



A MITEL
PRODUCT
GUIDE

Unify OpenScape Business

OpenScape Business V3

Description des fonctionnalités

07/2024

Notices

The information contained in this document is believed to be accurate in all respects but is not warranted by Mitel Europe Limited. The information is subject to change without notice and should not be construed in any way as a commitment by Mitel or any of its affiliates or subsidiaries. Mitel and its affiliates and subsidiaries assume no responsibility for any errors or omissions in this document. Revisions of this document or new editions of it may be issued to incorporate such changes. No part of this document can be reproduced or transmitted in any form or by any means - electronic or mechanical - for any purpose without written permission from Mitel Networks Corporation.

Trademarks

The trademarks, service marks, logos, and graphics (collectively “Trademarks”) appearing on Mitel’s Internet sites or in its publications are registered and unregistered trademarks of Mitel Networks Corporation (MNC) or its subsidiaries (collectively “Mitel), Unify Software and Solutions GmbH & Co. KG or its affiliates (collectively “Unify”) or others. Use of the Trademarks is prohibited without the express consent from Mitel and/or Unify. Please contact our legal department at iplegal@mitel.com for additional information. For a list of the worldwide Mitel and Unify registered trademarks, please refer to the website: <http://www.mitel.com/trademarks>.

© Copyright 2024, Mitel Networks Corporation

All rights reserved

Sommaire

1 Introduction et remarques importantes.....	23
1.1 A propos de cette documentation.....	23
1.1.1 Documentations et groupes cibles.....	24
1.1.2 Organisation de la documentation de l'administrateur.....	25
1.1.3 Types de thèmes.....	27
1.1.4 Conventions de présentation des informations.....	28
1.2 Consignes de sécurité et avertissements.....	28
1.2.1 Indications : Danger.....	29
1.2.2 Indications : Avertissement.....	30
1.2.3 Avertissements : Attention.....	31
1.2.4 Avertissements : remarques.....	32
1.2.5 Consignes de sécurité spécifiques du pays.....	33
1.2.5.1 Consignes de sécurité pour l'Australie.....	33
1.2.5.2 Consignes de sécurité pour le Brésil.....	33
1.2.5.3 Consignes de sécurité pour les États-Unis.....	34
1.2.5.4 Consignes de sécurité pour le Canada.....	36
1.3 Remarques importantes.....	37
1.3.1 Comportement à adopter en cas d'urgence.....	37
1.3.2 Utilisation conforme.....	38
1.3.3 Mise au rebut et recyclage conformes.....	38
1.3.4 Normes et directives concernant l'installation.....	39
1.3.4.1 Raccordement d'OpenScape Business X au circuit électrique d'alimentation.....	39
1.3.4.2 Raccordement de OpenScape Business S et OpenScape Business UC Booster Server au circuit électrique d'alimentation.....	40
1.3.4.3 Câblage blindé pour raccordements LAN et WAN de OpenScape Business X.....	40
1.3.4.4 Exigences de protection anti-incendie.....	41
1.3.4.5 Exigences de protection contre la foudre.....	41
1.3.4.6 Identifications pour OpenScape Business X.....	42
1.3.5 Remarques sur les émissions perturbatrices et les perturbations radio de OpenScape Business X.....	42
1.3.6 Protection et sécurité des données.....	42
1.3.7 Prescriptions techniques et conformité de OpenScape Business X.....	43
1.3.7.1 Conformité CE.....	43
1.3.7.2 Conformité aux normes des États-Unis et du Canada.....	44
1.3.7.3 Conformité aux normes internationales.....	44
1.3.8 Conditions d'utilisation.....	44
1.3.8.1 Conditions d'utilisation OpenScape Business X.....	44
1.3.8.2 Conditions d'utilisation de OpenScape Business S et OpenScape Business UC Booster Serveur.....	45
2 Vue d'ensemble.....	46
2.1 Points forts.....	46
2.2 Unified Communications.....	46
2.2.1 Fonctions UC (présentation).....	47
2.2.2 Accès utilisateur aux fonctions UC (Clients UC).....	54
2.2.3 Intégration dans les applications commerciales.....	57
2.3 Modèles OpenScape Business	58
2.3.1 Étapes de mise en place de la distribution.....	58
2.3.2 Modèles matériels UC.....	61
2.3.3 Matériel UC Booster.....	62
2.3.4 Modèles UC Logiciel (commutateur logiciel).....	63
2.3.5 Configuration et conditions environnantes.....	63

2.3.6 Téléphones pris en charge.....	64
2.4 Autres informations.....	65
2.4.1 Langues prises en charge.....	65
2.4.2 Liens Internet.....	67
3 Concept d'administration.....	69
3.1 OpenScape Business Assistant (WBM).....	69
3.1.1 Conditions nécessaires pour WBM.....	69
3.1.2 Page d'accueil des WBM.....	69
3.1.3 Introduction au WBM.....	71
3.1.4 Gestion des utilisateurs de la WBM.....	73
3.1.5 Assistants.....	76
3.1.5.1 Assistants – Installation de base.....	76
3.1.5.2 Assistants – Réseau / Internet.....	76
3.1.5.3 Assistants – Terminaux / Abonnés.....	77
3.1.5.4 Assistants – Téléphonie centrale.....	77
3.1.5.5 Assistants – Téléphonie utilisateurs.....	78
3.1.5.6 Assistants – Sécurité.....	79
3.1.5.7 Assistants – UC Smart (uniquement avec UC Smart).....	79
3.1.5.8 Assistants – UC Suite (uniquement avec UC Suite).....	79
3.1.5.9 Assistants – Circuit.....	80
3.1.5.10 Assistants – Unified Directory.....	80
3.1.6 Centre de service.....	81
3.1.6.1 Centre de service – Documents	81
3.1.6.2 Centre de service – Logiciel	81
3.1.6.3 Centre de service - Inventory > Système	81
3.1.6.4 Centre de service - Inventory > Numéros d'appel	82
3.1.6.5 Centre de service - Inventory > Vue d'ensemble du réseau	82
3.1.6.6 Centre de service – Mise à jour du logiciel	82
3.1.6.7 Centre de service – Renvoi E-Mail	82
3.1.6.8 Centre de service – Accès distant	82
3.1.6.9 Centre de service – Redémarrer/Recharger	82
3.1.6.10 Centre de service – Diagnostic > Etat	82
3.1.6.11 Centre de service – Diagnostic > Observateur d'événements (Event Viewer)	82
3.1.6.12 Centre de service – Diagnostic > Trace	83
3.1.6.13 Centre de service – Diagnostic > Journal Service	83
3.1.7 Mode Expert.....	83
3.1.8 Aide en ligne.....	83
3.2 Manager E.....	83
4 Première configuration de OpenScape Business X.....	85
4.1 Conditions nécessaires pour la première installation.....	85
4.2 Composantes.....	86
4.3 Plan de numérotation.....	88
4.4 Schéma des adresses IP.....	88
4.5 Première mise en service.....	90
4.6 Intégration dans LAN client.....	91
4.6.1 Paramètres système.....	91
4.6.2 Paramètres DHCP.....	91
4.6.3 Paramètres de pays et de temps.....	92
4.6.4 Solution UC.....	93
4.6.5 raccordement du système de communication au LAN client.....	93
4.7 Configuration de base.....	93
4.7.1 Numéros système et mise en réseau.....	94
4.7.2 Données abonnés.....	94
4.7.3 Configuration RNIS.....	96

4.7.4 Accès Internet	96
4.7.5 Téléphonie Internet	98
4.7.6 Abonnés.....	99
4.7.7 Configuration de UC Suite.....	99
4.7.8 Configuration des boîtes de messagerie vocale de UC Smart.....	100
4.7.9 Paramètres du serveur de conférence.....	100
4.7.10 Envoi d'e-mails (option).....	100
4.8 Activités finales.....	101
4.9 Mise en service des téléphones IP.....	101
5 Première configuration de OpenScape Business S.....	104
5.1 Conditions de la première configuration.....	104
5.2 Composantes.....	106
5.3 Schéma des adresses IP.....	107
5.4 Plan de numérotation.....	108
5.5 Installation du logiciel de communication.....	109
5.6 Mise en service.....	110
5.6.1 Paramètres système.....	110
5.6.2 Solution UC.....	111
5.7 Configuration de base.....	111
5.7.1 Numéros système et mise en réseau.....	111
5.7.2 Données abonnés.....	112
5.7.3 Téléphonie Internet	113
5.7.4 Abonnés.....	115
5.7.5 Configuration de UC Suite.....	115
5.7.6 Configuration des boîtes de messagerie vocale de UC Smart.....	115
5.7.7 Paramètres du serveur de conférence.....	115
5.7.8 Envoi d'e-mails (option).....	115
5.8 Activités finales.....	116
5.9 Mise en service des téléphones IP.....	117
5.10 Désinstallation du logiciel de communication.....	118
5.11 Ports utilisés.....	118
6 Première mise en service d'OpenScape Business UC Booster.....	121
6.1 Conditions de la première configuration.....	123
6.2 Sauvegarde des données de configuration du système de communication.....	126
6.2.1 Comment réaliser la sauvegarde des données.....	126
6.3 Mise en service UC Booster Card.....	127
6.3.1 Montage de UC Booster Card.....	127
6.3.2 Configuration de UC Booster Card.....	127
6.3.3 Mise à jour du logiciel pour la UC Booster Card.....	128
6.3.3.1 Comment effectuer une mise à jour automatique.....	128
6.4 Mise en service du UC Booster Server.....	129
6.4.1 Installation du logiciel de communication.....	129
6.4.1.1 Comment installer le logiciel de communication.....	130
6.4.2 Configuration du UC Booster Server.....	132
6.4.2.1 Communiquer l'adresse IP du système de communication.....	132
6.4.3 Mise à jour du logiciel pour le UC Booster Server.....	134
6.5 Configuration de base.....	135
6.6 Activités finales.....	135
6.7 Désinstallation du logiciel de communication.....	136
6.7.1 Comment désinstaller le logiciel de communication.....	136
6.8 Mise à niveau de UC Booster Card vers UC Booster Server.....	136
6.9 Ports utilisés.....	138
7 Licences.....	141
7.1 Procédure d'activation des licences.....	142

7.2 Licences.....	144
7.2.1 Licence de base.....	145
7.2.2 Licences utilisateur.....	146
7.2.3 Licences orientées utilisateur.....	147
7.2.4 Licences système.....	149
7.2.5 Licences d'évaluation.....	151
7.2.6 Licences de mise à niveau.....	153
7.2.7 Propositions de combinaisons de licences.....	153
7.3 Procédure de licence d'un système de communication (Standalone).....	156
7.3.1 CLS Connect.....	157
7.3.2 Activation des licences (Standalone).....	157
7.3.3 Affectation de licence (autonome).....	158
7.4 Procédure de licence de plusieurs systèmes de communication (interconnexion de réseaux).....	161
7.4.1 Activation des licences (interconnexion de réseaux).....	163
7.4.2 Affectation de licence (interconnexion de réseaux).....	164
7.5 Information sur la licence.....	166
7.5.1 Information sur les licences sans interconnexion de réseaux (Standalone).....	167
7.5.2 Information sur la licence dans une interconnexion de réseaux	167
7.6 Affectation des profils de licence	167
7.7 Ré-hébergement après remplacement du matériel.....	168
7.8 Serveur de licences (serveur de licence central, CLS)	168
7.9 Agent de licence (Customer License Agent, CLA).....	169
7.10 ID de verrouillage (Locking ID et Advanced Locking ID).....	169
8 Intégration dans le réseau de données interne (LAN).....	171
8.1 Interface LAN.....	171
8.1.1 Adresse IP et masque de réseau de l'interface LAN.....	171
8.1.2 Plage d'adresses IP interne de l'interface LAN.....	172
8.2 DHCP.....	172
8.2.1 Agent relais DHCP.....	172
8.2.2 Serveur DHCP	173
8.3 DNS - Résolution du nom.....	174
8.4 Routage IP.....	175
8.5 Deployment Service (DLI et DLS).....	176
9 Connexion à fournisseur de services.....	179
9.1 Accès Internet.....	179
9.1.1 Accès Internet par routeur Internet externe	181
9.1.2 Accès Internet par un modem Internet	182
9.1.3 Interface WAN.....	183
9.1.4 DynDNS.....	183
9.2 Ligne extérieure par ITSP	184
9.2.1 Configuration d'un ITSP.....	186
9.2.2 STUN (Simple Traversal of UDP through NAT).....	187
9.3 Accès réseau via lignes numériques et analogiques.....	188
9.3.1 Lignes.....	188
9.3.2 Faisceaux.....	190
9.3.3 Surveillance de la tonalité d'invitation à numéroté.....	193
9.4 Priorisation du réseau lorsque LCR est activé.....	194
10 Abonnés.....	195
10.1 Plan de numérotation.....	195
10.1.1 Plan de numérotation par défaut.....	196
10.1.2 Plan de numérotation individuel.....	197
10.2 Exigences pour la téléphonie LAN.....	198
10.2.1 Codecs audio.....	198
10.2.2 Transmission de tonalités selon RFC2833.....	199

10.2.3	Qualité de service.....	199
10.3	Abonnés IP.....	201
10.4	Abonnés SIP.....	202
10.5	Abonné UP0.....	205
10.6	Abonné DECT.....	205
10.7	Abonné RNIS.....	206
10.8	Abonnés analogiques.....	208
10.9	Abonnés virtuels.....	209
10.10	Programmation des touches	209
10.11	Profils d'abonnés.....	210
10.12	Configuration des abonnés.....	210
10.13	Configuration des profils d'abonné	212
10.14	Configuration des données d'authentification sur le téléphone SIP.....	213
10.15	Exporter les données d'abonné.....	213
11	UC Smart.....	214
11.1	Configuration de base pour UC Smart.....	215
11.2	UC Smart Clients.....	216
11.2.1	myPortal @work.....	216
11.2.1.1	Conditions nécessaires pour myPortal @work.....	218
11.2.1.2	Configuration des utilisateurs myPortal @work.....	220
11.2.1.3	Étapes de configuration pour utiliser myPortal @work via Internet.....	227
11.2.1.4	Autres conseils de configuration & Paramètres.....	228
11.2.1.5	Guide de dépannage.....	230
11.2.1.6	Autres conseils.....	232
11.3	Utilisateurs de UC Smart.....	233
11.4	Etat de présence (Présence).....	234
11.5	Répertoires et Journal.....	234
11.5.1	Répertoires.....	235
11.5.2	Répertoire interne.....	236
11.5.3	Liste des favoris.....	236
11.5.4	Répertoire système.....	236
11.5.5	Répertoire unifié.....	236
11.5.5.1	Caractéristiques.....	237
11.5.5.2	Règles et Conventions.....	241
11.5.5.3	Chapitre 11.5.5.3 Limites fonctionnelles.....	242
11.5.5.4	Unified Directory (répertoire unifié) dans les systèmes en réseau.....	242
11.5.6	Journal.....	243
11.6	Appels.....	244
11.6.1	Formats des numéros d'appel.....	244
11.6.2	Conditions requises pour recevoir des appels VoIP sur myPortal to go en utilisant CallKit sur votre iPhone.....	244
11.7	Conférences.....	245
11.8	Web Collaboration.....	247
11.9	Messagerie instantanée.....	248
11.9.1	Messagerie instantanée.....	248
11.10	Boîte vocale (SmartVM).....	248
11.10.1	Configuration de la boîte vocale (SmartVM)	251
11.10.2	Service de notification pour les nouveaux messages.....	251
12	UC Suite.....	253
12.1	Configuration de base pour UC Suite.....	253
12.2	UC Suite Clients.....	254
12.2.1	myPortal for Desktop.....	254
12.2.2	myPortal @work.....	255
12.2.3	myPortal for Outlook.....	255

12.2.4 Fax Printer (imprimante Fax).....	256
12.2.5 myAttendant.....	256
12.2.6 Conditions nécessaires pour les PC clients UC Suite.....	256
12.2.7 Installation/Désinstallation silencieuse pour PC client UC Suite.....	260
12.2.8 Mise à jour automatique.....	261
12.3 Utilisateurs et profils utilisateur de UC Suite.....	262
12.3.1 Utilisateurs de UC Suite.....	262
12.3.2 Profils utilisateur de UC Suite.....	265
12.4 État Présence et Service CallMe.....	267
12.4.1 État de présence (Présence).....	267
12.4.2 Service CallMe.....	269
12.4.3 Renvoi d'appel en fonction de l'état.....	270
12.4.4 Renvoi d'appel basé sur une règle.....	271
12.5 Répertoires et Journal.....	272
12.5.1 Répertoires.....	272
12.5.2 Répertoire interne.....	274
12.5.3 Répertoire externe.....	275
12.5.4 Répertoire hors ligne externe (LDAP).....	276
12.5.5 Répertoire système.....	277
12.5.6 Répertoire unifié.....	277
12.5.6.1 Caractéristiques.....	278
12.5.6.2 Règles et Conventions.....	282
12.5.6.3 Chapitre 11.5.5.3 Limites fonctionnelles.....	282
12.5.6.4 Unified Directory (répertoire unifié) dans les systèmes en réseau.....	283
12.5.7 Départements.....	284
12.5.8 Liste des favoris.....	284
12.5.9 Journal.....	285
12.6 Appels.....	286
12.6.1 Numérotation via le bureau et numérotation à partir du presse-papiers.....	287
12.6.2 Fenêtres surgissantes.....	287
12.6.3 Enregistrement des appels.....	287
12.7 Conférences.....	288
12.7.1 Gestion des conférences.....	288
12.7.2 Conférence Ad-hoc.....	292
12.7.3 Conférence programmée.....	293
12.7.4 Conférence permanente.....	294
12.7.5 Conférence ouverte.....	295
12.8 Web Collaboration.....	296
12.9 Messagerie instantanée.....	298
12.9.1 Messagerie instantanée.....	298
12.10 Standard automatique.....	299
12.10.1 Standard automatique personnel.....	299
12.11 Messages Voix et Fax.....	299
12.11.1 Boîte vocale.....	299
12.11.2 Annonces de la boîte vocale.....	302
12.11.3 Boîte Fax.....	303
12.11.4 Envoi de messages Fax avec Fax Printer.....	304
12.11.5 Service de notification pour les nouveaux messages (UC Suite).....	305
12.11.6 Envoi d'e-mails.....	305
12.11.7 Modèle de SMS.....	306
12.11.8 Fax over IP (Fax T.38/G.711).....	306
12.12 Présentation de l'intégration Microsoft Office 365.....	307
13 Fonctions du téléphone.....	309
13.1 Appeler.....	309
13.1.1 Composition de chiffres.....	309

13.1.2 Numérotation par blocs.....	309
13.1.3 Numérotation KEYPAD.....	309
13.1.4 Détection de la fin de la numérotation.....	310
13.1.5 Edition numérotation (type GSM).....	310
13.1.6 Répétition de la numérotation.....	311
13.1.7 Numérotation abrégée centralisée.....	311
13.1.8 Numéro abrégé individuel (KWI).....	313
13.1.9 Appel direct.....	313
13.1.10 Appel interphone/Réponse appel interphone.....	314
13.1.11 Numérotation associée.....	315
13.1.12 Réservation de ligne.....	315
13.1.13 Ligne privée.....	316
13.2 Signalisation d'appel, affichage du numéro.....	316
13.2.1 Différenciation de la signalisation d'appel.....	316
13.2.2 Présentation de la ligne appelante (CLIP).....	317
13.2.3 Calling Line Identification Restriction CLIR (restriction de présentation du numéro de l'appelant).....	317
13.2.4 Identification de la ligne connectée (COLP).....	318
13.2.5 Non-identification de la ligne connectée (COLR).....	318
13.2.6 CLIP No Screening (présentation de la ligne appelante avec transmission d'informations client spécifiques, relatives au numéro d'appel).....	319
13.2.7 CLIP pour terminaux analogiques.....	319
13.2.8 Appel sans sonnerie / Coupure sonnerie.....	320
13.2.9 Conversion des numéros en nom avec la numérotation abrégée centralisée.....	320
13.3 Fonctions en cours de communication.....	320
13.3.1 Mise en garde.....	320
13.3.2 Parcage.....	320
13.3.3 Double appel.....	321
13.3.4 Va-et-vient.....	322
13.3.5 Transférer.....	322
13.3.6 Retour d'appel.....	323
13.3.7 Surveillance d'appel.....	324
13.3.8 Message discret.....	325
13.3.9 Enregistrement de l'appel en direct (enregistrement vocal).....	326
13.4 Gérer la disponibilité.....	327
13.4.1 Renvois temporisés.....	328
13.4.2 Transfert d'appel (CF - Call Forwarding).....	329
13.4.3 Renvoi d'appel Après tempo.....	331
13.4.4 Renvoi temporisé au réseau (pas pour les Etats-Unis).....	331
13.4.5 Acheminement.....	332
13.4.6 Pilotage.....	332
13.4.7 Refuser les appels.....	333
13.4.8 Mise en réserve d'un appel.....	334
13.4.9 Ne pas déranger.....	334
13.5 Optimisation du déroulement de la communication.....	335
13.5.1 Rappel.....	335
13.5.2 Avertissement.....	336
13.5.3 Entrée en tiers (Intrusion).....	337
13.5.4 Textes d'absence.....	338
13.5.5 Textes messages.....	338
13.5.6 Services associés.....	338
13.5.7 DISA.....	339
13.5.8 Appel flexible/PIN mobile.....	340
13.5.9 Relocate.....	341
13.5.10 Réinitialisation des fonctionnalités activées.....	341
13.5.11 Procédures.....	342
13.5.12 Equipement de réveil et rendez-vous.....	343

13.6 Vue d'ensembles des fonctions et des codes.....	344
14 Travailler en équipe (groupes).....	348
14.1 Groupe d'interception, appel de groupe et groupe de recherche.....	348
14.1.1 Groupe d'interception	348
14.1.2 Appel de groupe.....	350
14.1.3 Groupe de recherche.....	354
14.1.4 Configuration des groupes d'interception d'appel, des groupes d'appel collectif et des groupements à l'aide des assistants	357
14.1.5 Configuration des groupes d'interception d'appel, des groupes d'appel collectif et des groupements à l'aide du mode Expert.....	358
14.2 Configuration Team / groupe Team et Groupe chef/secrétaire / groupe Top.....	358
14.2.1 la configuration Team / le groupe Team.....	358
14.2.2 Groupe chef/secrétaire / groupe Top.....	362
14.2.3 Configuration des équipes (Team) / groupes Team et fonctions Chef/Secrétaire / groupes Top à l'aide des assistants	366
14.2.4 Configuration des équipes (Team) / groupes Team et fonctions Chef/Secrétaire / groupes Top à l'aide du mode Expert.....	367
14.3 MULAP de base et MULAP chef.....	367
14.3.1 MULAP de base.....	367
14.3.2 MULAP chef.....	370
14.3.3 Configuration de MULAP de base et MULAP chef.....	373
14.4 Groupes Messagerie vocale et Boîte Fax.....	373
14.4.1 Groupe Boîte vocale.....	373
14.4.2 Groupe Boîte Fax.....	374
14.4.3 Configuration des groupes de boîtes vocales et groupes de boîtes Fax.....	374
14.5 Appel interphone pour groupes.....	375
14.5.1 Diffusion à un groupe.....	375
14.5.2 Transférer à un groupe à partir d'une diffusion.....	375
14.6 UCD (Uniform Call Distribution, distribution uniforme des appels).....	376
14.6.1 Distribution d'appels / Groupe UCD.....	376
14.6.2 Agents UCD.....	377
14.6.3 Post-traitement.....	379
14.6.4 Distribution des appels avec priorité.....	379
14.6.5 Prendre automatiquement les appels UCD.....	380
14.6.6 File d'attente UCD.....	380
14.6.7 Débordement UCD.....	381
14.6.8 Renvoi de nuit UCD.....	382
14.6.9 Annonces/musique d'attente pour UCD.....	382
14.6.10 Transfert aux groupes UCD.....	383
14.6.11 Libération des appels UCD via lignes analogiques.....	383
15 Routage de l'appel.....	384
15.1 Discriminations (contrôle de la numérotation).....	384
15.1.1 Groupes de discrimination et classes de service.....	384
15.1.2 Listes des numéros autorisés et des numéros interdits.....	385
15.1.3 Liste noire.....	386
15.1.4 Renvoi de nuit.....	387
15.1.5 Changement de catégorie d'accès automatique en fonction du temps.....	388
15.1.5.1 Calendrier.....	389
15.1.6 VBZ (matrice de connexion).....	390
15.1.6.1 Groupes de restriction de trafic (groupes de matrices de connexion).....	390
15.1.6.2 Affectation des numéros KWZ aux groupes de restriction de trafic.....	391
15.1.7 Code de verrouillage centralisé, changement de catégorie d'accès.....	391
15.1.8 Code de verrouillage individuel (verrouiller le téléphone).....	392
15.1.9 Protection appel PCV par ligne réseau (Brésil uniquement).....	392

15.1.10 Protection appel PCV par abonné (uniquement pour le Brésil).....	393
15.2 LCR (Least Cost Routing).....	393
15.2.1 Fonctionnalité LCR.....	393
15.2.2 LCR-Plan de numérotation.....	396
15.2.3 Table de routage LCR.....	398
15.2.4 Classe de service LCR.....	398
15.2.5 LCR-Règles de numérotation.....	399
15.2.6 Opérateur.....	401
15.2.7 Prise ciblée des lignes réseau.....	402
15.3 Evaluation de la numérotation et routage de l'appel.....	402
15.3.1 Aperçu du routage d'appel / LCR.....	403
15.3.2 Organigramme Evaluation de la numérotation.....	405
15.3.3 Routage d'appel et LCR en interconnexion de réseaux.....	406
15.3.3.1 Passerelle dédiée.....	408
15.3.4 Scénarios : évaluation de la numérotation et routage de l'appel.....	409
15.3.4.1 Abonné A appelle abonnés B via numéro d'appel interne.....	410
15.3.4.2 Abonné A appelle abonnés B à l'aide d'un numéro public.....	412
15.3.4.3 Abonnés A appelle abonné externe via le réseau.....	415
15.3.4.4 Réseau RNIS appelle abonné A.....	416
15.3.4.5 Configurations spéciales.....	416
15.3.4.6 Abonné A appelle abonné C via numéro d'appel interne.....	419
15.3.4.7 Abonné A appelle abonné C via numéro public d'une interconnexion de réseaux.....	420
15.3.4.8 RNIS appelle abonnés C.....	423
15.3.4.9 Passerelle 1 réseau RNIS appelle abonné D.....	424
15.3.4.10 Abonnés D appelle abonné externe via le réseau.....	427
15.4 Appels d'urgence.....	429
15.4.1 Ligne directe après temporisation / Hotline.....	430
15.4.2 Coupure de la ligne pour un appel d'urgence.....	431
15.4.3 Uniquement pour les Etats-Unis, le Canada : Service d'appel d'urgence E911.....	431
15.4.4 Appels d'urgence en combinaison avec Mobile Logon.....	432
15.4.4.1 Configuration du scénario d'appel d'urgence.....	432
15.4.5 Service d'appel d'urgence E112 pour l'Europe.....	435
15.5 Service de gestion des appels (Call Admission Control).....	435
15.5.1 Limitation du nombre de communications simultanées via ITSP.....	436
15.5.2 Limitation du besoin en bande passante pour les communications passerelle.....	436
15.5.3 Restriction du nombre de communications dans les scénarios de mise en réseau.....	436
15.6 Système multisociétés.....	437
15.6.1 Numérotation abrégée centralisée dans les systèmes multi-sociétés.....	438
16 Attendants.....	440
16.1 Standard automatique.....	440
16.1.1 Company AutoAttendant (UC Smart).....	442
16.1.2 Company AutoAttendant (UC Suite).....	443
16.1.2.1 Calendriers.....	443
16.1.2.2 Modèles.....	451
16.1.3 Xpressions Compact.....	453
16.2 OpenStage Attendant.....	454
16.3 OpenScape Business Attendant.....	455
16.3.1 OpenScape Business BLF.....	457
16.3.2 Exemples de configuration pour OpenScape Business Attendant et OpenScape Business BLF.....	458
16.4 myAttendant.....	458
16.4.1 Gestion des abonnés.....	460
16.4.2 Centre de messages.....	460
16.5 Poste de renvoi.....	461
17 Centre de contacts multimédia.....	464

17.1 Centre d'appels Clients.....	464
17.1.1 myAgent.....	465
17.1.2 Conditions nécessaires pour myAgent.....	466
17.1.3 myReports.....	468
17.1.4 Conditions nécessaires pour myReports.....	470
17.1.5 Remarques sur l'utilisation simultanée de myAgent et des clients UC Suite.....	472
17.2 Agents.....	473
17.2.1 Fonctions soumises à autorisation pour les agents.....	473
17.2.2 Agents préférés.....	474
17.2.3 Agent figurant dans plusieurs files d'attente.....	474
17.2.4 Pauses du Centre de contacts.....	475
17.2.5 Connexion/Déconnexion d'agent via téléphone.....	475
17.3 Files d'attente et calendriers.....	478
17.3.1 Files d'attente.....	478
17.3.2 Calendriers.....	480
17.3.3 Post-traitement.....	489
17.3.4 Niveau de service.....	489
17.3.5 Affichage mural (Wallboard).....	490
17.3.6 Rappel d'agent.....	490
17.4 Suivi VIP.....	490
17.4.1 Priorités des appelants VIP.....	490
17.4.2 Liste d'appels VIP.....	491
17.5 Solution de repli (solution Fallback).....	491
17.6 Configuration de base du centre d'appels.....	495
17.6.1 Exemple de configuration d'un centre d'appels.....	495
17.6.2 Marche à suivre pour la configuration.....	497
17.7 Remarques sur l'utilisation des centres d'appel.....	498
17.7.1 Restrictions lors de l'exploitation du centre d'appels.....	498
17.8 Remarques sur l'utilisation des téléphones DECT.....	501
17.9 Rapports.....	502
17.9.1 Modèles de rapport prédéfinis.....	503
18 Mobilité.....	504
18.1 Solutions mobilité intégrées.....	504
18.2 Mobilité en déplacement.....	504
18.2.1 myPortal to go.....	505
18.2.1.1 Conditions pourmyPortal to go.....	507
18.2.2 Mobility Entry.....	509
18.2.3 Comparaison Mobile Clients et Mobility Entry.....	510
18.2.4 Correspondances pour Mobile Clients et Mobility Entry.....	512
18.2.5 One Number Service.....	514
18.2.6 Téléphonie dual mode.....	514
18.2.7 Configuration de myPortal to go et Mobility Entry	515
18.3 Mobilité au bureau.....	516
18.3.1 Desk Sharing.....	516
18.3.2 Solution cordless intégrée.....	517
18.3.2.1 Vue d'ensemble.....	518
18.3.2.2 Raccordement de module cordless.....	519
18.3.2.3 Capacité du système.....	520
18.3.2.4 Téléphones cordless/DECT.....	521
18.3.2.5 Signification des résultats obtenus en testant le système radio.....	522
18.3.3 Configuration de la solution cordless intégrée.....	524
18.3.4 Cordless IP.....	524
18.3.5 Téléphones WLAN et points d'accès.....	525
18.3.5.1 Exigences du WLAN.....	525
18.4 Mobilité à domicile.....	525

18.4.1 Configuration pour VPN.....	526
18.4.2 Configuration de SIP Device@Home.....	527
18.4.3 Configuration de System Device@Home.....	529
19 Sécurité.....	532
19.1 Pare-feu.....	532
19.1.1 Porthandling.....	532
19.1.1.1 Validation de port.....	533
19.1.1.2 Gestion des ports.....	534
19.1.2 NAT.....	534
19.1.3 Application pare-feu.....	535
19.1.4 Administration des services (OpenScape Business S).....	535
19.2 Cryptage de la signalisation et de la charge utile (SPE).....	536
19.3 Virtual Private Network VPN.....	538
19.3.1 Exigences pour VPN.....	539
19.3.2 Connexion des télétravailleurs via VPN.....	541
19.3.3 Mise en réseau de système de communication via VPN.....	542
19.3.4 Mécanismes de sécurité VPN.....	543
19.3.5 Certificats VPN.....	545
19.3.6 Clients VPN.....	546
19.3.6.1 Paramètres du client NCP VPN.....	547
19.3.7 VPN - Services.....	549
19.3.8 Tunnel VPN.....	550
19.3.9 Règles VPN.....	550
19.3.10 Serveur PKI.....	550
19.4 Gestion du certificat.....	550
19.5 Sécurité web.....	551
19.5.1 Connexions avec le serveur Web.....	551
19.5.2 Protocole Admin.....	552
19.6 Sécurité SQL.....	552
19.6.1 Noeud unique.....	552
19.6.2 Multinoeud.....	553
19.7 Protection contre les attaques SIP (SIP Attack Protection).....	554
20 Mise en réseau de OpenScape Business.....	555
20.1 Plan de mise en réseau.....	556
20.1.1 Réseaux homogènes et non homogènes.....	556
20.1.2 Mono-passerelle et multi-passerelle.....	557
20.2 Fonctionnalités sur l'ensemble du réseau.....	558
20.2.1 Fonctionnalités des solutions UC sur l'ensemble du réseau.....	558
20.2.2 Fonctionnalités Voix sur l'ensemble du réseau.....	561
20.3 Procédure de licence d'une interconnexion de réseaux.....	562
20.4 Exigences pour la mise en réseau.....	562
20.4.1 Exigences pour la mise en réseau LAN.....	563
20.4.2 Plan de numérotation dans le réseau.....	565
20.4.2.1 Sélection des numéros de téléphone publics dans le réseau.....	566
20.5 Optimisation de route (Path Replacement).....	566
20.6 Scénarios de mise en réseau.....	567
20.6.1 Fonctions et restrictions.....	568
20.6.2 Mise en réseau de plusieurs OpenScape Business X.....	569
20.6.3 Mise en réseau de OpenScape Business X avec OpenScape Business S (passerelle unique).....	573
20.6.4 Mise en réseau de Open Scape Business X et OpenScape Business S (Multi-passerelle).....	579
20.6.5 Mise en réseau de OpenScape Business dans un environnement d'hébergement.....	587
20.6.6 Mise en réseau de OpenScape Business X et OpenScape 4000.....	591
20.6.7 Mise en réseau de OpenScape Business X et OpenScape Voice.....	598
20.6.8 Association de connexions externes à OpenScape Business via interconnexion SIP.....	601

20.6.9 Numérotation ouverte dans les réseaux OpenScape Business X.....	603
20.6.9.1 Comment configurer la numérotation ouverte.....	604
20.6.10 Mise en réseau par RNIS.....	606
20.6.11 Interconnexion de réseaux OpenScape Business avec raccordement réseau ITSP central.....	607
20.7 Poste de renvoi central dans l'interconnexion de réseaux (pas pour les Etats-Unis).....	609
20.8 Gestionnaire de présences.....	610
20.9 État de la synchronisation dans l'interconnexion de réseaux.....	610
20.9.1 Synchronisation manuelle dans interconnexion de réseaux.....	611
20.10 Survivability.....	612
20.11 Retirer un noeud de l'interconnexion de réseaux.....	614
21 Autres équipements.....	615
21.1 Equipement d'annonces analogique.....	615
21.2 Poste de portier et Ouverture de porte.....	616
21.2.1 DoorLine a/b T01-T04.....	616
21.2.2 DoorCom Analog.....	617
21.2.3 Poste de portier avec amplificateur (TFE-S).....	618
21.2.4 Haut-parleur.....	620
21.3 Relais.....	621
21.4 Capteurs.....	623
21.5 OpenStage Gate View.....	624
21.5.1 Cadre juridique.....	625
21.5.2 Composantes.....	625
21.5.3 Aperçu des fonctions.....	626
21.5.4 Menu.....	627
21.5.5 Première configuration de OpenStage Gate View.....	628
21.5.6 Enregistrement vidéo OpenStage Gate View.....	629
21.5.7 Poste de portier OpenStage Gate View.....	630
21.5.8 Gestion des utilisateurs de OpenStage Gate View.....	630
21.5.9 Administration de OpenStage Gate View Server.....	630
21.5.10 Adaptations OpenStage Gate View.....	631
22 Application Connectivity.....	632
22.1 CSTA.....	632
22.2 OpenScape Business TAPI 120/170.....	634
22.2.1 OpenScape Business TAPI 120.....	636
22.2.2 OpenScape Business TAPI 170.....	640
22.3 Interface Web Services.....	645
22.4 Open Directory Service.....	646
22.5 Intégration d'Active Directory Service.....	650
22.6 Application Launcher.....	652
22.6.1 Conditions nécessaires pour Application Launcher.....	652
22.6.2 Profil avec les données de configuration de Application Launcher.....	653
22.7 Circuit.....	653
22.8 Présentation de myPortal for Teams.....	654
22.9 Unify Phone.....	655
23 Taxation.....	656
23.1 Données de connexion.....	656
23.1.1 Saisie des données de connexion.....	656
23.1.2 Codes affaire.....	657
23.2 Affichage et transmission des données de connexion.....	658
23.2.1 Transfert des montants (non disponible aux Etats-Unis).....	658
23.2.2 Affichage des coûts de connexion sur le téléphone.....	659
23.2.3 Affichage de la durée de connexion sur le téléphone.....	659
23.2.4 Transmission des données de connexion.....	660
23.3 Contrôle des coûts.....	667

23.3.1	Remarque sur les voies de communication onéreuses.....	667
23.3.2	Protection contre les fraudes de taxation.....	667
23.4	Outils de taxation.....	667
23.4.1	Accounting Manager.....	668
23.4.2	Teledata Office.....	668
24	Maintenance.....	669
24.1	Configuration téléphonique.....	669
24.1.1	Date et heure.....	669
24.1.2	SNTP.....	670
24.1.3	Logos Téléphone.....	670
24.1.4	Affichage spécifique du client.....	670
24.1.5	Texte en plusieurs langues.....	671
24.1.6	Menus flexibles.....	671
24.1.7	Musique d'attente.....	671
24.1.8	Annonces.....	672
24.1.9	Signalisation d'abonné à abonné.....	674
24.1.10	Protection de la signalisation sur le canal vocal.....	674
24.1.11	Temporisations.....	674
24.1.12	Gestion des fonctionnalités Centrex.....	674
24.2	Chapitre 24.2 Sauvegarde et restauration.....	674
24.2.1	Jeux de sauvegarde	676
24.2.2	Moyen de sauvegarde	676
24.2.3	Sauvegarde immédiate	677
24.2.4	Sauvegarde planifiée	677
24.2.5	Rétablir	678
24.3	Mises à jour.....	678
24.3.1	Utilisation d'un serveur Web local.....	680
24.3.2	Mise à jour du système de communication	680
24.3.3	Mise à jour des téléphones système.....	681
24.3.4	Etat du logiciel.....	682
24.4	Redémarrer, Recharger, Fermer.....	682
24.4.1	Redémarrage (restart) d'OpenScape Business.....	683
24.4.2	Recharger OpenScape Business.....	683
24.4.3	Arrêt (shutdown) d'OpenScape Business X.....	684
24.4.4	PIN pour l'arrêt contrôlé (Shutdown) de OpenScape Business X.....	684
24.4.5	Redémarrage (restart) de UC Booster Card (Carte d'application OCAB).....	684
24.4.6	Recharger la UC Booster Card (Carte d'application OCAB).....	685
24.4.7	Redémarrage (restart) de l'application UC.....	685
24.5	Gestion Inventory.....	685
24.5.1	Etat du système	685
24.5.2	Inventory	686
24.6	Actions automatiques.....	688
24.6.1	Action automatique Regroupement des positions non utilisées.....	688
24.6.2	Action automatique Notification DLS.....	688
24.6.3	Mécanisme d'alerte pour la durée de vie de la carte SDHC.....	688
24.7	Gestion de l'alimentation.....	690
24.8	Surveillance et maintenance d'OpenScape Business.....	691
24.8.1	Contrôler une connexion réseau d'OpenScape Business X.....	691
24.8.2	SNMP (Simple Network Management Protocol).....	691
24.8.3	Actions manuelles.....	703
24.8.4	Traces.....	706
24.9	TCP-Dump.....	712
24.10	Démon RPCAP.....	713
24.11	Événements (events).....	713
24.12	Données de configuration pour le diagnostic.....	715

24.13 Card Manager.....	716
24.14 Surveillance et Maintenance de la suite UC.....	717
24.14.1 Journalisation.....	717
24.14.2 Notification.....	719
24.14.3 Maintenance.....	721
24.15 Surveillance de UC Smart.....	722
24.16 Services à distance.....	722
24.16.1 RSP.servicelink.....	722
24.16.2 Accès distant.....	726
24.16.3 Utilisateur en ligne.....	726
25 Migration.....	728
25.1 Mise à niveau logicielle pour les systèmes OpenScape Business X.....	729
25.1.1 Mise à niveau logicielle d'OpenScape Business X V2 vers OpenScape Business X V3.....	730
25.1.2 Mise à niveau logicielle d'OpenScape Business X de V1 vers V2.....	731
25.2 Mise à niveau logicielle de UC Booster Server vers OpenScape Business X V3.....	732
25.2.1 Comment mettre à niveau UC Business Booster Server de V2 vers V3.....	732
25.2.2 Comment mettre à niveau UC Business Booster Server V1 vers V2.....	734
25.3 Migration matérielle et logicielle des systèmes OpenScape Business X vers V3.....	735
25.3.1 Migration d'OpenScape Business X V2 vers OpenScape Business X V3.....	736
25.3.1.1 Comment migrer vers des systèmes à licence permanente V3 avec CLS Connect.....	737
25.3.1.2 Comment migrer vers des systèmes à licence permanente V3 sans CLS Connect.....	738
25.3.1.3 Comment migrer vers les systèmes avec licence V3 PayGo.....	739
25.3.2 Migration d'OpenScape Business X V1 vers OpenScape Business X V3.....	740
25.3.2.1 Étape 1 : Mise à jour du logiciel de la version V1R3 vers la dernière version V2R7.....	740
25.3.2.2 Étape 2 : Migration du système V2 vers le système V3.....	741
25.4 Migration d'un système OpenScape Business X V3 de la carte mère V2 vers la carte mère V3.....	741
25.4.1 Comment migrer vers des systèmes à licence permanente de carte mère V3 avec CLS Connect....	742
25.4.2 Comment migrer vers des systèmes à licence permanente de carte mère V3 sans CLS Connect....	743
25.4.3 Comment migrer vers des systèmes de licence Carte mère V3 PayGo.....	744
25.5 Mise à niveau logicielle d'OpenScape Business S.....	745
25.5.1 Mise à niveau logicielle d'OpenScape Business S V2 vers OpenScape Business S V3.....	746
25.5.1.1 Comment passer à la version V3 des systèmes sous licence permanente avec CLS Connect.....	747
25.5.1.2 Comment passer à des systèmes sous licence V3 PayGo.....	748
25.5.2 Mise à niveau logicielle d'OpenScape Business S V2 vers OpenScape Business S V3.....	748
25.6 Migration/mise à niveau du réseau OpenScape Business V2 vers V3.....	749
25.6.1 Scénario 1 : Migration matérielle du nœud maître, mise à niveau logicielle des nœuds esclaves.....	751
25.6.1.1 Migration/mise à niveau avec CLS Connect dans le nœud maître.....	751
25.6.1.2 Migration/mise à niveau sans CLS Connect dans le nœud maître.....	752
25.6.2 Scénario 2 : Mise à niveau logicielle de tous les systèmes du réseau vers la version 3.....	753
25.6.2.1 Mise à jour du logiciel avec CLS Connect dans le nœud maître.....	753
25.6.2.2 Mise à jour du logiciel sans CLS Connect dans le nœud maître.....	754
25.6.3 Scénario 3a : Mise à niveau logicielle de tous les nœuds.....	755
25.6.4 Scénario 3b : Mise à niveau logicielle dans le nœud maître, migration du matériel dans les nœuds esclaves.....	755
25.6.4.1 Migration / Mise à niveau avec CLS Connect dans le nœud maître.....	755
25.6.4.2 Migration / Mise à jour sans CLS Connect dans le nœud maître.....	756
25.7 Migration de HiPath 3000 vers OpenScape Business V3.....	757
25.7.1 Migration de HiPath 33xx, 35xx, 3800 vers OpenScape Business X3/X5/X8 V3.....	758
25.7.1.1 Comment charger KDS à partir de HiPath 3000.....	763
25.7.1.2 Comment lire les paramètres HG1500.....	764
25.7.1.3 Comment convertir la KDS HiPath 3000 V9.....	764
25.7.1.4 Comment remplacer le matériel dans HiPath 3300/3500.....	765
25.7.1.5 Comment remplacer le matériel dans HiPath 3350/3550.....	766
25.7.1.6 Comment remplacer le matériel dans HiPath 3800.....	767

25.7.1.7	Comment lancer la première installation.....	768
25.7.1.8	Comment charger le KDS converti dans le nouveau système.....	769
25.7.1.9	Comment générer un nouveau fichier de licence.....	769
25.7.1.10	Comment activer le fichier de licence hors ligne.....	771
25.7.1.11	Comment affecter les licences.....	771
25.7.1.12	Comment réinitialiser les entrées LCR.....	771
25.7.2	Migration d'un système HiPath 3000 avec OpenScape Office V3 HX vers OpenScape Business V3 avec carte mère V3.....	771
25.7.3	Migration d'un système HiPath 3000 avec OpenScape Office V3 HX vers OpenScape Business V3 avec UC Booster Server.....	773
25.7.3.1	Comment convertir un jeu de sauvegarde OpenScape Office V3 HX.....	775
25.7.4	Migration d'un réseau HiPath 3000 vers un réseau OpenScape Business.....	776
25.7.5	Migration d'une interconnexion de réseaux HiPath 3000 V9 avec HiPath 5000 RSM.....	778
25.7.6	Fonctions et interfaces modifiées/supprimées de HiPath 3000.....	781
25.8	Migration à l'intérieur d'OpenScape Business V3.....	788
25.9	Migration des modules matériels.....	789
25.9.1	Remplacement de SLMO24N par SLMU.....	790
25.9.2	Remplacement de SLM8N par SLMU.....	790
25.9.3	Remplacement de SLCN par SLMUC (SLMU + CMAe).....	790
25.10	Migration d'OpenScape Business X1 V2 vers OpenScape Business X1W V3.....	791
25.10.1	Comment migrer vers des systèmes X1W V3 à licence permanente avec CLS Connect.....	792
25.10.2	Comment migrer vers des systèmes X1W V3 à licence permanente sans CLS Connect.....	793
26	Configurations et capacités.....	795
26.1	Valeurs maximum pour abonnés.....	795
26.2	Capacités logicielles.....	798
27	Mode Expert.....	813
27.1	Conventions de présentation des descriptions de paramètres.....	813
27.2	Maintenance.....	814
27.2.1	Configuration.....	814
27.2.1.1	Configuration > Musique d'attente (MoH) > Charger sur la passerelle	814
27.2.1.2	Configuration > Annonces > Charger sur la passerelle	815
27.2.1.3	Configuration > Configuration de port	816
27.2.1.4	Configuration > SmartVM	816
27.2.1.5	Configuration > SmartVM > Opérations boîte de messagerie	817
27.2.1.6	Configuration > SmartVM > Opérations sur les fichiers	817
27.2.1.7	Configuration > Branding	819
27.2.1.8	Configuration > Adresse passerelle IP	820
27.2.2	Image logicielle.....	820
27.2.2.1	Image logicielle > Logiciel système > Mise à jour via Internet.....	820
27.2.2.2	Image logicielle > Logiciel système > Mise à jour via chargement de fichier.....	821
27.2.2.3	Image logicielle > Logiciel système > Mise à jour via chargement de fichier	822
27.2.2.4	Image logicielle > Images du téléphone > Charger	822
27.2.2.5	Image logicielle > Images du téléphone > Distribuer	823
27.2.2.6	Image logiciel > Images téléphone > Déploiement vers le terminal	823
27.2.2.7	Image logicielle > Images du téléphone > Charger.....	824
27.2.2.8	Image logicielle > Images du téléphone > Distribuer.....	824
27.2.3	Cordless.....	825
27.2.3.1	Cordless > Stations de base.....	825
27.2.4	Etat des ports/modules.....	827
27.2.4.1	Etat des ports/modules > Etat des modules	827
27.2.4.2	Etat port/modules > Out of Service (hors service)	828
27.2.5	Traces.....	828
27.2.5.1	Traces > Configuration du format Trace	829
27.2.5.2	Traces > Interfaces d'édition Trace	830

27.2.5.3	Traces > Journal de trace	831
27.2.5.4	Traces > Bouclage numérique	831
27.2.5.5	Traces > Journal Trace client	831
27.2.5.6	Traces > Composante de trace M5T	832
27.2.5.7	Traces > Secure Trace	832
27.2.5.8	Traces > Secure Trace (chiffrement de la trace) > Certificat SecureTrace	833
27.2.5.9	Traces > Secure Trace (chiffrement de la trace) > Paramètres SecureTrace	833
27.2.5.10	Traces > Trace de pile H.323	834
27.2.5.11	Traces > Surveillance d'appel	835
27.2.5.12	Traces > Composante de licence	837
27.2.5.13	Traces > Profils de trace	838
27.2.5.14	Traces > Composants Trace	838
27.2.5.15	Traces > TCP- Dump	839
27.2.5.16	Traces > rpcap Daemon	840
27.2.5.17	Traces > Données de crash du noyau	840
27.2.5.18	Traces > Trace du serveur média	841
27.2.6	Événements (events)	842
27.2.6.1	Événements > Configuration des événements	842
27.2.6.2	Événements > Fichier-journal d'événements	842
27.2.6.3	Événements > E-mail	842
27.2.6.4	Événements > Tableau de réactions	843
27.2.6.5	Événements > Journaux de diagnostic	844
27.2.6.6	Événements > Signalisation d'alarme	844
27.2.7	Redémarrer/Recharger	845
27.2.7.1	Restart / Reload > Redémarrer/Recharger	845
27.2.8	SNMP	846
27.2.8.1	SNMP > Communautés	846
27.2.8.2	SNMP > Communautés > Communautés de lecture	847
27.2.8.3	SNMP > Communautés > Communautés d'écriture	847
27.2.8.4	SNMP > Communautés > Trap Communautés	848
27.2.8.5	SNMP > Traps	848
27.2.9	Protocole Admin	849
27.2.9.1	Protocole Admin > Configuration	849
27.2.9.2	Protocole d'admin > Données du protocole d'admin	849
27.2.10	Actions	849
27.2.10.1	Actions > Actions manuelles > Journaux de diagnostic	849
27.2.10.2	Actions > Actions manuelles > Maintenance DLI	851
27.2.10.3	Actions > Actions automatiques > Regroupement des positions non utilisées	852
27.2.10.4	Actions > Actions automatiques > Notification DLS	852
27.2.10.5	Actions > Actions automatiques > Contrôle d'intégrité SDHC	853
27.2.11	Diagnostic de la plate-forme	853
27.2.12	Diagnostics des applications	853
27.2.12.1	Diagnostics des applications > Paramètres développeur > Sortie console de trace	854
27.2.12.2	Diagnostics des applications > Paramètres développeur > Reprendre le jeton écriture	854
27.2.12.3	Diagnostics des applications > Carte mère	854
27.2.12.4	Diagnostics des applications > Paramètres développeur > Profils de fournisseur SIP	854
27.2.13	Diagnostic IP	854
27.2.13.1	Diagnostic IP > Carte mère > Protocole ARP	854
27.2.13.2	Diagnostic IP > Carte mère > Demande ICMP > Ping	855
27.2.13.3	Diagnostic IP > Carte mère > Demande ICMP > Itinéraire de trace	855
27.2.14	Utilisateur en ligne	856
27.2.14.1	Abonné en ligne	856
27.3	Téléphonie	856
27.3.1	Configuration de base	856
27.3.1.1	Configuration de base > Système > Indicateurs système	856

27.3.1.2	Configuration de base > Système > Temporisations	864
27.3.1.3	Configuration de base > Système > Écran.....	871
27.3.1.4	Configuration de base > Système > DISA	874
27.3.1.5	Paramétrage de base > Système > Renvoi/P.O./Hotline.....	875
27.3.1.6	Configuration de base > Système > LDAP.....	878
27.3.1.7	Configuration de base > Système > Textes	879
27.3.1.8	Configuration de base > Système > Menus flexibles	880
27.3.1.9	Configuration de base > Système > Numéros abrégés.....	880
27.3.1.10	Paramètres de base > Système > Indicatifs de service.....	881
27.3.1.11	Configuration de base > Système > Mot de passe d'enregistrement HFA.....	881
27.3.1.12	Configuration de base > Passerelle	882
27.3.1.13	Configuration de base > DynDNS > Service DynDNS	884
27.3.1.14	Configuration de base > DynDNS > Heure d'actualisation des noms DNS	885
27.3.1.15	Configuration de base > Qualité de service	886
27.3.1.16	Configuration de base > Date et heure > Date et heure	887
27.3.1.17	Configuration de base > Date et heure > Paramètres de fuseaux horaires	887
27.3.1.18	Configuration de base > Date et heure > Paramètres SNTP	887
27.3.1.19	Configuration de base > Gestion des ports	888
27.3.1.20	Configuration de base > Taxes > Taxes - Format d'édition	889
27.3.1.21	Configuration de base > Taxes > Facteurs de taxation	891
27.3.1.22	Configuration de base > Taxes > Taxes - Codes affaire	892
27.3.1.23	Configuration de base > Messagerie vocale / Lecteur d'annonces	893
27.3.1.24	Configuration de base > Développement paramètres téléphone.....	893
27.3.1.25	Configuration de base > Gestion de l'alimentation	896
27.3.1.26	Installation de base> Données de masse.....	896
27.3.2	Sécurité.....	898
27.3.2.1	Sécurité > Application pare-feu	898
27.3.2.2	Sécurité > Client de développement et licence (DLSC)	899
27.3.2.3	Sécurité > Client de développement et licence (DLSC) > Certificat client DLSC	899
27.3.2.4	Sécurité > Client de développement et licence (DLSC) > Certificat CA DLSC	900
27.3.2.5	Sécurité > Cryptage de la signalisation et de la charge utile	902
27.3.2.6	Sécurité > Cryptage de la signalisation et de la charge utile > Certificat SPE	903
27.3.2.7	Sécurité > Cryptage de la signalisation et de la charge utile > Certificat CA SPE	903
27.3.2.8	Sécurité > VPN	903
27.3.2.9	Sécurité > VPN > Lightweight CA	904
27.3.2.10	Sécurité > VPN > Gestion des certificats	905
27.3.2.11	Sécurité > VPN > Gestion des certificats > Certificats CA fiables > Certificats actifs	905
27.3.2.12	Sécurité > VPN > Gestion des certificats > Certificats CA fiables > Certificats configurés	907
27.3.2.13	Sécurité > VPN > Certificats Peer	907
27.3.2.14	Sécurité > VPN > Services > Services actifs	908
27.3.2.15	Sécurité > VPN > Services > Services configurés	909
27.3.2.16	Sécurité > VPN > Tunnels > Tunnels actifs	909
27.3.2.17	Sécurité > VPN > Tunnels > Tunnels configurés	912
27.3.2.18	Sécurité > VPN > Règles > Règles actives	916
27.3.2.19	Sécurité > VPN > Règles > Règles configurées	918
27.3.2.20	Sécurité > VPN > Public Key Infrastructure (PKI)	919
27.3.2.21	Sécurité > SSL > Génération de certificats	919
27.3.2.22	Sécurité > SSL > Gestion des certificats	921
27.3.2.23	Sécurité > SSL > Gestion des certificats > Certificats de serveur	921
27.3.2.24	Sécurité > Web Sécurité	922
27.3.2.25	Sécurité > Sécurité SQL	923
27.3.3	Interfaces réseau.....	923
27.3.3.1	Interfaces réseau > Carte mère > Nom d'hôte	923
27.3.3.2	Interfaces réseau > Carte mère > LAN 1 (WAN)	923
27.3.3.3	Interfaces réseau > Carte mère > LAN 2	928

- 27.3.3.4 Interfaces réseau > Carte mère > LAN 3 (Admin)929
- 27.3.3.5 Interfaces réseau > Carte mère > Serveur FTP 930
- 27.3.3.6 Interfaces réseau > Carte mère > Mode DHCP931
- 27.3.3.7 Interfaces réseau > Carte mère > Mode DHCP > Serveur DHCP > Paramètres généraux931
- 27.3.3.8 Interfaces réseau > Carte mère > Mode DHCP > Serveur DHCP > Groupes d'adresses IP 933
- 27.3.3.9 Interfaces réseau > Carte mère > Mode DHCP > Serveur DHCP > Adresses IP statiques 934
- 27.3.3.10 Interfaces réseau > Carte mère > Mode DHCP > Serveur DHCP > Dernières Leases actives935
- 27.3.3.11 Interfaces réseau > Carte mère > Mode DHCP > Serveur DHCP > Toutes les locations 936
- 27.3.3.12 Interfaces réseau > Carte d'application > Nom d'hôte936
- 27.3.3.13 Interfaces réseau > Carte d'application > LAN 1 936
- 27.3.3.14 Interfaces réseau > Carte d'application > LAN 2 937
- 27.3.4 Routage..... 938
 - 27.3.4.1 Routage > Routage IP > Carte mère > Itinéraires statiques 938
 - 27.3.4.2 Routage > Routage IP > Carte mère > Routeur par défaut 939
 - 27.3.4.3 Routage > Routage IP > Carte mère > Serveur DNS 939
 - 27.3.4.4 Routage > Routage IP > Carte d'application > Itinéraires statiques 940
 - 27.3.4.5 Routage > Routage IP > Carte d'application > Routeur par défaut 940
 - 27.3.4.6 Routage > NAT 941
 - 27.3.4.7 Routage > RTC 942
 - 27.3.4.8 Routage > RTC > Protocole PPP 942
 - 27.3.4.9 Routage > RTC > Partenaire RTC 943
- 27.3.5 LCR..... 946
 - 27.3.5.1 LCR > Flags LCR 946
 - 27.3.5.2 LCR > Classes de service 947
 - 27.3.5.3 LCR > Plan de numérotation 947
 - 27.3.5.4 LCR > Table de routage 949
 - 27.3.5.5 Règle de numérotation > LCR 950
 - 27.3.5.6 LCR > Multisite 952
- 27.3.6 Passerelle vocale..... 953
 - 27.3.6.1 Passerelle vocale > Paramètres SIP 953
 - 27.3.6.2 Passerelle vocale > Paramètres ITSP Loc-ID..... 954
 - 27.3.6.3 Passerelle vocale > Paramètres du codec 956
 - 27.3.6.4 Passerelle vocale > Paramètres du codec de destination 958
 - 27.3.6.5 Passerelle vocale > Fournisseur de services de téléphonie sur Internet..... 959
 - 27.3.6.6 Passerelle vocale > Mise en réseau > Noeud 969
 - 27.3.6.7 Passerelle vocale > Mise en réseau > Routage 970
 - 27.3.6.8 Passerelle vocale > Interconnexion SIP-Q 970
 - 27.3.6.9 Passerelle vocale > Jonction du serveur SIP natif..... 972
- 27.3.7 Abonnés..... 977
 - 27.3.7.1 Abonnés > Abonnés > Postes UP0..... 977
 - 27.3.7.2 Abonné > Abonné > Clients IP 980
 - 27.3.7.3 Abonné > Abonné > Abonnés analogiques 982
 - 27.3.7.4 Abonnés > Abonnés > Abonnés RNIS 984
 - 27.3.7.5 Abonnés > Abonnés > Postes DECT > SLC Numéro 985
 - 27.3.7.6 Abonnés > Abonnés > Postes DECT > Poste DECT 986
 - 27.3.7.7 Abonnés > Abonnés > Ports IVM/EVM > IVM 987
 - 27.3.7.8 Abonnés > Abonnés > Abonnés virtuels 988
 - 27.3.7.9 Abonné > Abonné > Paramètres d'abonné..... 989
 - 27.3.7.10 Abonné > Abonné > UC Applications 1000
 - 27.3.7.11 Abonnés > Abonnés > Profils / Modèles 1001
 - 27.3.7.12 Abonnés > Abonnés > Numéros SDA 1003

27.3.7.13	Abonnés > Abonnés > Mobility Entry	1003
27.3.7.14	Postes > Poste > Utilisateur Circuit.....	1005
27.3.7.15	Abonné > Abonné > Utilisateur SfB.....	1006
27.3.7.16	Abonnés > Abonnés > Vue d'ensemble des abonnés	1007
27.3.7.17	Abonné > Programmation des touches	1008
27.3.8	Cordless.....	1008
27.3.8.1	Cordless > Dans l'ensemble du système	1009
27.3.8.2	Cordless > SLC	1010
27.3.8.3	Cordless > Multi-SLC	1012
27.3.8.4	Cordless > Station de base	1012
27.3.9	Appels entrants.....	1013
27.3.9.1	Appels entrants > Groupes/Groupes de recherche.....	1013
27.3.9.2	Appels entrants > Membres du groupe	1016
27.3.9.3	Gestion des appels > Team/Top	1018
27.3.9.4	Appels entrants > Interception d'appel	1021
27.3.9.5	Appels entrants > UCD	1022
27.3.9.6	Appels entrants > Renvois d'appels.....	1024
27.3.10	Lignes/Routage.....	1027
27.3.10.1	Lignes/Routage > Lignes	1027
27.3.10.2	Lignes/Routage > Voie.....	1030
27.3.10.3	Lignes/Routage > Fonctionnalités QSIG	1038
27.3.10.4	Lignes/Routage > Affecter le MSN	1039
27.3.10.5	Lignes/Routage > Paramètres RNIS	1040
27.3.11	Discriminations.....	1040
27.3.11.1	Classes de service > Abonnés.....	1040
27.3.11.2	Classes de service > Jour : Groupes de discrimination	1041
27.3.11.3	Classes de service > Nuit Groupes de discrimination	1042
27.3.11.4	Classes de service > Listes des numéros autorisés	1043
27.3.11.5	Classes de service > Listes des numéros interdits	1043
27.3.11.6	Classes de service > Liste noire	1044
27.3.11.7	Classes de service > Renvoi de nuit	1044
27.3.11.8	Classes de service > Affectation à un groupe VBZ	1045
27.3.11.9	Classes de service > Matrice VBZ	1045
27.3.11.10	Classes de service > Renvoi de nuit automatique.....	1046
27.3.11.11	Classes de service > Jours spéciaux	1047
27.3.12	Connexions.....	1047
27.3.12.1	Connexions > Annonces/Musique d'attente > Annonces et musique d'attente	1047
27.3.12.2	Connexions > Portier (Ouverture porte)	1049
27.3.12.3	Connexions > SmartVM.....	1049
27.3.13	Charge utile.....	1053
27.3.13.1	Charge utile > Equipements	1053
27.3.13.2	Charge utile > Media Stream Control (MSC)	1053
27.3.13.3	Charge utile > Modules matériels	1054
27.3.14	Statistiques.....	1057
27.3.14.1	Statistiques > Statistiques de la passerelle > Carte mère > Statistiques d'équipements	1057
27.3.14.2	Statistiques > Statistiques de la passerelle > Carte mère > Statistiques MSC	1058
27.3.14.3	Statistiques > Statistiques SNMP	1058
27.3.14.4	Statistiques > Statistiques de téléphonie > Textes système	1059
27.3.14.5	Statistiques > Statistiques de téléphonie > Agents UCD	1059
27.3.14.6	Statistiques > Statistiques de téléphonie > Etat de la ligne.....	1059
27.3.14.7	Statistiques > Statistiques de téléphonie > Renvois	1060
27.3.14.8	Statistiques > Statistiques de téléphonie > Abonnés	1060
27.4	Applications.....	1062
27.4.1	Sélection de l'application.....	1062
27.4.1.1	Sélection de l'application	1062

27.4.2	Intégration d'Active Directory Service.....	1063
27.4.2.1	Intégration d'Active Directory Service	1063
27.4.3	UC Smart.....	1064
27.4.3.1	UC Smart > Configuration de base	1064
27.4.3.2	UC Smart > Gestion des utilisateurs.....	1065
27.4.3.3	UC Smart > État.....	1066
27.4.4	OpenScape Business, UC Suite.....	1066
27.4.4.1	OpenScape Business, UC Suite	1066
27.4.4.2	OpenScape Business UC Suite > Répertoire utilisateur.....	1066
27.4.4.3	OpenScape Business UC Suite > Départements.....	1069
27.4.4.4	OpenScape Business UC Suite > Groupes.....	1069
27.4.4.5	OpenScape Business UC Suite > Modèles.....	1071
27.4.4.6	OpenScape Business UC Suite > Répertoire externe.....	1071
27.4.4.7	OpenScape Business UC Suite > Config Fournisseurs externes.....	1072
27.4.4.8	OpenScape Business UC Suite > Centre de contacts.....	1074
27.4.4.9	OpenScape Business UC Suite > Calendriers.....	1083
27.4.4.10	OpenScape Business UC Suite > Chargement du fichier.....	1084
27.4.4.11	OpenScape Business UC Suite > Conférences.....	1085
27.4.4.12	OpenScape Business UC Suite > Liste du site	1086
27.4.4.13	OpenScape Business UC Suite > Serveur.....	1086
27.4.4.14	OpenScape Business, UC Suite > Profils.....	1093
27.4.4.15	OpenScape Business UC Suite > Lignes d'en-tête de fax.....	1095
27.4.4.16	OpenScape Business UC Suite > Paramètres d'habillage.....	1095
27.4.5	Web Services.....	1096
27.4.5.1	Web Services > Web Collaboration	1096
27.4.6	Open Directory Service.....	1097
27.4.6.1	Open Directory Service > Configuration de base	1097
27.4.6.2	Open Directory Service > Sources de données > OpenScape Business.....	1097
27.4.6.3	Open Directory Service > Sources de données > LXV3	1097
27.4.6.4	Open Directory Service > Sources de données > LXV3	1098
27.4.6.5	Open Directory Service > Maintenance.....	1098
27.4.6.6	OpenStage Gate View.....	1098
27.4.7	OpenStage Gate View	1098
27.4.8	Application Launcher.....	1098
27.4.8.1	Application Launcher	1099
27.5	Middleware.....	1099
27.5.1	Lecteur annonce	1099
27.5.2	CSTA Message Dispatcher (CMD)	1099
27.5.3	Fournisseur de services CSTA (CSP)	1100
27.5.4	Serveur DSS	1101
27.5.5	Media Extension Bridge (MEB)	1101
28	Annexe.....	1102
28.1	Normes supportées.....	1102
28.2	Fonctionnalités Euro-RNIS.....	1104
28.3	Ports utilisés.....	1106
28.4	Définition des canaux DSP pour les systèmes de communication OpenScape Business X3/X5/X8.....	1108
29	Glossaire.....	1119
29.1	Glossaire.....	1119
	Index.....	1135

1 Introduction et remarques importantes

L'introduction fournit un aperçu sur la structure de cette documentation. L'introduction doit vous permettre de trouver plus rapidement des informations sur les différents thèmes. Avant de commencer le montage et la mise en service du système de communication, tenez compte des consignes de sécurité et des avertissement ainsi que des remarques importantes.

Conseil : Les consignes de sécurité et avertissements vous informent des consignes et avertissement à respecter. Les remarques importantes contiennent des indications sur le comportement à adopter en cas d'urgence, sur les normes et directives d'installation, sur les caractéristiques de déparasitage du système de communication. De plus, elles fournissent des informations sur la mise au rebut et le recyclage conformes.

Remarque : This document may contain descriptions for features which may still be in beta status. For details see sales info and release notes.

1.1 A propos de cette documentation

Cette documentation décrit l'administration de OpenScape Business™.

Sont incluses les modèles matériels OpenScape Business X1, OpenScape Business X3, OpenScape Business X5 et OpenScape Business X8 ainsi que le modèle logiciel OpenScape Business S (commutateur logiciel). La solution UC Smart est intégrée à tous les modèles OpenScape Business. La solution de communications unifiées UC Suite est proposée, pour les modèles matériel, avec la UC Booster Card en option ou avec le Booster Server ; dans le commutateur logiciel, il est possible de choisir entre UC Smart ou UC Suite.

Remarque : Les modèles matériels OpenScape Business X1/X3/X5/X8 (en abrégé OpenScape Business X) et le commutateur logiciel OpenScape Business S sont désignés comme des systèmes de communication dans cette documentation.

La suite UC correspond aux fonctions élargies Unified-Communications, y compris le centre d'appels multimédia.

Les informations de la présente Documentation contiennent des descriptions générales des possibilités techniques qui ne sont pas toujours réalisés dans chaque cas individuel. Les fonctionnalités souhaitées peuvent dans certains cas individuels être définies lors de la conclusion du contrat.

Si une fonction n'est pas disponible de la manière décrite, cela peut avoir les causes suivantes :

- Le système de communication ne dispose pas de cette fonctionnalité.
- La licence nécessaire n'est pas disponible ou n'est pas activée.

1.1.1 Documentations et groupes cibles

Les documentations relatives à OpenScape Business s'adressent à différents groupes cibles.

Distribution et planification de projet

Les documentations suivantes s'adressent à la Distribution et à la Planification de projet.

- Description des fonctionnalités

Cette documentation décrit toutes les fonctionnalités. Ce document est un extrait de la Documentation de l'administrateur.

Installation et Service

Les documentations suivantes aux techniciens SAV.

- OpenScape Business X1/X1W, Guide d'installation

Cette documentation décrit le montage du matériel et la première installation de OpenScape Business X1.

- OpenScape Business X3/X5/X8, Guide d'installation

Cette documentation décrit le montage du matériel et la première installation de OpenScape Business X3/X5/X8.

- OpenScape Business S, Guide d'installation

Cette documentation décrit la première installation du commutateur logiciel OpenScape Business S.

- OpenScape Business X1/X1W, Documentation maintenance

Cette documentation décrit le matériel de OpenScape Business X1.

- OpenScape Business X3/X5/X8, Documentation maintenance

Cette documentation décrit le matériel de OpenScape Business X3/X5/X8.

- OpenScape Business X1R, Guide de service et d'installation Documentation de maintenance

Ce document décrit l'installation du matériel, l'installation initiale et le service de l'OpenScape Business X1R.

Administration

Les documentations suivantes s'adressent aux administrateurs.

- Documentation administrateur

La documentation décrit la configuration des fonctionnalités, qui sont mises en place avec OpenScape Business Assistant (WBM). La Documentation de l'administrateur est disponible dans le système en tant qu'Aide en ligne.

- Configuration pour administrateurs client, Documentation de l'administrateur

La documentation décrit la configuration des fonctionnalités, qui sont mises en place avec OpenScape Business Assistant (WBM) avec le profil d'administrateur **Basic**.

- Manager E, Documentation de l'administrateur

La documentation décrit la configuration des fonctionnalités, qui sont mises en place avec Manager E.

UC Clients / Telefon User Interfaces (TUI)

Les documentations suivantes s'adressent aux Utilisateurs UC.

- myPortal for Desktop, Mode d'emploi
Cette documentation décrit l'installation, la configuration et le fonctionnement du client UC myPortal for Desktop.
- myPortal for Outlook, Mode d'emploi
Cette documentation décrit l'installation, la configuration et le fonctionnement du client UC myPortal for Outlook.
- myPortal @work, Guide de l'utilisateur
Cette documentation décrit l'installation, la configuration et le fonctionnement du client UC myPortal @work.
- Fax Printer, Guide de l'utilisateur
Cette documentation décrit l'installation, la configuration et le fonctionnement de Fax Printer.
- myPortal to go, Mode d'emploi
Cette documentation décrit la configuration et le fonctionnement du client UC mobile myPortal to go pour smartphones et tablettes.
- myAgent, Mode d'emploi
Cette documentation décrit l'installation, la configuration et le fonctionnement du client de centre d'appels myAgent.
- myReports, Mode d'emploi
Cette documentation décrit l'installation, la configuration et le fonctionnement du client de centre d'appels myReports.
- myAttendant, Mode d'emploi
Cette documentation décrit l'installation, la configuration et le fonctionnement du poste opérateur myAttendant.
- OpenScape Business Attendant, Mode d'emploi
Cette documentation décrit l'installation, la configuration et le fonctionnement du poste opérateur OpenScape Business Attendant.
- UC Smart Telefon User Interface (TUI), Aide-mémoire
Cette documentation décrit le menu téléphone de la boîte vocale de la solution UC Smart.
- UC Suite Telefon User Interface (TUI), Aide-mémoire
Cette documentation décrit le menu téléphone de la boîte vocale de la solution UC Suite.

1.1.2 Organisation de la documentation de l'administrateur

La présentation offre une vue d'ensemble de la structure de la documentation de l'administrateur. Vous trouverez la description du matériel dans la documentation maintenance.

Introduction et remarques importantes

Chapitre	Sommaire
Introduction et remarques importantes	Présentation de la structure de cette documentation et remarques importantes/ consignes de sécurité pour l'installation et l'exploitation
Vue d'ensemble	Présentation du système de communication pour une prise en main rapide
Concept d'administration	Présentation des programmes d'administration et des rôles de l'utilisateur dans la WBM
Première installation d'OpenScape Business X	Intégration de OpenScape Business X3/X5/ X8 dans le LAN Client et configuration de base à l'aide des assistants
Première installation d'OpenScape Business S	Intégration de OpenScape Business S dans le LAN Client et configuration de base à l'aide des assistants
Première Installation OpenScape Business UC Booster	Intégration de OpenScape Business UC Booster dans le LAN Client et configuration de base à l'aide des assistants
Licences	Procédure d'activation des licences et licences
Intégration dans le réseau de données interne (LAN)	Interface LAN/WAN, définition du nom, routage de données, DLI et DLS
Connexion à fournisseur de services	Accès Internet, Téléphonie IP, Ligne extérieure
Abonné	Plan de numérotation, abonnés IP, abonnés UP0 ; abonnés DECT, abonnés RNIS et analogiques, abonnés virtuels, utilisateurs des clients UC, profils utilisateur
UC Smart	Clients et fonctions de la solution Unified Communications UC Smart y compris Smart VoiceMail. Etat Présence, répertoires et journal, conférences, fonctions équipe, messages vocaux
UC Suite	Clients et fonctions de la solution de communication unifiée UC Suite : État de présence et CallMe, répertoires et journal, conférences et Web Collaboration, messages Voix et Fax, messagerie instantanée
Fonctions sur le téléphone	Appel, signalisation d'appel, affichage du numéro, fonctions en cours de communication, optimisation du déroulement de la communication
Travailler en équipe (groupes)	Groupe d'interception, appel de groupe, groupe de recherche, Team/Top, MULAP, UCD

Chapitre	Sommaire
Routage de l'appel	Discriminations, contrôle de la numérotation, système multisociétés, LCR, appels d'urgence
Attendants	AutoAttendants, OpenStage Attendant, Attendants basés sur PC, poste de renvoi
Centre de contacts multimédia	Clients et fonctions du centre d'appels : agents, files d'attente et calendriers, suivi VIP, reprise (fallback), rapports
Mobilité	myPortal to go, Mobility Entry, One Number Service, téléphonie en mode Dual, mobilité IP, Cordless/DECT
Sécurité	Pare-feu, SPE, VPN, certificats,
Mise en réseau de OpenScape Business	Plan de mise en réseau, scénarios de mise en réseau, poste de renvoi central, survivability
Autres équipements	Équipements d'annonce, poste de portier et ouverture de porte, relais et capteurs
Application Connectivity	CSTA, TAPI, XMPP, Application Launcher
Taxation	Enregistrement des données de taxation, taxes et durée de l'appel, contrôle des coûts
Maintenance	Enregistrer et rétablir, mise à jour, redémarrer, recharger, fermer, rétablir les réglages usine, inventory, actions, services à distance
Migration	Mise à niveau de HiPath 3000 en OpenScape Business
Configurations et capacités	Valeurs maximum pour les limites de configuration et les capacités des différents systèmes de communication
Mode Expert	Description de référence des fenêtres/masques du mode Expert
Annexe	Liste des normes appliquées, des fonctionnalités Euro-RNIS et des protocoles IP et numéros de port utilisés
Glossaire	Courte description des termes généraux

1.1.3 Types de thèmes

Les thèmes abordés englobent la définition des conceptions et des tâches:

Introduction et remarques importantes

Consignes de sécurité et avertissements

Type du thème	Description
Concept	Explique le "Quoi" et fournit un aperçu des conditions ainsi que des informations d'arrière-plan, par ex. à propos des fonctionnalités.
Tâche (Instructions d'utilisation)	Explique le "Comment", étape par étape, pour les cas d'application orientés tâche et suppose une connaissance des concepts correspondants. Les tâches sont reconnaissables à leur titre Comment...

1.1.4 Conventions de présentation des informations

La présente Documentation utilise différents moyens pour représenter différents types d'informations.

Type d'information	Représentation	Exemple
Éléments de l'interface utilisateur	gras	Cliquez sur OK .
Séquence de menu	>	Fichier > Quitter
Accentuation spéciale	gras	Ne pas supprimer le nom
Texte de renvoi	Caractères italiques	Vous trouverez des informations supplémentaires au point <i>Réseau</i> .
Edition	Police à espacement fixe, par ex. Courier	Commande <i>introuvable</i> .
Entrée	Police à espacement fixe, par ex. Courier	Entrer LOCAL comme nom de fichier
Raccourci clavier	Police à espacement fixe, par ex. Courier	<Ctrl>+<Alt>+<Esc>

1.2 Consignes de sécurité et avertissements

Les consignes de sécurité et avertissements identifient des situations pouvant provoquer la mort, des blessures graves des dommages matériels et/ou des pertes de données.

Les travaux sur les systèmes de communication et les équipements doivent être exécutés **exclusivement** par des personnes qualifiées.

Dans le contexte des présentes consignes de sécurité et des présents avertissement, des personnes qualifiées sont des personnes autorisées à

mettre en service, à mettre à la terre et à identifier les systèmes, appareils et lignes conformément aux consignes et normes de sécurité applicables.

Lire et respecter impérativement les indications consignes de sécurité et avertissements suivants avant de commencer à monter et mettre en service le système de communication.

Lisez soigneusement toutes les consignes de sécurité et tous les avertissements figurant sur le système de communication et les appareils et s'y conformer.

Notez également les numéros d'appel d'urgence.

Types de consignes de sécurité et d'avertissements

Dans la présente documentation les niveaux suivants de consignes de sécurité et d'avertissement sont utilisés.



DANGER : Identifie une situation immédiatement dangereuse pouvant provoquer la mort ou des blessures graves.



Avertissement : Identifie une situation généralement dangereuse pouvant provoquer la mort ou des blessures graves.



ATTENTION : Identifie une situation dangereuse pouvant provoquer des blessures.

Remarque : Identifie des situations pouvant provoquer des dommages matériels et/ou des pertes de données.

Autres symboles identifiant des risques

Le symbole suivant n'est normalement pas utilisé dans la présente documentation, mais il peut figurer sur les appareils ou emballages.



Composant sensibles aux décharges électrostatiques (ESD)

Concepts associés

[Remarques importantes](#) à la page 37

1.2.1 Indications : Danger

Les indications de type Danger identifient une situation directement dangereuse, pouvant provoquer la mort ou des blessures graves.



DANGER : Choc électrique en cas de contact avec les lignes sous tension

- Ne pas oublier : les tensions supérieures à 30 V CA (courant alternatif) ou 60 V CC (courant continu) sont dangereuses !
- Les interventions sur le réseau basse tension (<1000 V CA) ne doivent être effectuées que si l'on dispose de la qualification nécessaire ou par des électrotechniciens d'expérience, dans le respect des dispositions nationales/locales applicables aux raccordements électriques.

1.2.2 Indications : Avertissement

Les indications de type Avertissement identifient une situations dangereuse générale qui peut provoquer la mort ou des blessures graves.



Avertissement : Choc électrique en cas de contact avec les lignes sous tension

- Mettez à la terre les systèmes de communication OpenScape Business X3R, X3W, X5R et X5W en utilisant un conducteur de protection séparé. Avant la mise en service des téléphones et des lignes, connectez correctement votre système de communication au conducteur de protection. Raccordement à la terre indispensable avant le raccordement au réseau
- Mettez à la terre chaque boîtier système du système de communication OpenScape Business X8 en utilisant un conducteur de protection séparé. Avant la mise en service des téléphones et des lignes, connectez correctement votre système de communication au conducteur de protection. Raccordement à la terre indispensable avant le raccordement au réseau
- N'utilisez que des systèmes et outils en parfait état. Il est interdit de mettre en service les équipements présentant des défauts visibles.
- Remplacez sans délai les équipements de sécurité endommagés (caches, étiquettes et conducteurs de protection).
- Changez immédiatement le cordon électrique lorsqu'il présente des dommages.
- Pour la mise en service, branchez les systèmes de communication et serveurs uniquement sur des prises dotées d'un contact de protection.
- Durant un orage, ne connectez ou déconnectez jamais les lignes de communication et ne montez ou démontez jamais les modules.
- Coupez tous les circuits d'alimentation électrique lorsque l'alimentation électrique du système de communication n'est pas nécessaire pour certaines opérations (par exemple lors de la modification des câblages). Débranchez le connecteur réseau du système de communication et assurez-vous que le système de communication n'est pas alimenté par une source supplémentaire de tension (par exemple une alimentation électrique secourue).

Avant toute intervention, vérifiez si le système de communication est bien hors tension. Ne pensez pas que le fait d'actionner un coupe-circuit ou un disjoncteur général se traduise par une mise hors tension sûre de tous les circuits électriques.

- Sachez que le réseau de télécommunications conduit un courant de fuite. Déconnectez toutes les lignes de communication du système de communication avant de couper le conducteur de protection prescrit du système.
- Lorsque l'alimentation électrique est enclenchée, prenez toutes les précautions nécessaires pour effectuer des mesures sur les parties sous tension ou réaliser des travaux de maintenance sur les cartes, les modules et les caches.

Les surfaces avec revêtement métallique (par ex. miroirs) sont conductrices ; en cas de contact, il y a risque de choc électrique ou de court-circuit.

1.2.3 Avertissements : Attention

Les indications de type Attention identifient une situation dangereuse pouvant provoquer des blessures.



ATTENTION : Risque d'explosion lors d'un changement non correct des accumulateurs et des batteries

- Utilisez exclusivement des accumulateurs homologués.
 - Ne remplacer la batterie lithium que par un modèle identique ou recommandé par le constructeur.
-



ATTENTION : Risque d'incendie

- N'utilisez que des lignes de communication d'un diamètre d'au moins 0,4 mm (AWG 26) ou supérieur.
 - Ne jamais stocker de documents ou d'objets similaires combustibles dans un système de communication.
-



ATTENTION : Risque général de blessure ou d'accident sur le poste de travail

- Une fois les interventions de test et de maintenance effectuées, réinstallez tous les dispositifs de sécurité au bon endroit, verrouiller les couvercles et les boîtiers.
- Posez les lignes de manière à ce qu'elles ne constituent pas une source de danger (chute de personnes) et ne puissent pas être endommagées.
- Assurez-vous qu'en cas d'intervention sur un système de communication ou serveur ouvert, celui-ci ne reste jamais sans surveillance.
- Utilisez un moyen adapté pour soulever des objets ou des charges lourds.
- Contrôlez régulièrement votre outillage. N'utilisez que des outils en parfait état.

Introduction et remarques importantes

- Lorsque vous intervenez sur une installation, ne portez jamais de vêtements flottants et, si vous avez les cheveux longs, attachez-les afin qu'ils ne retombent pas.
 - Ne portez pas de bijoux, de bracelets de montre métalliques ou des boucles et des rivets métalliques sur vos vêtements.
 - Lorsque le travail le nécessite, portez toujours une protection oculaire appropriée.
 - Lorsqu'il existe un risque de chute d'objets, portez toujours un casque.
 - Veillez à disposer d'un éclairage suffisant sur le poste de travail et maintenez-le en bon ordre.
-

1.2.4 Avertissements : remarques

Les indications de type Remarque identifient des situations qui peuvent se traduire par des dommages matériels et/ou des pertes de données.

Tenez compte des remarques suivantes pour éviter les dommages matériels et/ou les pertes de données.

- Avant la mise en service, vérifiez que la tension nominale du réseau d'alimentation correspond à la tension nominale du système de communication ou du serveur (plaque signalétique).
- Conformez-vous aux mesures ESD suivantes pour assurer la protection des composants sensibles aux décharges électrostatiques.
 - Portez toujours un bracelet de mise à la terre lorsque vous effectuez des travaux sur des composants et modules.
 - Toujours placer les composants et modules sur un support conducteur, relié à la terre.
 - Ne transporter et n'envoyer les composants des systèmes de communication (par exemple les modules) que dans des emballages adaptés.
- Utilisez exclusivement des accessoires originaux. Dans le cas contraire, vous risquez d'endommager l'installation ou d'enfreindre les consignes en matière de sécurité et de compatibilité électromagnétique.
- En cas de variation brusque de la température, l'humidité contenue dans l'air peut se condenser. Par exemple, lorsqu'un système de communication ou un serveur passe d'un environnement froid à un local chauffé, l'humidité peut se condenser. Attendez que la température se soit stabilisée et que le système de communication ou le serveur soit entièrement sec avant de le mettre en service.
- Ne raccordez les lignes qu'aux points de connexion prévus.
- Lorsque aucune alimentation de secours n'est disponible ou bien lorsque il est impossible de commuter sur des téléphones de secours analogiques en cas de panne de courant, il est impossible d'effectuer des appels de secours à l'aide du système de communication lorsque l'alimentation électrique est coupée.
- Avant le début du montage mural, vérifiez que le mur ait une force porteuse suffisante. Utilisez toujours des moyens d'installation et de fixation appropriés pour un montage en toute sécurité des systèmes de communication et appareils.

- N'autorisez jamais le stockage de matières facilement inflammables à proximité immédiate du système de communication.

1.2.5 Consignes de sécurité spécifiques du pays

Vous trouverez ici des informations sur les consignes de sécurité à respecter pour le montage, la mise en service et l'exploitation du système de communication dans certains pays.

1.2.5.1 Consignes de sécurité pour l'Australie

Lors du montage, de la mise en service et de l'exploitation des systèmes de communication OpenScape Business X et OpenScape Business S et du OpenScape Business UC Booster Server (serveur d'application) en Australie les consignes de sécurité ci-après doivent être impérativement respectées.

- Les systèmes de communication OpenScape Business X et OpenScape Business S et le OpenScape Business UC Booster Server (serveur d'application) ne doivent être installés et entretenus que par du personnel qualifié.
- Les systèmes muraux OpenScape Business doivent être installés à proximité d'une prise électrique murale qui alimentera le système de communication en tension. Il faut pouvoir accéder librement à la prise de raccordement murale. Il faut impérativement s'assurer que le contact à la terre de la prise murale est intact.
- Les systèmes de communication OpenScape Business X et OpenScape Business S et le OpenScape Business UC Booster Server (serveur d'application) doivent, par principe, être configurés de manière à ce qu'il soit possible à tout moment de sélectionner les numéros d'urgence (par ex. 000).
- En cas de défaillance de l'alimentation électrique, il est impossible d'effectuer des appels d'urgence sur le système de communication s'il n'y a pas d'alimentation de secours ou s'il est impossible, dans le cadre de cette panne de tension de passer sur des téléphones d'urgence analogique (commutation de ligne réseau).
- Les équipements de musique d'attente et de paging doivent être raccordés au système de communication par une Line Isolation Unit autorisée par l'ACA (Australian Communications Authority).

1.2.5.2 Consignes de sécurité pour le Brésil

Lors du montage, de la mise en service et de l'exploitation des systèmes de communication OpenScape Business X et OpenScape Business S et du OpenScape Business UC Booster Server (serveur d'application) au Brésil les consignes de sécurité ci-après doivent être impérativement respectées.

- L'utilisation de la barrette secteur avec protection surtension et parafoudre référencée C39334-Z7052-C33 est prescrite de façon impérative. Le raccordement à la tension réseau des systèmes de communication OpenScape Business X et OpenScape Business S et de OpenScape Business UC Booster Server (serveur d'application) doit être effectué à l'aide d'une barrette de prises avec protection contre la surtension.

- L'utilisation de câbles Ethernet blindés pour les interfaces/raccordements LAN/WLAN des cartes mères OCCL, OCCM et OCCMR et de UC Booster Card OCAB (carte d'application) est impérative.

1.2.5.3 Consignes de sécurité pour les États-Unis

Lors du montage, de la mise en service et de l'exploitation des systèmes de communication OpenScape Business X et OpenScape Business S et du OpenScape Business UC Booster Server (serveur d'application) aux États-Unis les consignes de sécurité ci-après doivent être impérativement respectées.

- Coupure du secteur et défaillance T1

Lors de la mise en réseau de systèmes de communication avec T1 (1,544 Mbit/s), il faut informer la société de télécommunication (Federal Communications Commission FCC) lorsqu'un système de communication est retiré du réseau.

Si l'un des systèmes de communication de Unify Software and Solutions GmbH & Co. KG, décrit dans cette documentation, perturbe l'exploitation du réseau de télécommunications public, la société de télécommunications est autorisée à bloquer temporairement l'accès au réseau. En général, la société de télécommunication s'informe au préalable. Si ce n'est pas possible, le signalement se fait à la date la plus proche possible. Dans ce cas, vous êtes simultanément informé que vous pouvez déposer une plainte auprès de la société de télécommunications. Dans ce cas, vous êtes simultanément informé que vous pouvez déposer une plainte auprès de la société de télécommunications.

- Modification des équipements de télécommunications

La société de télécommunications est autorisée à adapter si nécessaire les équipements, postes, procédures d'exploitation et processus propres. Ce type de modification peut éventuellement porter préjudice au fonctionnement de vos systèmes de communication. D'une manière générale, vous êtes informé à l'avance afin d'éviter une interruption du service des télécommunications.

- Postes dédiés à la restitution de la voix

Les équipements de restitution de la voix comme les dispositifs pour la musique d'attente ainsi que les appareils d'enregistrement de la voix doivent être validés par Unify Software and Solutions GmbH & Co. KG et enregistrés selon les directives et dispositions de Prescriptions FCC, Partie 68, sous-partie C.

Les équipements non validés de restitution de la voix ne doivent être connectés qu'avec des circuits de protections validés par Unify Software and Solutions GmbH & Co. KG et enregistrés selon les directives et dispositions de Prescriptions FCC, Partie 68, sous-partie C.

- Valeur de raccordement (Ringer Equivalence Number REN)

La valeur de raccordement (Ringer Equivalence Number, REN) définit le nombre de postes pouvant être raccordés simultanément sur une ligne téléphonique et pouvant signaler un appel lorsque le numéro correspondant est composé. Dans la plupart des zones, mais pas dans toutes, cinq postes au maximum peuvent être raccordés sur une ligne (REN = 5). Adressez-vous éventuellement à votre société de télécommunications locale pour déterminer combien de REN votre zone d'appel supporte.

- Nouveaux indicatifs locaux et réseau

Les acheminements (Least Cost Routing LCR) doivent être configurés de manière à ce que les modifications des indicatifs locaux et de réseau soient automatiquement reconnues et prises en compte. Sinon, après modifications des indicatifs, ceux-ci ne peuvent plus être utilisés pour les appels.

- Compatibilité avec les aides auditives

Les téléphones d'urgence et les téléphones publics (par exemple téléphones des halls d'entrée, des chambres d'hôpital, des ascenseurs et des chambres d'hôtel) doivent être équipés de combinés permettant d'utiliser des aides auditives à couplage magnétique. Il peut également être nécessaire de mettre des combinés adaptés à disposition des personnes mal entendant qui ne se trouvent pas dans des domaines publics.

Tous les téléphones numériques de Unify Software and Solutions GmbH & Co. KG, fabriqués après le 16 août 1989, sont compatibles avec les aides auditives et répondent aux exigences de prescriptions FCC, partie 68, alinéas 68.316 et 68.317.

- Fonctions de numérotation programmée

Si vous programmez des numéros d'urgence ou si vous établissez une liaison test vers un numéro d'appel d'urgence à l'aide d'un produit de Unify Software and Solutions GmbH & Co. KG avec fonction de sélection programmée, vous devez mettre en garde la connexion et expliquer brièvement au responsable de l'intervention la raison de votre appel, avant de raccrocher. Ces mesures doivent intervenir durant les périodes de faible trafic, par exemple tôt le matin ou tard le soir.

- Connexion des postes extérieurs

Les clients qui souhaitent le raccordement de postes situés à l'extérieur (Off-Premises Station OPS) doivent informer la société de télécommunications en précisant la classe OPS d'enregistrement des appareils et le type de liaison souhaité.

- Surveillance de la prise d'appel pour les liaisons SDA

Les clients qui utilisent l'un des systèmes de communication de Unify Software and Solutions GmbH & Co. KG sans pratiquer de surveillance conforme des appels reçus sont en infraction par rapport à la Partie 68 des prescriptions FCC.

Les systèmes de communication de Unify Software and Solutions GmbH & Co. KG décrits dans cette documentation supportent les messages retour conformes adressés au réseau téléphonique public lorsque les appels avec sélection directe à l'arrivée :

- sont acceptés par l'abonné appelé,
- sont acceptés par un poste opérateur,
- sont transférés à une annonce enregistrée côté client.

Les systèmes de communication de Unify Software and Solutions GmbH & Co. KG qui sont décrits dans cette documentation supportent les messages retour conformes pour les appels à sélection directe qui sont renvoyés vers le réseau de télécommunications public. Exceptions autorisées :

- L'appel n'est pas reçu.
- Signalisation Occupé.
- Signalisation de ligne saturée (Reorder Tone).

- Conditions pour un accès à égalité de droits

Dans les secteurs à forte fréquentation (hôtels, hôpitaux, aéroports, écoles) il faut mettre à la disposition des abonnés des codes d'accès à égalité de droits pour les fournisseurs de services souhaités. Les codes actuels pour un accès à égalité de droits (Codes d'accès opérateur - Carrier Access Codes CAC) sont 10xxx et 101xxxx, ainsi que 800/888 et 950 ; xxx ou xxxx correspondent aux indicatifs d'opérateur correspondants.

Pour établir une liaison via un opérateur réseau donné, l'utilisateur doit entrer avant le numéro de l'interlocuteur souhaité un code d'accès spécifique de l'opérateur. L'accès à égalité de droits est également possible à partir des numéros 800/888 ou 950 de l'opérateur souhaité.

Les systèmes de communication de Unify Software and Solutions GmbH & Co. KG, décrits dans cette documentation, supportent l'accès aux fournisseurs inter-états via des codes d'accès garantissant l'égalité des droits.

Toute modification de ces fonctionnalités représente une violation du Telephone Operator Consumer Services Improvement Act de 1990, ainsi que de la Partie 68 des directives FCC.

1.2.5.4 Consignes de sécurité pour le Canada



DANGER : Choc électrique en cas de contact avec les lignes sous tension

Les interventions sur le réseau basse tension (<1000 V CA) ne doivent être effectuées que si l'on dispose de la qualification nécessaire ou par des électrotechniciens d'expérience, dans le respect des dispositions nationales/locales applicables aux raccordements électriques.

Lors du montage, de la mise en service et de l'exploitation des systèmes de communication OpenScape Business X et OpenScape Business S et du OpenScape Business UC Booster Server (serveur d'application) au Canada les consignes de sécurité ci-après doivent être impérativement respectées.

- Valeur de raccordement (Ringer Equivalence Number REN)

La valeur de raccordement (Ringer Equivalence Number, REN) définit le nombre d'appareils pouvant être raccordés simultanément sur une ligne téléphonique. La terminaison d'interface peut prendre en charge toutes les combinaisons de postes possibles, à condition que le nombre REN de tous les postes soit inférieur ou égal à cinq.

- Restrictions pour le raccordement des appareils

Les postes certifiés sont identifiés par un autocollant « Innovation, Science et Développement économique Canada » (ISED). Cette certification indique que les appareils répondent à certaines exigences concernant la protection, l'exploitation et la sécurité des réseaux de télécommunications. Les exigences sont indiquées dans les exigences techniques des équipements terminaux (Terminal Equipment Technical Requirements). Innovation, Science et Développement économique Canada ne donne aucune

assurance sur la capacité des appareils certifiés à fonctionner à tout moment à la satisfaction du client.

Avant d'installer les postes et équipements décrits ici, l'utilisateur doit s'assurer qu'un raccordement sur les équipements de la compagnie de télécommunications locale est bien autorisé. Il faut également veiller à choisir pour l'installation d'un système de communication une procédure de raccordement adaptée. Le client doit être averti que, même s'il respecte toutes les indications données, des pertes de performances peuvent intervenir dans certaines situations.

Les réparations sur des appareils certifiés doivent être effectuées par un technicien SAV du fabricant ou du fournisseur. Les réparations ou modifications effectuées par les utilisateurs sur les appareils et composants décrits dans cette documentation ou les défauts de fonctionnement des appareils peuvent autoriser la société de télécommunication à inviter l'utilisateur à désinstaller les appareils concernés.

Pour sa propre sécurité, l'utilisateur doit veiller à ce que les liaisons de mise à la terre électriques de l'alimentation, des lignes téléphoniques et du système de canalisations d'eau interne métallique (éventuel) soient reliées les unes aux autres. Dans les zones rurales notamment, cette mesure de sécurité peut être particulièrement importante.

1.3 Remarques importantes

Les remarques importantes vous informent sur le comportement à adopter en cas d'urgence, la mise au rebut conforme et le recyclage adapté ainsi que sur l'utilisation respectueuse de la destination et les conditions d'utilisation des systèmes de communication et serveur. De plus, vous recevez des indications à propos des normes et directives concernant l'installation, les caractéristiques de déparasitage des systèmes de communication et de la protection et sécurité des données.

Concepts associés

[Consignes de sécurité et avertissements](#) à la page 28

1.3.1 Comportement à adopter en cas d'urgence

Il figure ici des informations à propos des mesures à prendre en cas d'urgence.

Comportement en cas d'accident

Mesures de premiers secours

Appel d'urgence

Signalisation des accidents

- En cas d'accident, conservez votre calme et réfléchissez bien avant d'agir.

Introduction et remarques importantes

- Avant de toucher la victime d'un accident, coupez toujours la source de courant électrique.
- Si vous n'êtes pas en mesure de couper immédiatement la source de tension, déplacez la victime à l'aide d'un objet non conducteur (manche à balai en bois, par exemple) de manière à supprimer le contact avec la source de tension.
- Familiarisez-vous avec les consignes de premiers secours en cas de choc électrique, en particulier avec les mesures de réanimation en cas d'arrêt respiratoire ou cardiaque, et avec les interventions en cas de brûlure.
- En cas d'arrêt respiratoire, pratiquez immédiatement la respiration artificielle (bouche à bouche ou bouche à nez).
- En cas d'arrêt du coeur, pratiquez immédiatement un massage cardiaque si vous disposez de la formation nécessaire.

Appelez immédiatement une ambulance ou le médecin de service. Lorsque vous appelez, donnez les précisions suivantes :

- Lieu de l'accident
- Nature de l'accident
- Nombre de blessés
- Nature des blessures
- Attendez pour répondre aux questions supplémentaires de votre interlocuteur.
- Signalez immédiatement à votre supérieur hiérarchique tous les accidents, les accidents évités de justesse ainsi que les sources potentielles de risques.
- Signalez tout choc électrique, même s'il a été très faible.

1.3.2 Utilisation conforme

Le système de communication ne doit être utilisé que pour les usages décrits dans la présente Documentation et uniquement sur les connexions des appareils et composants recommandés et autorisés par Unify Software and Solutions GmbH & Co. KG.

L'utilisation conforme du système de communication suppose un transport conforme, un stockage, un montage et une mise en service conformes ainsi qu'une utilisation et un entretien soigneux.

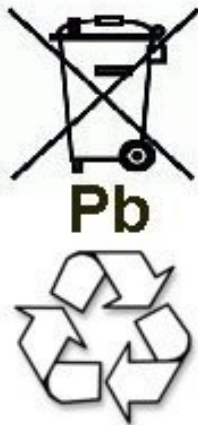
Remarque : Ne nettoyer le boîtier du système de communication et du serveur qu'avec un chiffon doux, légèrement humide. Ne pas utiliser de produit nettoyant corrosif ou d'éponge abrasive.

1.3.3 Mise au rebut et recyclage conformes

Il est fourni des informations sur la mise au rebut et le recyclage conformes des équipements électriques et électroniques ainsi que des anciennes batteries et anciens accumulateurs.



Tous les équipements électriques et électroniques doivent être éliminés séparément des déchets municipaux, dans les lieux de collecte prévus à cet effet par les dispositions prises à l'échelle nationale. L'élimination appropriée et la collecte sélective de vos appareils usagés servent à prévenir tout dommage potentiel pour l'environnement et la santé humaine. Elles constituent une condition à la réutilisation et au recyclage des équipements électriques et électroniques usagés. Pour avoir des informations détaillées sur le recyclage de vos appareils usagés, renseignez-vous auprès de votre commune, du service responsable de l'élimination des déchets, du commerçant auquel vous avez acheté votre produit ou de votre partenaire commercial. Ces informations s'appliquent uniquement aux équipements installés et vendus dans les pays de l'Union européenne et soumis à la directive européenne 2012/19/UE. Dans les pays hors Union européenne, des dispositions différentes peuvent s'appliquer au recyclage des équipements électriques et électroniques.



Les batteries ou accumulateurs usagés portant cette identification sont des biens économiques récupérables et doivent être soumis à un processus de recyclage. Les batteries ou accumulateurs qui ne peuvent pas être recyclés doivent être mis au rebut en tant que déchets spéciaux, dans le respect de toutes les prescriptions applicables.

1.3.4 Normes et directives concernant l'installation

Tenez compte des informations sur les instructions à respecter pour le raccordement du système de communication au circuit d'alimentation électrique et pour le câblage avec blindage des raccordements LAN et WAN.

1.3.4.1 Raccordement d'OpenScape Business X au circuit électrique d'alimentation

Les systèmes de communication OpenScape Business X sont validés pour le raccordement aux systèmes d'alimentation TN-S. Est également autorisé le raccordement à un système d'alimentation TN-C-S pour lequel le conducteur PEN se subdivise en un conducteur de protection et un conducteur neutre. TN-S et TN-C-S sont conformes à la définition des normes IEC 60364-1 et IEC 60364-5-51.

Si des opérations sont nécessaires sur le réseau basse tension, elles doivent être réalisées par un électrotechnicien qualifié. Ces opérations d'installation pour le raccordement des systèmes de communication doivent se faire conformément à IEC 60364-1 et IEC 60364-4-41 ou aux normes ou directives nationales légales en vigueur.

1.3.4.2 Raccordement de OpenScape Business S et OpenScape Business UC Booster Server au circuit électrique d'alimentation

Les indications sur le raccordement d'OpenScape Business S et OpenScape Business UC Booster Server (serveur d'application) au circuit électrique d'alimentation figurent dans la documentation du fabricant de PC serveur et des autres composants.

Si des opérations sont nécessaires sur le réseau basse tension, elles doivent être réalisées par un électro-technicien qualifié. Ces opérations d'installation pour le raccordement d'OpenScape Business S et OpenScape Business UC doivent se faire conformément à IEC 60364-1 et IEC 60364-4-41 ou aux normes ou directives nationales légales en vigueur (par exemple aux Etats-Unis/au Canada).

1.3.4.3 Câblage blindé pour raccordements LAN et WAN de OpenScape Business X

Le respect des exigences CE concernant la compatibilité électromagnétique des systèmes de communication OpenScape Business X ainsi que leurs raccordements LAN et WAN suppose la prise en compte des conditions ci-après.

- Le fonctionnement du système de communication n'est autorisé qu'avec un câblage de raccordement blindé. Cela signifie qu'il faut utiliser entre les prises blindées de raccordement LAN et WAN du système de communication et le raccordement à l'installation du bâtiment ou le raccordement à des composants actifs externes un câble blindé de catégorie 5 (câble CAT.5) d'une longueur de 3 m au minimum. À l'extrémité du câble appliquée à l'installation du boîtier ou de la composante active, il faut mettre à la terre le blindage du câble (liaison avec le potentiel d'équilibre du bâtiment).
- Pour les liaisons plus courtes avec une composante active externe (commutateur LAN ou similaire), il faut également utiliser un câble blindé de catégorie 5 (câble CAT.5). Toutefois, la composante active doit présenter un raccordement LAN également blindé dont le raccordement blindé est mis à la terre (liaison avec le potentiel d'équilibre du bâtiment).
- Les caractéristiques de blindage des composants de câblage doivent répondre au moins aux exigences de la norme européenne EN 50173-1*) « Technologies de l'information – Systèmes de câblage générique » (et des renvois qui y sont mentionnés).***)
- Les installations de bâtiments qui sont équipées de bout en bout d'un câblage en cuivre symétrique blindé conformément aux exigences de la classe D**) de l'EN 50173-1 répondent à la condition ci-dessus.***)

*) La norme européenne EN 50173-1 est dérivée de la norme mondiale ISO/IEC 11801.

1.3.4.4 Exigences de protection anti-incendie

Les exigences de protection anti-incendie sont réglementées dans les dispositions sur les bâtiments spécifiquement pour chaque pays. Les directives en vigueur doivent être respectées.

Afin de satisfaire aux exigences de la protection incendie et de la CEM, les systèmes de communication OpenScape Business X ne peuvent être exploités que de manière fermée. L'ouverture n'est autorisée que brièvement, à des fins de montage et de maintenance.

Le comportement au feu des câbles système de OpenScape Business répond aux exigences de la norme internationale IEC 60332-1. Les normes suivantes définissent des exigences de même niveau concernant le comportement au feu des câbles.

IEC 60332-1 Remarque : L'IEC 60332-1 correspond au type de contrôle UL VW-1	EN 60332-1-et EN 60332-2-1	DIN EN 60332-1-1 (VDE 0482-332-1-1) et DIN EN 60332-2-1 (VDE 0482-332-2-1)
--	----------------------------	--

Il convient de faire contrôler par le service responsable de l'élaboration du projet et de l'assistance technique que la norme IEC 60332-1 est suffisamment conforme aux réglementations sur le bâtiment pertinentes et aux autres réglementations applicables.

1.3.4.5 Exigences de protection contre la foudre

La protection des systèmes de communication contre les surtensions génératrices d'énergie nécessite une mise à la terre basse impédance, conformément aux indications figurant dans le *Guide d'installation OpenScape Business*.

Remarque : Après mise à la terre de protection d'un système de communication, il faut contrôler la liaison à la terre basse impédance du système à l'aide du conducteur de protection du circuit d'alimentation de la tension réseau et la liaison basse impédance du conducteur de terre supplémentaire, raccordé en permanence, avec le rail d'équilibrage de potentiel du bâtiment.

Remarque :

-
- ***) La classe D est atteinte notamment lorsque des composantes (câble, prises de raccordement, câbles de raccordement, etc.) de catégorie 5 (CAT.5) sont installées.
 - ****) Sur le marché nord-américain, il est principalement installé du câblage UTP (norme américaine EIA/TIA 568 A/B), par conséquent la règle suivante s'applique pour les raccordements LAN et WAN des systèmes de communication : le fonctionnement du système n'est autorisé qu'avec un câblage de raccordement blindé. Cela signifie qu'il faut utiliser entre les prises blindées de raccordement LAN et WAN du système de communication et le raccordement à l'installation du bâtiment ou le raccordement à des composantes actives externes un câble blindé de catégorie 5 (câble CAT.5) d'une longueur de 3 m au minimum. À l'extrémité du câble appliquée à l'installation du boîtier ou de la composante active, il faut mettre à la terre le blindage du câble (liaison avec le potentiel d'équilibre du bâtiment).

Introduction et remarques importantes

Risque d'incendie en raison de surtension

Les lignes de télécommunications de plus de 500 m de longueur ou les lignes de télécommunications qui quittent le bâtiment doivent être équipées d'une protection contre la foudre externe supplémentaire.

Une protection contre la foudre de ce type est appelée Protection primaire supplémentaire. La protection primaire supplémentaire est assurée par le montage conforme d'un parasurtenseur à gaz sur le répartiteur principale, le panneau de brassage ou au point d'entrée de la ligne dans le bâtiment. Pour cela, il faut monter sur chaque ligne à protéger un parasurtenseur à gaz d'une tension nominale de 230 V par rapport à la terre.

Sans cette protection primaire supplémentaire, l'action de la foudre peut provoquer la destruction de certains modules. Cela peut provoquer la défaillance du système de communication complet et la surchauffe de certains modules (risque d'incendie).

1.3.4.6 Identifications pour OpenScape Business X



La conformité de l'appareil à la directive européenne 1999/5/UE est attestée par le label CE.

1.3.5 Remarques sur les émissions perturbatrices et les perturbations radio de OpenScape Business X

Les systèmes de communication OpenScape Business X sont des équipements de classe B selon l'EN 55032.

1.3.6 Protection et sécurité des données

Tenez compte des informations sur la garantie de confidentialité des données et sur la sécurité des données.

Dans les systèmes de communication et les serveurs décrits dans cette documentation, il est notamment traité et utilisé des données personnelles, par exemple lors de la taxation, des affichages écran, la saisie des données client.

En Allemagne, la gestion et l'utilisation de données confidentielles sont réglementées par les dispositions de la loi pour la protection des données (BDSG). Dans ce contexte s'appliquent les dispositions de la loi Informatique et Libertés.

La loi sur la protection des données a pour objet de préserver la vie privée des personnes lors de l'utilisation des informations qui les concernent.

De plus, cette loi protège les données lors des opérations de traitement et empêche ainsi tout préjudice aux intérêts propres ou de tiers.

Conseil : Le client est responsable du respect de la législation en vigueur sur la protection des données, le travail et la protection du travail durant l'installation, lors de l'installation, de l'exploitation et de la maintenance du système de communication et du serveur.

Les collaborateurs de Unify Software and Solutions GmbH & Co. KG sont tenus au secret professionnel et doivent préserver la confidentialité des données.

Afin de respecter strictement les dispositions légales dans le cadre de vos activités (maintenance sur le site ou télémaintenance), tenez compte des règles indiquées ci-après. Vous protégerez ainsi les intérêts de vos et nos clients et vous dégagez votre responsabilité personnelle.

En agissant de manière responsable, vous assurerez la protection et la confidentialité des données :

- Vérifiez que seules des personnes autorisées puissent accéder aux données des clients.
- Utilisez tous les mots de passe disponibles ; ne communiquez jamais ces mots de passe à des personnes non autorisées ; ne les inscrivez jamais sur un document.
- Veillez à ce qu'aucune personne non autorisée ne puisse traiter (enregistrer, modifier, transmettre, verrouiller, effacer) les données client ou les utiliser.
- Ne permettez pas aux personnes non autorisées d'accéder aux supports de données, par exemple aux CD/DVD de sauvegarde ou aux impressions de protocoles. Cela s'applique en cours d'exploitation, comme lors du stockage ou du transport.
- Veillez à ce que les supports de données qui ne sont plus utilisés soient bien détruits. De manière générale, ne conservez jamais de documents accessibles.
- Coopérez étroitement avec vos partenaires. Vous créez ainsi un rapport de confiance avec vos clients et pourrez vous décharger de certaines tâches.

1.3.7 Prescriptions techniques et conformité de OpenScape Business X

Vous obtenez ici des informations sur le respect des exigences définies (Conformité) par les systèmes de communication OpenScape Business X.

1.3.7.1 Conformité CE

La certification CE est basée sur : 2014/35/UE - Directive sur la basse tension ; (Journal officiel de l'Union européenne L96, 29/03/2014, p. 357-374) 2014/30/UE - Directive sur la compatibilité électromagnétique (EMC) ; (Journal officiel de l'Union européenne L96, 29/03/2014, p. 79-106) 2011/65/UE - Directive sur la

Introduction et remarques importantes

limitation d'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS) ; (Journal officiel de l'Union européenne L174, 01/07/2011, p. 88–110)

	Norme de référence
Sécurité	EN 62368-1
Electromagnetic Compatibility EMC (compatibilité électromagnétique)	EN 55032 (Émission EMC) EN55024 (EMC Immunity Residential)

1.3.7.2 Conformité aux normes des États-Unis et du Canada

	Norme de référence
Sécurité États-Unis et Canada	CSA/UL 62368-1
Émission EMC Canada	ICES-003 Issue 6 Class B
Émission EMC États-Unis	FCC 47 CFR Part 15 Subpart B Class B

N° d'enregistrement FCC et valeur de raccordement

À l'extérieur, au dos du boîtier des systèmes de communication, se trouvent un autocollant avec le numéro d'enregistrement FCC, la valeur de raccordement (Ringer Equivalence Number, REN) et d'autres informations. Sur demande, ces informations peuvent être transmises à la société de télécommunications.

1.3.7.3 Conformité aux normes internationales

	Norme de référence
Sécurité	IEC 60950-1 et IEC 62368-1
Émission EMC	CISPR 32

1.3.8 Conditions d'utilisation

Tenez compte des conditions climatiques et mécaniques pour l'exploitation des systèmes de communication OpenScape Business X et OpenScape Business S ainsi que OpenScape Business UC Booster Server (serveur d'application).

1.3.8.1 Conditions d'utilisation OpenScape Business X

Il est indiqué les conditions climatiques et mécaniques pour l'exploitation du système de communication OpenScape Office X.

Conditions d'utilisation climatiques

Plage de service limite :

- Température ambiante : + 5 à + 40 °C (41 à 104 °F)
- Humidité absolue : 1 à 25 g H₂O/m³
- Humidité relative : 5 à 80%

La ventilation des systèmes se fait par convection. La ventilation forcée est nécessaire avec OpenScape Business X5W lorsque plus de 32 interfaces a/b sont en place.

Remarque : Dommages provoqués par l'élévation locale de la température

Évitez de soumettre les systèmes de communication à l'exposition directe aux rayons du soleil ou à la chaleur dégagée par un radiateur.

Remarque : Dommages provoqués par la condensation de l'humidité de l'air

Dans tous les cas, évitez toute condensation d'humidité sur ou à l'intérieur du système de communication, avant comme durant l'utilisation de celui-ci.

Le système de communication doit être parfaitement sec avant d'être mis en service.

Conditions d'exploitation mécaniques

En principe, les systèmes de communication ont été développés pour une exploitation stationnaire.

1.3.8.2 Conditions d'utilisation de OpenScape Business S et OpenScape Business UC Booster Serveur

Les indications sur les conditions climatiques et mécanique de l'exploitation d'OpenScape Business S et OpenScape Business UC Booster Server (serveur d'application) figurent dans la documentation du fabricant de PC serveur et des autres composants.

2 Vue d'ensemble

OpenScape Business apporte aux petites et moyennes entreprises une réponse à leurs exigences individuelles et diversifiées en communications, sous forme solution flexible et évolutive. L'architecture de la solution OpenScape Business permet l'utilisation indépendamment de l'infrastructure de téléphonie existante, qu'il s'agisse de téléphonie classique, IP ou DECT. De la téléphonie performante à la solution complète de communications unifiées (UC), OpenScape Business fournit toujours la bonne réponse.

Flexible, évolutif et performant

OpenScape Business regroupe le meilleur de HiPath 3000 et OpenScape Office dans une nouvelle plate-forme.

2.1 Points forts

OpenScape Business est la solution All-In-One pour les petites et moyennes entreprises et offre les points forts ci-après.

Points forts

- Services vocaux intégrés, gestion de la présence (état Présence), conférence Drag&Drop, messagerie vocale visuelle (boîtes vocales), standard automatique, centre de contacts multimédia, IM (Instant Messaging, messagerie instantanée), Mobilité, accès répertoire avec association à base de données, fax, intégration dans les processus commerciaux et bien d'autres
- Clients UC, adaptation individuelle au poste de travail et au mode de travail
- Intégration de OpenScape Web Collaboration
- pour client avec un site ou comme solution pour l'ensemble du réseau avec plusieurs sites
- OpenScape Business offre une architecture de solution unifiée.
- En fonction de l'infrastructure existante, différents modèles OpenScape Business sont disponibles pour différents tailles d'installation. Il est également d'utiliser le logiciel OpenScape Business sur un serveur standard (commutateur logiciel) - bien entendu également dans des environnements entièrement virtualisés.
- La solution UC Smart est déjà intégrée à la carte mère. La solution supplémentaire UC Suite supporte un grand nombre d'utilisateurs UC et offre un gamme de prestations UC étendue. Pour cela, il faut une UC Booster Card ou un UC Booster Server.
- pour les exigences diversifiées et hétérogènes, toutes les interfaces de communication sont déjà prévues : IP, Numérique, Analogique et DECT ainsi que toutes les interfaces réseaux courants pour la communication vocale

2.2 Unified Communications

Les communications unifiées (UC - Unified Communications) sont une technologie pour améliorer la communication dans l'entreprise et elles intègrent différents moyens de communication dans un environnement unifié d'application. Les communications unifiées simplifient les processus commerciaux dans l'entreprise grâce à une gestion continue de la présence

(par ex. les appels sont automatiquement renvoyés vers le téléphone mobile lorsque vous êtes à l'extérieur). Même la réalisation de conférences de sélection, la messagerie personnelle (boîte vocale), la boîte Fax personnelle, la messagerie instantanée (IM), l'utilisation du téléphone mobile comme poste du système de communication, le centre d'appels, la vidéo et la collaboration Web sont associés dans cette solution unifiée.

Grâce à flexibilité d'OpenScape Business, apportée par l'orientation Unified Communication, il est proposé différentes solutions UC en fonction des exigences du poste de travail et de l'infrastructure existante. Pour la solution UC, faite le choix entre UC Smart et UC Suite et UC Suite (UC Smart et UC Suite ne peuvent pas être utilisés parallèlement).

La solution UC Smart, déjà intégrée dans OpenScape Business peut à tout moment migrer grâce à une licence de mise à niveau vers la solution UC Suite étendue. Suivant le nombre des abonnés UC, il faut alors effectuer une extension de OpenScape Business avec le module interne (UC Booster Card) ou avec le serveur Linux externe "UC Booster Server". En tant que commutateur logiciel pur, on dispose de OpenScape Business S comme solution serveur avec UC Smart ou UC Suite.

2.2.1 Fonctions UC (présentation)

En fonction de la solution UC choisie (UC Smart ou UC Suite) vous disposez de différentes fonctions UC.

Les tableaux suivants devraient vous aider à sélectionner la solution UC qui vous convient. Vous trouverez des indications sur les fonctions annexes dans les chapitres correspondants (UC Smart, UC Suite, Attendants) de la Description des fonctionnalités ou dans la Documentation de l'administrateur.

Fonction UC	UC Smart			UC Suite			Remarques
	myPortal	myPortal	myPortal	myPortal	myPortal	myPortal	
				Outlook			
État de présence							
État de présence (Gestion de la présence)	x	x	x	x	x	x	
Modification de l'état de présence avec le Client	x	x	x	x	x	x	
Modification de l'état de présence avec le TUI	-	-	-	x	-	-	

Vue d'ensemble

Fonction UC	UC Smart			UC Suite			Remarques
	myPortal	myPortal	myPortal	myPortal Outlook	myPortal	myPortal	
Renvoi d'appel en fonction de l'état	x	x	x	x	x	Destinations définies avec myPortal	Avec UC Smart, il est possible de sélectionner un numéro quelconque comme destination. UC Suite permet de ne sélectionner qu'un numéro depuis la présélection.
Affichage d'état dans Favoris	x	x	x	x	x	x	
Affichage d'état dans Répertoires	x	x	x	x	x	x	
Affichage d'état dans Journal	-	-	-	x	-	-	
Activer CallMe	-	-	-	x	x	x	
Intégration calendrier (Outlook)	-	-	-	x	-	-	
Intégration calendrier (iCal) (uniquement myPortal for Desktop)	-	-	-	x	-	-	
Favoris							
Affichage de l'état de l'appel	x	x	x	x	x	x	
Création de groupes	x	x	x	x	-	-	
Affichage compact des favoris	x	x	-	x	-	-	
Répertoires							
Répertoire personnel	x	x	x	x	x	x	
Répertoire interne	x	x	x	x	x	x	
Annuaire externe	-	-	-	x	x	x	
Rechercher dans les répertoires	x	x	x	x	x	x	Dans myPortal Smart, il existe aussi une recherche rapide
Accès aux numéros abrégés (KWZ) définis dans le système	x	x	x	-	x	x	
Importer/gérer les contacts personnels (CSV/XML)	x	x	-	x	-	-	
Accès aux contacts Outlook	x	x	-	x	-	-	

Fonction UC	UC Smart			UC Suite			Remarques
	myPortal	myPortal	myPortal	myPortal Outlook	myPortal	myPortal	
Importation de contacts personnels (Mac OS) (myPortal for Desktop)	-	-	-	X	-	-	
Intégration de serveurs de répertoire externes via LDAP	-	-	-	X	-	-	
Journal							
Tous les appels	X	-	X	X	-	X	
Appels ouverts	-	-	-	X	-	-	
Appels manqués	X	-	X	X	-	X	
Appels reçus	X	-	X	X	-	X	
Appels programmés	-	-	-	X	-	-	
Messagerie vocale	-	-	X	X	-	X	
Journal Fax	-	-	-	X	-	-	
Conversations							
Conversation	-	X	-	-	-	-	
Journal	-	X	-	-	X	-	
Messagerie vocale	-	X	-	-	X	-	
Appels							
Numérotation manuelle	X	X	X	X	X	X	
Numérotation via le bureau (Click to Call)	X	X	-	X	-	-	
Renvoyer	X	X	X	X	X	X	
Mise en garde	X	X	X	X	X	X	
Enregistrement des appels (Voice Recording)	-	-	-	X	-	-	
Envoyer un e-mail	X	X	X	X	X	X	
Envoyer SMS	-	-	X	-	-	X	
Démarrer un chat	X	X	-	X	-	-	
Fenêtres contextuelles	X	X	-	X	-	-	
Conférences							
Conférence AdHoc	X	X	X	X	X	X	
conférences programmées	-	-	-	X	-	-	
Conférences permanentes et ouvertes (conférences Drag&Drop)	X	X	-	X	-	-	
Intégration de Web Collaboration	X	X	-	X			

Vue d'ensemble

Fonction UC	UC Smart			UC Suite			Remarques
	myPortal	myPortal	myPortal	myPortal Outlook	myPortal	myPortal	
Messages Voix et Fax							
Boîte vocale (messagerie vocale visuelle)	x	x	x	x	x	x	Fonctionnalité Messagerie vocale pour abonnés (IP, TDM)
Ecouter avec le téléphone	x	x	x	x	x	x	
Ecouter à l'aide de la carte son du PC	-	-	-	x	-	-	
Envoyer le message Voix sous forme de e-mail	x	x	x	x	-	-	
Fax	-	-	-	x	-	-	
Messagerie instantanée							
Messagerie instantanée (session de chat)	x	x	-	x	-	-	

1 myPortal to go autorise l'accès aux contacts locaux des smartphones également.

Centre de contacts

Fonction UC	UC Smart	UC Suite		Remarques
		myAgent	myReports	
Agents, files d'attente et calendriers	-	x	-	
Fax et E-mail	-	x	-	
Rapports/Modèles de comptes rendus prédéfinis	-	x	x	
Création des rapports/comptes rendus à commande temporelle	-	-	x	

Par ailleurs, il est possible de connecter le centre de contacts d'OpenScape.

Postes opérateur

Fonction UC	UC Smart	UC Suite	Remarques
	Business Attendant	myAttendant	
Affichage des appels en attente avec type d'appel, nom et numéro	x	x	
Affichage de l'état de la connexion	x	x	

Fonction UC	UC Smart	UC Suite	Remarques
	Business Attendant	myAttendant	
Commutation rapide des appels	x	x	
Numérotation abrégée par champs d'occupation/boutons utilisateur. Configuration individuelle des champs d'occupation/boutons utilisateur avec numéro de téléphone ou nom	x	x	
Consulter l'état de présence d'autres abonnés	x	x	Avec OpenStage Business Attendant, UC Booster Card/Server ou Business S est nécessaire pour la présence
Modifier l'état de présence des autres abonnés	x	x	
Répertoire personnel	-	x	
Répertoire interne	x	x	
Annuaire externe	x	x	
Contacts Outlook	x	x	
Accès LDAP	x	x	
Journal	-	x	
Conférence AdHoc	x	x	
Conférences planifiées, permanentes et ouvertes (conférences Drag&Drop)	-	x	
Centre de messages	-	x	Dans le centre de messagerie, les messages voix, fax et instantanés ainsi que les SMS et e-mails sont consignés et gérés
Accès aux messages Voix et Fax de l'abonné distant	-	x	Doit être validé par l'abonné correspondant
Messagerie instantanée (session de chat)	-	x	
Renvoi de nuit	x	x	

Le client de poste opérateur recommandé pour UC Suite est myAttendant. OpenScape Business Attendant peut aussi être utilisé avec UC Suite.

Messagerie vocale & standard automatique d'entreprise

Fonction UC	UC Smart	UC Suite	Remarque
Fonctionnalité de base de messagerie vocale UC Smart & standard automatique d'entreprise	x	-	

Vue d'ensemble

Fonction UC	UC Smart	UC Suite	Remarque
Fonctionnalité de base de messagerie vocale UC Suite & standard automatique d'entreprise	-	x	UC Booster Card/Server ou Business S sont nécessaires
Fonctions UC			
Commande graphique de la messagerie vocale pour abonné (interface Web ou interface Client)	x	x	
Annonces de la messagerie vocale pour la fonction présence	x	x	Différentes annonces par présence UC configurée
Règles personnelles pour les messages d'accueil par boîte de messagerie	-	x	L'abonné définit des règles détaillées pour la sélection de ses annonces personnelles
Messagerie vocale avec e-mail	x	x	La messagerie vocale est associée en tant que fichier Wave à l'e-mail
Fonctions de standard automatique			
Boîtes de messagerie de poste opérateur (Standards automatiques de base)	100	20	
Standard automatique d'entreprise	x	x	Poste opérateur central et messagerie vocale centrale avec annonces alternatives par poste
Annonces avant réponse / signalisation en parallèle	x	x	Annonce vers appelant pendant que l'abonné est appelé avec UC Suite, cela est uniquement possible en liaison avec le centre de contacts
Destinations de sélection pour 4 parties de la journée / calendrier pour standard automatique	x	x	Poste opérateur automatique variable selon les heures de la journée Fonction calendrier pour UC Smart possible via le renvoi de nuit auto
Calendrier central pour boîte de messagerie	x	x	Annonces et traitement des appels lors des rendez-vous qui concernent toute l'entreprise, par ex. jours fériés, vacances de l'entreprise, etc.

Fonction UC	UC Smart	UC Suite	Remarque
Profils individuels pour boîte de messagerie et standard automatique personnel	-	x	Traitement d'appel en fonction de la présence, réglable individuellement par abonné
Calendriers	Renvoi de Jour	Calendrier avec règles (Call Control Vector CCV)	
Modèles	1 Standard automatique paramétré par défaut	5 modèles adaptables	
Editeur de règles graphique (éditeur de CCV)	-	x	
Chaînage de boîtes de messagerie/ Standard automatique multiple	x	-	La communication passe d'une boîte de messagerie à la suivante, en chaîne, avec diffusion de l'annonce correspondante à chaque fois
Numérotation par nom (Dial by Name)	-	x	
Numérotation par poste (Dial by Extension)	x	x	
Fonctions de messagerie vocale			
Messages d'accueil individuels par boîte de messagerie	4	10	Enregistrer et paramétrer différentes annonces
Renvois de messages vocaux	-	x	Transférer un message à d'autres abonnés/boîtes de messagerie
Rappel à partir de la boîte vocale	x	x	Activation possible du rappel vers l'appelant du message
Appel de notification	-	x	S'il y a un message, un appel est passé vers une destination externe, par exemple téléphone portable
Fonction d'adjoint	-	x	Renvoi de l'appelant vers l'adjoint avec annonce personnelle
Messagerie vocale/routage CLI basé sur l'appelant	-	x	Traitement en fonction du numéro de téléphone, par ex. message d'accueil dans la langue de l'appelant
Boîte de messagerie de groupe centrale	x	x	avec annonces pour Départements/Groupes

Vue d'ensemble

Fonction UC	UC Smart	UC Suite	Remarque
Enregistrement en direct	-	x	Enregistrement de communications avec fonctions de sécurité G.729A n'est pas pris en compte dans OpenScape Business S, qui n'utilise pas l'enregistrement en direct à partir d'UC.
Enregistrer messages	-	x	Les abonnés peuvent enregistrer pour eux des messages vocaux
Effacement automatique des messages	x	x	Après un certain temps, les messages sont effacés afin de libérer de la mémoire
Changement de langue de la boîte vocale de manière individuelle par l'abonné	-	x	Sélection des annonces auto. dans une langue individuelle

Concepts associés

[UC Smart](#) à la page 214

2.2.2 Accès utilisateur aux fonctions UC (Clients UC)

L'accès aux fonctions UC est réalisé via les clients UC. Il est également possible d'accéder à l'état Présence (UC Suite) et à la boîte vocale (UC Smart et UC Suite) via TUI (Telephone User Interface).

Les clients UC sont proposés pour les systèmes d'exploitation courants. Tenez compte à ce sujet des conditions formulées par les clients dans les notes de validation correspondantes.

Clients Communication (Desktop et Groupware Clients)

Client	recommandé pour		Description
	UC Smart	UC Suite	
myPortal @work	x	x	UC-Desktop-Client pour Microsoft Windows et Mac OS X
myPortal for Desktop	-	x	UC-Desktop-Client étendu pour Microsoft Windows et Apple Mac
myPortal for Outlook	-	x	UC-Groupware-Client pour Microsoft Outlook-Integration

Client	recommandé pour		Description
	UC Smart	UC Suite	
Téléphone de bureau OpenScape CP 400/600/600E/700/700X/710 HFA (client intégré au logiciel du téléphone)	x	x	Contrôle de présence et accès au répertoire pour UC Suite et UC Smart

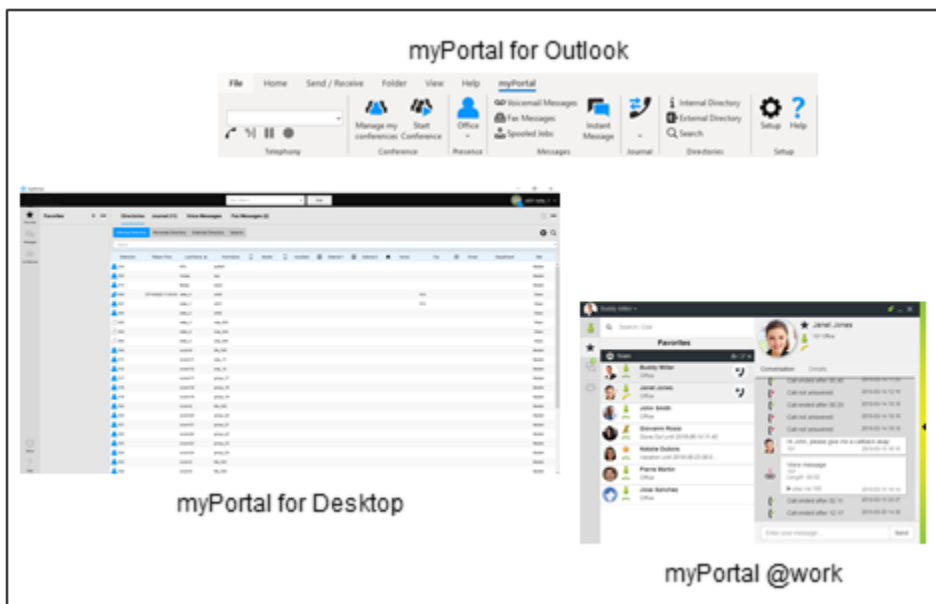


Illustration 1 : myPortal for Desktop, myPortal for Outlook et myPortal @work

Mobility Clients

Client	recommandé pour		Description
	UC Smart	UC Suite	
myPortal to go	x	x	Mobile App pour smartphones et tablettes myPortal to go est disponible pour UC Smart et UC Suite avec des fonctionnalités légèrement différentes dans chaque cas



Illustration 2 : myPortal to go

Centre de contacts Clients

Client	recommandé pour		Description
	UC Smart	UC Suite	
myAgent	-	X	Centre de contacts Client
myReports	-	X	Interface de rapports/ évaluation pour centre de contacts myReports peut être utilisé indépendamment du centre de contacts y compris pour des statistiques système

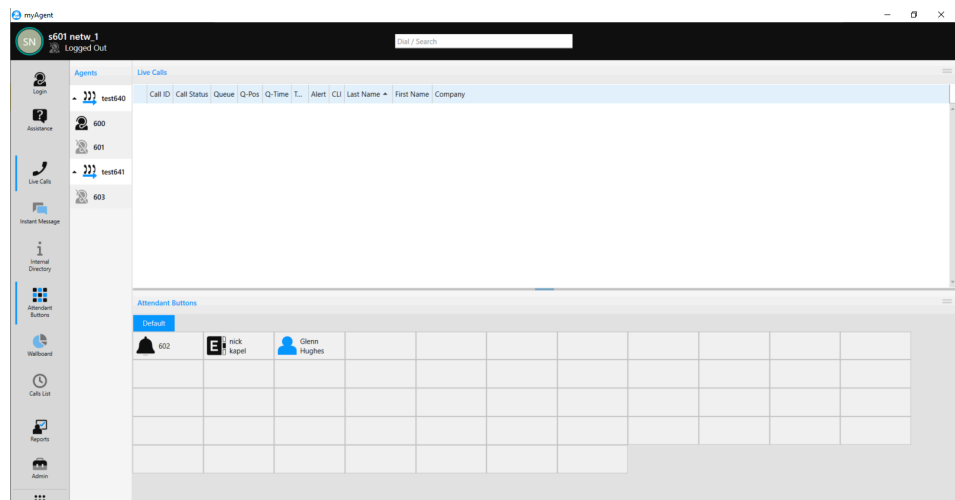


Illustration 3 : myAgent

Attendants/Postes opérateur

Client	recommandé pour		Description
	UC Smart	UC Suite	
OpenScape Business Attendant	x	-	Poste opérateur UC y compris présence
myAttendant	-	x	Poste opérateur UC étendu pour UC Suite

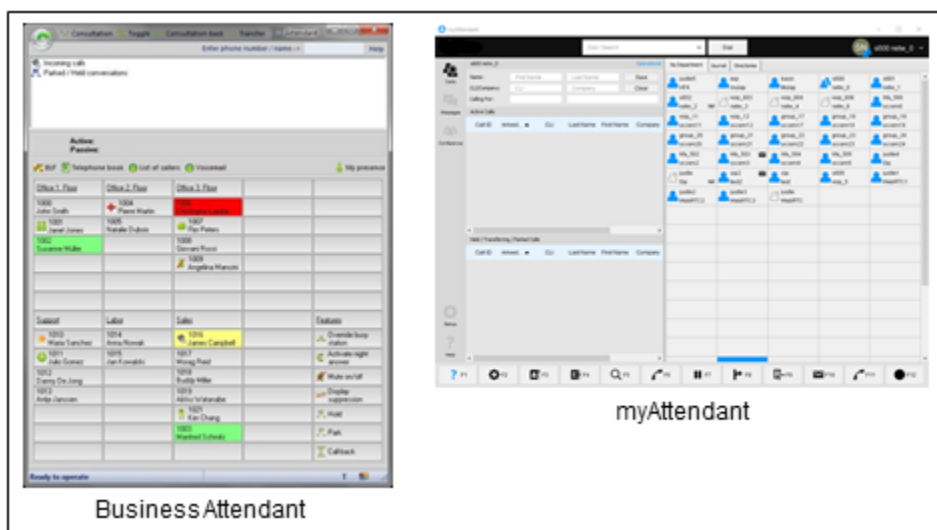


Illustration 4 : myAttendant

2.2.3 Intégration dans les applications commerciales

OpenScape Business peut être intégré dans les infrastructures IT existantes et les applications commerciales.

Applications

- Application Launcher pour une interaction active avec les applications CRM/ERP
- Logiciel de taxation pour l'évaluation des taxes

Service intégrés

- Services de répertoire pour les informations concernant les appelants et pour la recherche dans les répertoires internes et externes
- Gestion de la présence et messagerie instantanée pour les réseaux sociaux
- Services Web pour les interactions avec les applications basées sur le Web avec téléphones mobiles et tablettes PC par ex.

CTI-Middleware

- First- and Third-party TAPI Service Provider (fournisseur de services TAPI) pour la gestion des appels provenant des applications CTI ou CRM/ERP

Interfaces et Journalisation

- CSTA pour la surveillance et la gestion de différentes applications
- SIP pour la connexion aux applications basées sur SIP-Trunking
- LDAP pour la connexion aux répertoires externes ou des clients LDAP externes
- HTTP et HTTPS pour l'accès aux fonctions UC du Web-Server intégré
- TCP/IP comme protocole de base pour toutes les connexion Ethernet
- SQL Connector pour la connexion des bases de données SQL (Microsoft SQL Server, PostgreSQL, Sybase SQL Server)
- LDAP Konnektor pour serveurs LDAP externes comme Active Directory

2.3 Modèles OpenScape Business

Pour l'utilisation des fonctions de téléphonie et des fonctions UC, différents modèles sont proposés. Vous avez le choix entre des modèles matériels et des modèles purement logiciels qui sont exploités sur serveurs standard ou dans un environnement virtuel avec VMware vSphere.

La fonctionnalité UC pour UC Smart est déjà intégrée dans OpenScape Business. UC Suite a besoin également soit du module interne enfichable "UC Booster Card", soit du serveur Linux externe "UC Booster Server". Le commutateur logiciel OpenScape Business S supporte au choix UC Smart ou UC Suite.

2.3.1 Étapes de mise en place de la distribution

Les modèles OpenScape Business ont différents niveaux de configuration.

	X1	X3R/X3W	X5R/X5W	X8	S
Connexion à fournisseur de services					
Canaux ITSP (fournisseur SIP)	30	60	60	60	180
nombre maxi. de fournisseurs SIP actifs	8	8	8	8	8
RNIS S ₀ (BRI)	4	20	52	128	-
	via carte mère	X3R : 2* STLSX4R X3W : 2* STLSX4	X5R : 6* STLSX4R X5W : 6* STLSX4	Limite SW, c.-à-d. indépendamment du nombre des modules STDM3	
RNIS S _{2M} (PRI)	-	30	30	120	-
			1 = TS2	3 * DIUT3	
Nombre maxi. de canaux de ligne (ITSP, SIP-Q, SIP d'origine, lignes TDM, MEB)	250	250	250	250	250
Abonnés					
RNIS	4	20	52	128	-

	X1	X3R/X3W	X5R/X5W	X8	S
	via carte mère	X3R : 2* STLSX4R X3W : 2* STLSX4	X5R : 6* STLSX4R X5W : 6* STLSX4	8* STMD3	
Analogique	4	20	52/68	384	-
	via carte mère	X3R : 2* SLAV8R X3W : 1* SLAV16	X5R : 6* SLAV8R X5W : 4* SLAV16	16* SLMA	
Numérique (U _{P0/E})	8	24	56	384	-
	via carte mère	2* SLU8(R)	6* SLU8(R)	16* SLMO2	
Abonnés IP	20 ¹	500	500	500	2000 (500 abonnés SIP maxi)
Cordless/DECT(CMI)	16	32	32/64	250	-
	1-7 stations de base via carte mère	1-7 stations de base via carte mère + 8-15 via SLUN	1-7 stations de base via carte mère + 8-15 via SLUN	4* SLMUC	
Nbre maxi. abonnés	30 ¹	500	500	500	2000
Unified Communications (UC Smart)					
UC Smart VoiceMail (Smart VM)	30	500/320 ²	500/320 ²	500/320 ²	1500
Nombre maxi. de clients UC Smart actifs simultanément (Total de myPortal to go, Application Launcher, OpenScape Business Attendant, OpenScape Business BLF, 3rd Party WSI Clients)	30	250/50 ²	250/50 ²	250/50 ²	250
OpenScape Business Attendant	8	8	8	8	8
OpenScape Business BLF	30	250	250	250	250
	350 touches BLF maxi.	350 touches BLF maxi.	350 touches BLF maxi.	350 touches BLF maxi.	350 touches BLF maxi.
Nbre maxi. d'abonnés mobiles	30	250/50 ²	250/50 ²	250/50 ²	250
Nombre d'utilisateurs Mobility Entry	30	150	150	150	250
myPortal to go	30	250/50 ²	250/50 ²	250/50 ²	250
myPortal for Teams	-	-	-	-	250
Nombre maxi. de canaux pour les conférences UC	30	30	30	30	60
Unified Communications (UC Suite)					

Vue d'ensemble

	X1	X3R/X3W	X5R/X5W	X8	S
UC Suite VoiceMail	-	500	500	500	1500
Nombre maximal de clients UC Suite actifs simultanément (Total de myPortal for Desktop, myPortal for Outlook, myAttendant, myAgent)	-	500/150 ³	500/150 ³	500/150 ³	1500
Nombre maxi. de clients actifs simultanément (Somme de myPortal to go, myPortal for Teams, Application Launcher, OpenScape Business Attendant, OpenScape Business BLF, clients WSI tiers)	-	-	-	-	500
myPortal for Desktop	-	500/150 ³	500/150 ³	500/150 ³	1500
myPortal for Outlook	-	500/150 ³	500/150 ³	500/150 ³	1500
myAttendant	-	20	20	20	20
OpenScape Business Attendant	8	8	8	8	8
OpenScape Business BLF	30	250	250	250	500
	350 touches BLF maxi.	350 touches BLF maxi.	350 touches BLF maxi.	350 touches BLF maxi.	350 touches BLF maxi.
myAgent	-	192 paramétrables/64 actifs parallèlement	192 paramétrables/64 actifs parallèlement	192 paramétrables/64 actifs parallèlement	192 paramétrables/64 actifs parallèlement
Nbre maxi. d'abonnés mobiles	-	250/150 ³	250/150 ³	250/150 ³	250
Nombre d'utilisateurs Mobility Entry	-	150	150	150	250
myPortal to go	-	250/100 ³	250/100 ³	250/100 ³	250
myPortal for Teams	-	-	-	-	250
myReports	-	1	1	1	1
Nombre maxi. de canaux Fax simultanés	-	8	8	8	8
Nombre maxi. d'utilisateurs Fax	-	500/150 ³	500/150 ³	500/150 ³	1500
Nombre maxi. de canaux pour les conférences UC	-	20	20	20	60
Unified Communications (CRM, connexion de la base de données)					
Application Launcher	30 paramétrables/ 30 actifs parallèlement	500 paramétrables / 50 actifs parallèlement	500 paramétrables / 50 actifs parallèlement	500 paramétrables / 50 actifs parallèlement	500

	X1	X3R/X3W	X5R/X5W	X8	S
TAPI 120/170 User (via CSTA, UC Booster Server/Card nécessaire)	-	500/150 ³	500/150 ³	500/150 ³	1500
TAPI 120 User (en mode UC Smart via carte mère sans CSTA)	30	30	30	30	-
Directory Services Connector (UC Booster Card/Server nécessaires)	-	4	4	4	4

Pour une description détaillée des phases/limites de la mise en place, voir aussi [Configurations et capacités](#).

OpenScape Business - Mise en réseau UC

OpenScape Business offre de larges possibilités de mise en réseau UC.

- Large mise en réseau Voix et UC entre différents équipements OpenScape Business X (pour la mise en réseau UC, UC Booster Card/Server nécessaires) et OpenScape Business S
- avec plusieurs bâtiments sur le site de l'entreprise
- avec des sites répartis
- administration centrale, y compris licences (HiPath 5000 RSM n'est plus nécessaire)
- Mise en réseau Voix avec OpenScape Entreprise en préparation

Pour une mise en réseau Voix, il est possible d'intégrer dans le réseau jusqu'à 32 nœuds. Pour une mise en réseau UC, il est possible d'intégrer au maximum 8 nœuds et jusqu'à 1000 abonnés (1500 abonnés avec OpenScape Business S). De plus, des validations spécifiques pour un projet sont possibles.

Pour une description détaillée des scénarios de mise en réseau voir [Configurations et capacités](#).

2.3.2 Modèles matériels UC

Les systèmes de communication OpenScape Business X offrent un niveau élevée de flexibilité en ce qui concerne l'étendue des prestations et la conception. Selon le modèle OpenScape Business X, il est supporté jusqu'à 500 abonnés IP, numériques (RNIS), analogiques (a/b) et Cordless (DECT) ainsi que le raccordement au réseau public via ITSP (SIP), RNIS (BRI et PRI), CAS et analogique et onboard-IP (préconfiguration sur la carte mère). En fonction du modèle

-
- ¹ Total maxi. d'utilisateurs IP et Deskshare User = 20 (limitation par la configuration) - total maxi. d'abonnés IP, Deskshare, analogiques et numériques = 30 (limitation par les licences)
 - ² 1re valeur : configuration maximale avec UC Booster Server / 2e valeur : configuration maximale avec la carte mère ou UC Booster Card
 - ³ 1re valeur : configuration maximale avec UC Booster Server / 2e valeur : configuration maximale avec UC Booster Card

- OpenScape Business X1W
Système de communication en boîtier mural qui doit être accroché à un mur.
- OpenScape Business X1R
Système de communication qui peut être disposé en châssis 19", monté dans une armoire 19", disposé de manière autonome (utilisation sur une table) ou accroché à un mur.
- OpenScape Business X3W
Système de communication en boîtier mural qui doit être accroché à un mur.
- OpenScape Business X3R
Système de communication qui peut être disposé en châssis 19", monté dans une armoire 19", disposé de manière autonome (utilisation sur une table) ou accroché à un mur.
- OpenScape Business X5 W
Système de communication en boîtier mural qui doit être accroché à un mur.
- OpenScape Business X5R
Système de communication qui peut être disposé en châssis 19", monté dans une armoire 19", disposé de manière autonome (utilisation sur une table) ou accroché à un mur.
- OpenScape Business X8
Système de communication modulaire qui peut être utilisé comme système monoboîtier (boîtier de base) ou comme système à deux boîtiers (boîtier de base + boîtier d'extension). Le système de communication peut se présenter en pose libre ou bien être monté dans une armoire 19".



Illustration 5 : Plates-formes matérielles

2.3.3 Matériel UC Booster

Matériel UC Booster pour OpenScape Business X.

- OpenScape Business UC Booster Card
Module pour OpenScape Business X si UC Suite doit être utilisé comme solution UC avec jusqu'à 150 utilisateurs UC.

- OpenScape Business UC Booster Server

UC Booster Server externe (serveur Linux) pour OpenScape Business X si UC Suite est utilisé comme une solution UC avec jusqu'à 500 utilisateurs UC.

Sur UC Booster Server, on utilise SLES 12 SP5 64 bits. UC Booster Server peut aussi être exploité en environnement virtuel avec VMware vSphere.

Lors de l'utilisation de UC Booster Server, la UC Booster Card n'est pas nécessaire.

- OpenScape Business Voice Channel Booster Card

Deux modules d'option pour compléter OpenScape Business X par des canaux DSP supplémentaires (par ex. pour liaison vocale simultanée avec passages IP/TDM).

Sur la carte mère, 8 canaux DSP sont prédéfinis. La Voice Channel Booster Card OCCB/1 offre 48 canaux DSP supplémentaires et la Voice Channel Booster Card OCCB/3 jusqu'à 128 canaux DSP.

2.3.4 Modèles UC Logiciel (commutateur logiciel)

Solution logicielle UC basée sur un serveur All-In-One avec support pour jusqu'à 1 000 abonnés IP et connexion au réseau public via ITSP (SIP).

OpenScape Business S peut, indépendamment de la plate-forme, être installé sur un serveur Linux. On utilise SLES 12 SP5 64 bits comme système d'exploitation. OpenScape Business S peut aussi être exploité en environnement virtuel avec VMware vSphere. Si des interfaces TDM sont nécessaires pour la connexion de terminaux TDM ou de lignes TDM, vous pouvez utiliser des systèmes OpenScape Business X comme passerelle.

2.3.5 Configuration et conditions environnementales

	X1	X1R	X3W	X3R	X5W	X5R	X8
Configuration	Système mural	Rack	Système mural	Rack	Système mural	Rack	Système standard (montage en rack également possible)
Dimensions (HtxLgxProf en mm)	470x370x80	450x460x130	450x460x130	89x440x380 (2U)	450x460x200	155x440x380 (3,5U)	490x440x430
Poids	env. 2,8 kg	env. 6 kg	env. 6 kg	env. 6 kg	env. 8 kg	env. 8 kg	env. 34 kg (entièrement équipé)
Couleur du boîtier	Blanc	Noir	Blanc	Vert/Gris foncé	Blanc	Vert/Gris foncé	Vert/Gris foncé
Alimentation électrique	Les modèles sont conçus pour l'exploitation en réseau de manière générale. <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'entrée nominale (CA) : 100 à 240 V • Fréquence nominale : 50/60 Hz • Alimentation batterie (DC) : -48 V 						

	X1	X1R	X3W	X3R	X5W	X5R	X8
Puissance consommée	En fonction de la plate-forme matérielle et de la configuration						
Conditions environnementales	<ul style="list-style-type: none"> Conditions de fonctionnement : +5 à +40 °C (41 à 104 °F) Humidité de l'air : 5 à 85% 						

2.3.6 Téléphones pris en charge

OpenScape Business X permet de téléphoner avec IP/HFA (HiPath Feature Access), SIP, TDM, a/b, Cordless/DECT et WLAN. Les téléphones IP/HFA, SIP et sans fil peuvent être connectés à OpenScape Business S.

Téléphones OpenStage (IP/HFA, SIP et T)	<ul style="list-style-type: none"> OpenStage 5/10/15/20/30/40/60/80
OpenScape Desk Phone (IP/HFA, SIP, et T)	<ul style="list-style-type: none"> OpenScape Desk Phone IP 35G/55G/35G Eco OpenScape Desk Phone CP 100/200/205/400/600/600E/700/700X HFA et SIP 200/400/205/405 TDM OpenScape Desk Phone CP 110/210/410/710 HFA et SIP
Satellites	<ul style="list-style-type: none"> OpenStageKey Module uniquement pour OpenStage 15/40/60 OpenStage BLF 40 (Champ de lampes d'occupation), seulement pour OpenStage 40 et OpenStage 30 T Module de touches OpenScape 400/600, uniquement pour CP 400/600/600E/700/700X Module de touches OpenScape 410/710, uniquement pour CP 710
OpenScape Business Cordless	<ul style="list-style-type: none"> OpenStage M3 OpenScape DECT Phone S6/SL6/R6
PC-Clients (HFA), SIP)	<ul style="list-style-type: none"> OpenScape Personal Edition (avec SIP y compris Vidéo)
Téléphones SIP (UC Suite) / AP-Adapter	<ul style="list-style-type: none"> Téléphones SIP avec assistance RFC 3725 AP 4102 S (pour le raccordement de 2 téléphones ou fax analogiques)
Téléphones WLAN	<ul style="list-style-type: none"> OpenStage WL3 professional OpenScape WLAN Phone WL4/WL4 Plus
Téléphones analogiques et RNIS	<ul style="list-style-type: none"> Téléphones analogiques (a/b) Téléphones RNIS (S₀) numériques

Les anciens appareils (tels que optiPoint 410/420/500, Gigaset M2/SL3/S4/SL4/S5 et optiPoint WL2 SIP) sont pris en charge. Les équipements Optiset E ne sont plus supportés.

Fonctions et configuration des téléphones SIP

OpenScape Business offre aux téléphones OpenStage HFA un large choix de fonctions pour la communication vocale. De nombreuses fonctions sont également possible avec les téléphones SIP standard.

Une présentation des fonctionnalités supportées par les téléphones SIP OpenStage ainsi que d'autres indications figurent dans Unify Wiki sous le lien

http://wiki.unify.com/wiki/Features_and_Configuration_of_SIP_Devices

Pour la commande des connexions voix pour téléphones SIP via CTI (3PCC), il faut, avec OpenScape Business X3/X5/X8, une UC Booster Card ou un UC Booster Server.

La commande des connexions voix pour téléphones SIP via UC Smart Clients est, pour OpenScape Business X3/X5 Rack, supportée par la UC Booster Card.

A l'aide des fonctions DLI, les téléphones OpenScape Desk Phone (SIP) sont gérés et fournis en logiciels.

Concepts associés

[CSTA](#) à la page 632

2.4 Autres informations

Vous trouverez d'autres informations sur Internet et sur Extranet. Pour les restrictions et les dernières modifications, consultez les notes de validation.

2.4.1 Langues prises en charge

Différentes langues sont proposées pour les différentes composantes logicielles (clients et WBM) ainsi que pour la Documentation/Aide en ligne.

Les langues suivantes sont mises à disposition dans le cadre de la commercialisation des produits dans les pays correspondants.

	de	es	da	fi	ru	cs	pl	hr	hu	zh
	en	fr	no					tr		
		it	sv							
		nl								
		pt								
UC Smart Clients										
myPortal @work (Client)	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
myPortal @work (Guide de l'utilisateur)	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
myPortal Smart (Client)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-

Vue d'ensemble

	de en	es fr it nl pt	da no sv	fi	ru	cs	pl	hr tr	hu	zh
myPortal Smart (Guide de l'utilisateur)	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
myPortal to go (Client)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
myPortal to go (Guide de l'utilisateur/Aide en ligne)	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
TUI (Telephone User Interface)	X	X	X	X	X	X	-	X	-	X
TUI (Aide-mémoire)	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
OpenScope Business Attendant/BLF (Client)	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
OpenScope Business Attendant/BLF (mode d'emploi)	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
UC Suite Clients										
myPortal @work (Client)	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
myPortal @work (Guide de l'utilisateur)	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
myPortal for Desktop (Client)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
myPortal for Desktop (Mode d'emploi/Aide en ligne)	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
myPortal for Outlook (Client)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
myPortal for Outlook (Mode d'emploi/Aide en ligne)	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
myPortal to go (Client)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
myPortal to go (Guide de l'utilisateur/Aide en ligne)	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
myAttendant (Client)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
myAttendant (Mode d'emploi/Aide en ligne)	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
myAgent (Client)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
myAgent (Mode d'emploi/Aide en ligne)	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
myReports (Client)	X	X	-	X	X	X	X	-	-	-
myReports (Mode d'emploi/Aide en ligne)	X	X	-	X	X	X	X	-	-	-
TUI (Telephone User Interface)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TUI (Aide-mémoire)	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Administration										
OpenScope Business Assistant (WBM)	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-

	de en	es fr it nl pt	da no sv	fi	ru	cs	pl	hr tr	hu	zh
OpenScape Business Assistant (Documentation de l'administrateur/Aide en ligne)	X	X (pas de nl)	-	-	-	-	-	-	-	-
Manager E	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
Manager E (Documentation de l'administrateur/Aide en ligne)	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-

De plus, la TUI UC Smart est également proposée en flamand (Belgique) et en slovène.

Conseil : Un système d'exploitation Windows russe ou chinois est la condition nécessaire pour pouvoir utiliser l'interface utilisateur russe ou chinois.

Les abréviations utilisées dans le tableau correspondent aux codes de langue suivant (ISO 639-1) :

- de = Allemand
- en = Anglais
- cs = Tchèque
- da = Danois
- es = Espagnol
- fi = Finlandais
- fr = Français
- hr = Croate
- hu = Hongrois
- it = Italien
- nl = Néerlandais
- no = Norvégien
- pl = Polonais
- pt = Portugais
- ru = Russe
- sv = Suédois
- tr = Turc
- zh = Chinois

2.4.2 Liens Internet

Vous trouverez des informations ou des renseignements plus actuels dans la page d'accueil Unify, dans notre Expert-Wiki et dans le portail Unify pour les partenaires.

Liens Internet

- Page d'accueil Unify :
<http://www.unify.com>
- Wiki experts pour téléphones, systèmes de communication et UC :
<http://wiki.unify.com>
- Portail partenaire (enregistrement nécessaire) :
<https://www.unify.com/de/partners/partner-portal.aspx>
ou
<https://www.unify.com/en/partners/partner-portal.aspx>

3 Concept d'administration

L'administration du système de communication est réalisée avec OpenScape Business Assistant.

3.1 OpenScape Business Assistant (WBM)

L'assistant OpenScape Business est basé sur le Web et il donc également désigné sous le terme WBM (Web Based Management).

L'étendue des tâches d'administration proposées dépend du profil d'administrateur utilisé.

Pour chaque page de WBM, il existe une Aide en ligne.

3.1.1 Conditions nécessaires pour WBM

Pour l'utilisation du WBM, le PC d'administration a besoin des logiciels appropriés.

Navigateurs web supportés :

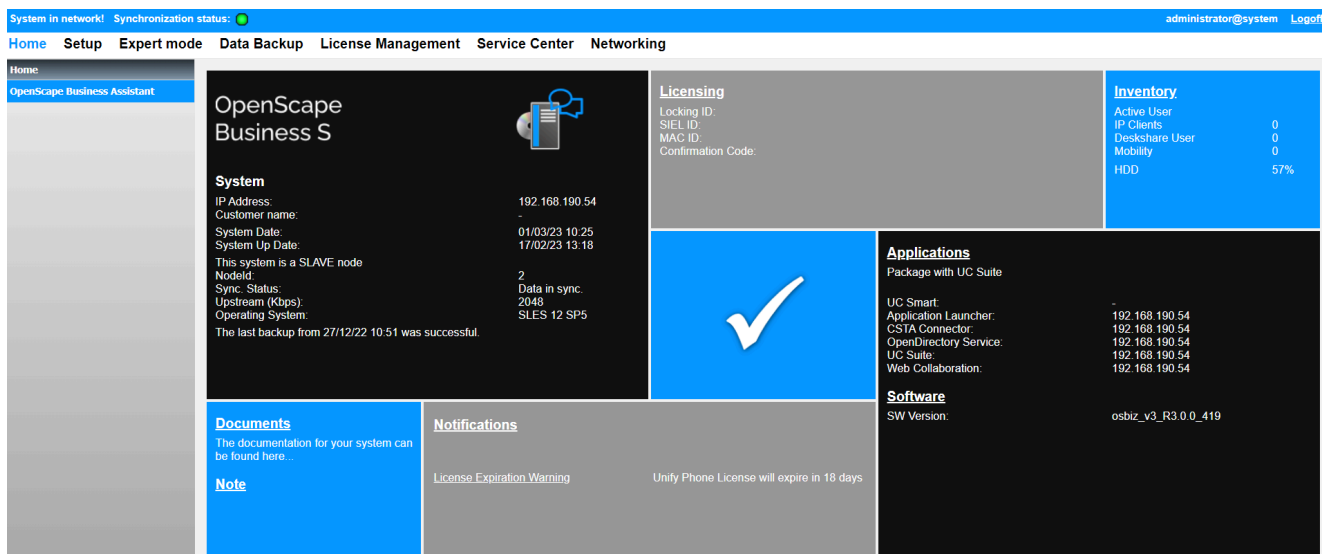
- Microsoft Internet Explorer 10 ou ultérieur
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox 18 ou ultérieure
- Google Chrome

3.1.2 Page d'accueil des WBM

La page d'accueil de la WBM présente des informations système importantes qui sont réparties dans différents secteurs (carreaux). Elle fournit en plus des indications et informe sur les erreurs système, événements et actions).

Les informations système offertes dépendent du profil d'administrateur utilisé. Les titres soulignés des différentes zones peuvent être cliquées et font référence au thème correspondant de WBM.

Concept d'administration



Les informations suivantes sont présentées :

- Région: **État** (milieu)
 - Coche blanche sur fond bleu : le système de communication est entièrement fonctionnel ; les messages à fond rouge dans les autres champs font référence à des actions qui doivent être effectuées.
 - Point d'exclamation blanc sur fond rouge : le système de communication n'est pas entièrement fonctionnel et nécessite une intervention de la part de l'administrateur ; les messages à fond rouge dans les autres champs font référence à des erreurs système ou à des événements qui doivent être résolus.
- Région: **Système**
 - Marque
 - Adresse IP du système de communication
 - Date et heure actuelles
 - Date et heure du dernier redémarrage du système
 - Remarques en cas d'utilisation dans une interconnexion de réseaux (le système est maître ou esclave, affichage de l'ID de noeud)
 - Etat de la synchronisation
 - Bande passante en amont en kbit/s
 - État d'intégrité de la carte SDHC
 - Instructions pour l'enregistrement et la restauration
 - Etat de la Booster Card
- Région: **Documents**
 - Lien vers la documentation
- Région: **Notifications**
 - Diverses notifications à propos du système
- Région: **Remarque**
 - Indique les informations entrées en dernier par un administrateur. Un clic sur le titre souligné ouvre une fenêtre de texte où sont affichées

toutes les informations et où il est possible d'entrer des informations supplémentaires.

Les données du champ Remarque ne sont pas incluses dans le jeu de sauvegarde du système. Par conséquent, lors de la restauration d'un jeu de sauvegarde, ces données ne seront pas restaurées.

- Région: **Licences**
 - ID de verrouillage pour la procédure de licence
 - ID SIEL pour la procédure de licence
 - Indication concernant l'état de la licence, précisant si le système est associé à une licence permanente ou de paiement à l'utilisation.
- Région: **Inventory**
 - Type et nombre des abonnés actifs
 - Nombre de ITSP activés et lien vers la boîte de dialogue d'état ITSP dans le Centre de service des postes actifs
- Région: **Applications** et logiciels

Applications :

 - Pack d'application utilisé (UC Smart ou UC Suite) et ses composantes y compris les adresses IP des serveurs utilisés.
 - Affichage indiquant si une UC Booster Card est enfichées ou non.

Logiciel :

 - Version du logiciel installé du système de communication
 - Affichage indiquant si une UC Booster Card est enfichées ou non. Si elle est également joignable via une adresse IP, la version du logiciel UC Booster Card installé est affichée.

La UC Booster Card et le système de communication doivent toujours être à la même version logicielle.

 - Date de fin de l'assistance logicielle de trois ans.

Après la date d'expiration, le message "Licence de support logiciel expirée, veuillez mettre à jour la licence de support logiciel" s'affiche.

 - Indications sur la nouvelle version du logiciel

3.1.3 Introduction au WBM

Le WBM est l'application basée sur le Web dédiée à l'administration du système.

Langue de l'interface utilisateur

Vous pouvez sélectionner l'une des langues suivantes lors de la connexion :

- Allemand
- Anglais
- Français
- Italien
- Néerlandais (l'aide en ligne est uniquement disponible en anglais)
- Portugais
- Espagnol

Ordre des interfaces utilisateur décrites

Toutes les tâches qui peuvent être effectuées dans un assistant sont décrites uniquement pour l'assistant correspondant.

D'autres tâches qui peuvent être effectuées en mode Expert ne sont décrites que pour le mode Expert.

Seules les tâches restantes sont décrites pour Manager E.

Éléments de l'interface utilisateur



- Barre de navigation (1)
La navigation est la principale aide à la navigation et affiche toujours les mêmes liens vers les principaux centres de tâches, c'est-à-dire **Accueil, Administrateurs, Configuration, Mode expert, Sauvegarde des données, Gestion des licences, Centre de services**, ainsi que le nom de l'utilisateur actuel et le lien **Déconnexion**. Cliquez sur un centre de tâches pour ouvrir, dans la zone de navigation, l'arborescence de navigation correspondante et, dans l'espace de travail, la page d'accueil du centre de tâches.
- Zone de navigation (2)
La zone de navigation est la navigation secondaire et comprend l'arborescence de navigation avec les options de menu du centre de tâches sélectionné. Dans l'arborescence de navigation, le nom du centre de tâches sélectionné est affiché en premier. En dessous figurent des groupes de menu qui peuvent être ouverts et refermés et des options de menu. Les groupes de menus offrent différentes options qui varient selon les situations. Cliquez sur une option de menu pour afficher la page correspondante dans l'espace de travail.
- Espace de travail (3)
L'espace de travail permet d'exécuter les différentes tâches d'administration. L'espace de travail s'ouvre généralement dans sa propre fenêtre. Le nombre et le choix d'informations et d'actions affichées varient en fonction de l'option de menu sélectionnée dans l'arborescence. En mode Expert, l'arborescence de menu s'affiche à gauche dans l'espace de travail.

Navigation dans l'arborescence du menu

L'arborescence du menu sert à la navigation en mode Expert de WBM.

L'arborescence du menu contient des dossiers (par ex. **Maintenance**) avec d'autres éléments (par ex. **Redémarrer / Recharger**).

Pour naviguer dans l'arborescence, vous devez cliquer sur les dossiers (ouverture et fermeture alternatives).

Déconnexion automatique après temporisation.

Vous êtes automatiquement déconnecté après 30 minutes d'inactivité. Pour continuer de travailler avec WBM, vous devez vous reconnecter. Après une pause, pour des raisons de sécurité, chargez de nouveau la page avant d'effectuer des modifications, afin que celles-ci ne soient pas perdues à la suite d'une déconnexion automatique.

3.1.4 Gestion des utilisateurs de la WBM

Pour WBM, vous pouvez configurer et administrer jusqu'à 16 administrateurs. À chaque administrateur, vous attribuez un profil qui définit l'étendue de ses droits. Vous pouvez également modifier le mot de passe d'un administrateur Manager E.

Les utilisateurs de WBM sont également considérés comme des administrateurs.

L'administrateur disponible par défaut est `administrator@system` avec `administrator` comme mot de passe par défaut et le profil **Advanced**. Lors de la première ouverture de session, il faut modifier le mot de passe. Le mot de passe Administrateur doit comprendre 8 caractères au minimum et 128 au maximum, dont au moins un chiffre. Pour un mot de passe sûr, il faut ajouter au moins une majuscule, une minuscule et un caractère spécial.

Profils

La WBM supporte quatre profils avec différentes discriminations pour des administrateurs aux connaissances techniques et aux missions différentes.

Afin d'empêcher les utilisateurs malveillants de se connecter via RNIS et de modifier le mot de passe par défaut en se connectant pour la première fois, il est obligatoire pour l'utilisateur de modifier le mot de passe via Manager E dans le cadre d'une étape d'installation.

Remarque : Pour des raisons de sécurité, un mot de passe composé de 5 caractères (*****) n'est pas accepté par le système.

Tableau 1 : Droits du profil

Profil	Classe de discrimination
<p>Base faibles connaissances de la configuration du système</p>	<p>Informations sur le système sur la page d'accueil</p> <p>Assistant Programmation des touches</p> <p>Assistant Annuaire téléphonique/Numérotation abrégée</p> <p>Assistant Enregistrement des données de taxation</p> <p>Assistant Musique d'attente/Annonces</p> <p>Assistant Nom et version d'abonné</p> <p>Accès aux administrateurs (modification du propre mot de passe seulement)</p> <p>Accès à la Gestion des licences > Informations sur la licence</p> <p>Accès à Centre de service > Documents</p> <p>Accès à Centre de service > Logiciel</p>
<p>Enhanced bonne connaissance de la configuration du système</p>	<p>comme le profil Basic, plus :</p> <p>Accès à tous les assistants (sauf les assistants Installation de base, UC Suite et UC Smart)</p> <hr/> <p>Remarque : L'accès à tous les assistants n'est pas supporté dans les systèmes OpenScape Business S.</p> <hr/> <p>Accès aux administrateurs (modification du propre mot de passe seulement)</p> <p>Accès à la Sauvegarde des données</p> <p>Accès à Gestion des licences (sans enregistrement, activation des licences et paramètres)</p> <p>Accès à Centre de service > Inventory</p> <p>Accès à Centre de service > Redémarrer/Recharger (sans recharger)</p> <p>Accès à Centre de service > Diagnostic > État</p> <p>Accès à Centre de service > Diagnostic > Observateur d'événements</p>
<p>Avancé utilisateur confirmé</p>	<p>comme le profil Enhanced, plus :</p> <p>Accès à tous les assistants</p> <p>Accès aux administrateurs (modification du propre mot de passe seulement)</p> <p>Accès à la Gestion des licences complète</p> <p>Accès au Centre de service complet</p> <p>Accès à Networking</p>

Profil	Classe de discrimination
Expert Technicien SAV confirmé	comme le profil Advanced , plus : Accès aux administrateurs (complet) Accès au Mode Expert

Tableau 2 : Gestion du profil

Profil	Maintenance
Base faibles connaissances de la configuration du système	Peut modifier son propre mot de passe. Ne voit, à part lui, aucun autre administrateur configuré.
Enhanced bonne connaissance de la configuration du système	Peut modifier son propre mot de passe. Ne voit, à part lui, aucun autre administrateur configuré.
Avancé utilisateur confirmé	Peut modifier son propre mot de passe. Ne voit, à part lui, aucun autre administrateur configuré.
Expert Technicien SAV confirmé	Peut modifier son propre mot de passe et les noms d'utilisateur et mots de passe d'autres administrateurs. Voit tous les administrateurs configurés. Peut ajouter, modifier et supprimer des administrateurs.

Remarque : Tant qu'il n'existe pas d'administrateur avec profil **Expert**, les administrateurs avec profil **Advanced** peuvent ajouter, modifier et supprimer d'autres administrateurs. Dès qu'il existe un administrateur avec profil **Expert**, seul un administrateur avec profil **Expert** peut ajouter, modifier et supprimer d'autres administrateurs.

Gestion administration dans l'interconnexion de réseaux

L'administration directe des administrateurs est uniquement possible dans la WBM du nœud maître. Sur les nœuds esclaves, le menu **Administrateur** n'est pas affiché. Toutes les configurations d'administrateur sont transmises aux nœuds esclaves. Il est toutefois possible, dans la WBM du nœud esclave d'appeler la WBM du nœud maître via la vue du nœud. Il est affiché ici le menu **Administrateur** et les administrateurs peuvent seulement être affichés.

Remarque : L'ajout/modification/effacement des utilisateurs n'est pas possible via l'accès WBM en mode Esclave (uniquement via l'accès WBM en mode Maître).

Administration de mot de passe Manager E

Un administrateur peut modifier (mais ne peut pas créer une nouvelle fonction de l'utilisateur) le mot de passe des utilisateurs existants pouvant accéder au système intégré par l'intermédiaire de Manager E.

Les utilisateurs existants devront modifier leur mot de passe, le groupe de l'utilisateur ne peut pas être modifié et les options comme Créé, Dernier utilisé, ne sont pas visibles. Il s'agit d'une fonction de sécurité et cela ne fournit pas la totalité de l'écran d'administration Manager E.

3.1.5 Assistants

Les assistants permettent l'installation et la configuration simples du système. L'administrateur clients (profil **Basic**) dispose d'une partie sélectionnée de l'assistant ; un administrateur disposant de connaissances techniques et un technicien SAV formé (profil **Advanced**) bénéficient de tous les assistants.

Les assistants disponibles dépendent de la configuration système (UC Smart ou UC Suite) Les assistants peuvent se composer de plusieurs pages qui se succèdent. OK & Suivant enregistre les modifications effectuées et passe à la page suivante de l'assistant. Les modifications enregistrées avec OK & Suivant ne peuvent pas être supprimées. Si aucune modification n'a été enregistrée, **Annulation** permet de quitter l'assistant. Cliquer sur **X** en haut à droite de la fenêtre de l'assistant ferme celui-ci et conserve les modifications enregistrées précédemment avec OK & Suivant.

3.1.5.1 Assistants – Installation de base

Les assistants **Installation de base** facilitent l'installation de base.

Les assistants suivants sont disponibles sous **Installation de base** :

- **Première installation**
Utilisation unique lors de la première configuration Initialisation du pays, adresse IP système et serveur DHCP.
- **Installation de base**
Paramétrage de base du système avec données abonné, lignes réseau, paramètres de réseau, Internet.
- **Procédure de licence**
Activer les licences en ligne à l'aide du serveur de licences.
- **Configuration du réseau**
Paramétrage du système en tant que partie d'un réseau.
- **Gestion de l'alimentation**
Configuration et activation de la gestion d'alimentation.

3.1.5.2 Assistants – Réseau / Internet

Les assistants **Réseau / Internet** facilitent la configuration du réseau et de l'accès Internet.

Les assistants suivants sont disponible sous **Réseau / Internet** :

- **Configuration du réseau**
Paramétrage de DHCP, routage IP et serveur DNS.
- **Configuration Internet**
Paramètres d'accès des données du fournisseur d'accès Internet, par ex. compte et mot de passe d'utilisateur.
- **Configuration VPN**
Liaison des postes de travail via Internet.

3.1.5.3 Assistants – Terminaux / Abonnés

Les assistants **Téléphones / Abonnés** facilitent la configuration des terminaux.

Les assistants suivants sont disponibles sous **Terminaux / Abonnés** :

- **Téléphones IP**
Paramétrage de terminaux IP et SIP spécifiques du système, de numéros de fax ainsi que d'adaptateurs IP/analogiques.
- **UP0 Telephones**
Configuration des téléphones UP0, numéros de fax.
- **Éléments mobiles (équipements Dect)**
Installation des éléments mobiles Dect, numéros de fax.
- **Terminaux RNIS**
Raccordements RNIS non alimentés pour cartes/modems RNIS et abonnés S0.
- **Terminaux analogiques**
Raccordements analogiques compatibles MF et CLIP pour fax et téléphone.
- **Programmation des touches**
Programmation des noms et des touches de fonction pour les téléphones IP spécifiques au système.

3.1.5.4 Assistants – Téléphonie centrale

Les assistants dans **Téléphonie centrale** facilitent la configuration des fonctionnalités de la téléphonie centrale.

Les assistants suivants sont disponibles dans **Téléphonie centrale** :

- **Ligne réseau RNIS / Analogique / ITSP**
Raccordement multiple (MSN) et numéro d'installation pour raccordements RNIS, ainsi qu'affectation des lignes réseau et ITSP analogiques.
- **Téléphonie Internet**
Paramètres d'accès du fournisseur de service de téléphonie Internet (ITSP), par ex. compte d'utilisateur, mot de passe, numéro d'abonné SIP.
- **Annuaire téléphonique / Numérotation rapide**
Paramétrage de numéros abrégés centralisés pour l'annuaire téléphonique interne au système.

- **Enregistrement des données de taxation**

Configuration des paramètres de connexion pour l'enregistrement des données de taxation pour les applications de taxation.

- **Musique d'attente/Annonces**

Enregistrement de nouvelles mélodies et annonces pour la Musique d'attente et l'Annonce avant réponse.

- **Téléphone d'entrée (Portier)**

Paramétrage de l'affectation de numéros et des autorisations d'accès pour le poste de portier sur le raccordement d'abonné analogique.

- **SmartVM**

Configuration de la boîte vocale UC Smart (SmartVM).

- **Liste noire pour les appels entrants**

Définissez une liste de numéros pour bloquer les appelants indésirables de façon permanente.

- **Intégration d'Active Directory Service**

Configurer Active Directory.

3.1.5.5 Assistants – Téléphonie utilisateurs

Les assistants **Téléphonie utilisateurs** facilitent la configuration des fonctionnalités pour la Téléphonie utilisateurs.

Les assistants suivants sont disponibles dans **Téléphonie utilisateurs** :

- **Classe de discrimination**

Configurer classes de discrimination avec les numéros externes qui peuvent être affectés aux abonnés, par ex. numéros d'urgence, numéros autorisés, numéros interdits, ainsi que l'affectation de la discrimination pour renvoi de nuit.

- **Nom et version d'abonné**

Modification du nom d'abonné et de groupe et réinitialisation du code de verrouillage pour abonnés individuels.

- **Appel de groupe/Groupe d'appel collectif**

Paramétrage d'appels entrants pour groupes d'abonnés (appels parallèles, linéaires ou cycliques).

- **Renvoi temporisé**

Paramétrage d'affectations d'abonnés centralisée, sur l'ensemble du réseau, ainsi que renvoi temporisé et en cas d'occupation.

- **Interception d'appel**

Affectation d'abonnés à un groupe avec possibilité de prise d'appel mutuelle.

- **Configuration Team**

Paramétrage d'abonnés qui sont appelés parallèlement à l'abonné principal lors d'un appel entrant et qui peuvent utiliser son numéro pour une communication sortante.

- **Intégration de téléphones mobiles**

Paramétrage d'une liaison entre un téléphone mobile et un abonné interne avec pour objectif d'assurer la disponibilité, dans le sens entrant et sortant, sous un seul numéro (One Number Service).

- **Chef / Secrétaire**

Paramétrage d'une liaison entre un ou plusieurs téléphones Chef et un ou plusieurs téléphones Secrétaire avec pour objectif de simplifier les transferts de communication et les déviations d'appel.

- **UCD**

Paramétrage d'une distribution d'appels automatique et intelligente dans un groupe avec des abonnés sélectionnés.

- **Poste opérateur**

Paramétrage d'abonnés jouant le rôle de poste opérateur et paramétrage du comportement dans les cas Occupé, Erreur de numérotation et Sans réponse.

- **Profils d'abonnés**

Affecter les postes à un profil et importer/exporter les données de profil.

3.1.5.6 Assistants – Sécurité

Les assistants sous **Sécurité** supporte la configuration simple du pare-feu.

Les assistants suivants sont disponibles sous **Sécurité** :

- **Pare-feu**

Configurer l'ouverture du port afin de limiter le trafic Internet.

3.1.5.7 Assistants – UC Smart (uniquement avec UC Smart)

Les assistants sous **UC Smart** bénéficient de la configuration de la solution de communications unifiées UC Smart.

Les assistants suivants sont disponibles sous **UC Smart** :

- **UC Smart**

Paramétrage de base et configuration des utilisateurs pour UC Smart.

3.1.5.8 Assistants – UC Suite (uniquement avec UC Suite)

Les assistants sous **UC Suite** aident à configurer la solution de communications unifiées UC Suite.

Les assistants suivants sont disponibles sous **UC Suite** :

- **Répertoire utilisateur**

Configuration des utilisateurs.

- **Départements**

Paramètres des départements.

- **Groupes**
Configuration des groupes Boîte vocale et Fax.
- **Modèles**
Configuration des modèles de SMS.
- **Annuaire externe**
Ajout manuel de différents contacts à l'annuaire externe.
- **Config Fournisseurs externes**
Entrée des données d'accès du serveur Exchange ou LDAP.
- **Centre de contacts**
Configuration de base du centre d'appels.
- **Calendriers**
Configuration des calendriers.
- **Chargement du fichier**
Chargement des fichiers audio pour les annonces et la musique d'attente.
- **Conférences**
Configuration des circuits de conférence.
- **Profils**
Création de profils utilisateur.
- **Lignes d'en-tête de fax**
Configuration des lignes d'en-tête de fax.

3.1.5.9 Assistants – Circuit

Les assistants sous **Circuit** prennent en charge l'utilisation de la fonctionnalité Circuit.

Les assistants suivants sont disponibles sous **Sécurité** :

- **Connectivité Circuit**
Configuration des paramètres de base pour Circuit y compris hUTC
- **Instance utilisateur Circuit**
Configuration instance utilisateurs Circuit.

3.1.5.10 Assistants – Unified Directory

Les assistants sous **Unified Directory** prennent en charge l'importation et la modification des contacts de l'annuaire.

Les assistants suivants sont disponibles sous **Unified Directory** :

- **Importer des Contacts**
L'assistant vous guidera à travers l'importation de données de contact dans l'Annuaire Global à partir de CSV.
- **Modifier les Contacts**
Ajouter ou modifier manuellement des entrées de l'Annuaire Global.

3.1.6 Centre de service

Le **Centre de service** de WMB propose différentes fonctions de maintenance, démarre la mise à jour du logiciel et propose documentation et logiciel.

3.1.6.1 Centre de service – Documents

L'option **Documents** fournit des documentations, des modèles CSV et des liens avec des informations plus complètes. Les documentations peuvent être consultées au format PDF, dans toutes les langues supportées.

Suivant la configuration système, les contenus suivants sont disponibles.

Sommaire	UC Smart	UC Suite
Documentations de l'administrateur (PDF)	-	x
Documentations de l'utilisateur (PDF)	-	x
Liens (Wiki)	x	x
Modèles (format CSV) pour l'importation de données pour les <ul style="list-style-type: none"> Abonnés Numérotation abrégée centralisée Annuaire externe 	x	x
CLUF	x	x

Concepts associés

[Outils de taxation](#) à la page 667

3.1.6.2 Centre de service – Logiciel

Logiciel fournit le logiciel pour les UC clients, les pilotes USB et les Outils.

Les contenus suivants sont disponibles :

Sommaire	UC Smart	UC Suite
Fichiers d'installation pour le logiciel de UC Clients	x	x
Pilote USB	x	x
Outils	x	x
Liens pour l'accès direct aux fichiers d'installation	-	x

3.1.6.3 Centre de service - Inventory > Système

Système fournit un aperçu des données de configuration de base du système.

3.1.6.4 Centre de service - Inventory > Numéros d'appel

Numéros d'appel affiche une liste de tous les numéros d'appel attribués.

3.1.6.5 Centre de service - Inventory > Vue d'ensemble du réseau

Vue d'ensemble du réseau affiche une liste contenant des informations sur les systèmes actuellement présents sur le réseau.

3.1.6.6 Centre de service – Mise à jour du logiciel

Software Update vérifie si une mise à jour logicielle est disponible sur le serveur Web et effectue l'actualisation.

3.1.6.7 Centre de service – Renvoi E-Mail

Renvoi E-Mail permet l'envoi d'e-mails avec messages système de la suite UC à l'administrateur, et l'envoi d'e-mail avec messages Voix ou Fax joint aux abonnés.

3.1.6.8 Centre de service – Accès distant

Accès Remote permet la configuration de l'accès pour l'administration du système, de manière indépendante à l'emplacement.

3.1.6.9 Centre de service – Redémarrer/Recharger

Restart/Reload permet le redémarrage du système, au choix avec retour aux paramètres usine.

3.1.6.10 Centre de service – Diagnostic > Etat

Etat fournit des informations d'état à propos du réseau, des abonnés, de l'établissement de la liaison, des ITSP et VPN.

Voir aussi [Gestion Inventory](#) .

3.1.6.11 Centre de service – Diagnostic > Observateur d'événements (Event Viewer)

L'**observateur d'événements** consigne les événements système.

Voir aussi [Traces](#) .

3.1.6.12 Centre de service – Diagnostic > Trace

Trace offre des possibilités de consignation des erreurs.

Voir aussi [Traces](#) .

3.1.6.13 Centre de service – Diagnostic > Journal Service

Le journal de service consigne plusieurs données système sous forme d'événement HiPath 3000.

Il est nécessaire d'être en mode d'affichage WBM pour actualiser ou télécharger le fichier.

3.1.7 Mode Expert

Le mode **Expert** fournit aux techniciens de maintenance formés (profil Expert) des menus avec des fonctions pour la configuration et la maintenance du système.

Vous trouverez des informations détaillées au chapitre [Mode Expert](#).

3.1.8 Aide en ligne

L'Aide en ligne intégrée décrit les concepts importants et les instructions pour le comportement pratique. A chaque page WBM ouverte, il est associé de manière contextuelle la rubrique d'aide correspondante.

Navigation

Les boutons de l'Aide en ligne offrent les fonctions suivantes :

- **Contenu**
fournit un aperçu sur la structure
- **Index**
permet un accès direct à un sujet à l'aide de mots clés
- **Rechercher**
vous permet de rechercher un texte complet pour accéder de façon ciblée aux rubriques correspondantes

3.2 Manager E

Manager E est un outil de service avec aide intégrée sous Windows pour les tâches qui ne sont pas réalisables dans la WBM.

Manager E peut être utilisé pour OpenScape Business X1, OpenScape Business X3, OpenScape Business X5 et OpenScape Business X8. OpenScape Business S ne peut pas être géré par Manager E.

Il est conseillé de modifier la configuration par l'intermédiaire de Manager E uniquement lorsque vous ne pouvez pas le faire via WBM, par exemple,

l'affaiblissement, l'impulsion de tonalité, la fréquence de tonalité, etc. Les modifications effectuées via Manager E doivent être envoyées via le mode delta.

Manager E est destiné à des techniciens SAV qualifiés et comprend les blocs fonctionnels ci-après.

- Génération (y compris génération hors ligne)
- copie et sauvegarde des données client
- Tâches de service comme redémarrage des modules, etc
- réinitialisation de fonctionnalités activées
- création et impression de :
 - Identification des touches pour optiPoint 500
 - listes de données client
 - configurations des répartiteurs principaux
- Propre gestion des utilisateurs et mots de passe pour le service
- routine de conversion pour mémoire de données client

Le passage système par Manager E intervient un propre nom d'utilisateur et mot de passe. Le mode online a été conçu pour procéder rapidement à de petites modifications. La fonctionnalité du mode Online correspond à l'interface de commande d'Assistant T.

Les fonctionnalités suivantes ne sont plus gérées par Manager E :

- Procédure de licence
- Réseau
 - Partenaire SNMP
 - Partenaire RTC
 - Routage
 - Mappage
 - Portier
 - Ext. H.323
 - Ports IP
- Maintenance
 - Error History
 - Journal des événements
 - Réglages Trace
 - Error Reaction Table
 - Etat V.24
 - DMA
- Traces

Mode d'utilisation de la mémoire des données client (KDS)

le grundsätzliche Arbeitsweise en service in folgenden Schritten ab:

- KDS vom System in Manager E Charger
- Effectuer les modifications dans Manager E
- KDS de Manager E in La System Sauvegarder

4 Première configuration de OpenScape Business X

Il est décrit la première configuration de OpenScape Business X1/X3/X5/X8. Le système de communication et les composantes associées sont intégrés dans une infrastructure existante composée d'un LAN client et d'un réseau de téléphonie TDM. L'accès Internet et le raccordement réseau sont créés et les abonnés raccordés sont configurés.

La première configuration de OpenScape Business X1/X3/X5/X8 (appelé en bref système de communication) est réalisée à l'aide du programme d'administration OpenScape Business Assistant (Gestion basée sur le Web, en abrégé WBM).

Il est décrit la première configuration standard de composantes souvent utilisées. Les opérations d'installation sont fonction du système de communication et des composantes (Par ex. UC Booster Card). Lors de la première configuration vous aurez donc le choix entre plusieurs possibilités à certains endroits, ou vous pourrez même sauter des configurations. Il est également possible que les opérations d'installation décrites ici ne s'affichent pas dans votre système.

La configuration détaillée des fonctionnalités, au-delà de la première configuration par défaut, est traitée dans les chapitres ci-après.

Condition pour la première configuration : création d'un schéma d'adresses IP et d'un plan de numérotation.

Principales opérations d'installation

- Adresses IP et paramètres DHCP
- Paramètres de pays et de temps
- Numéros système et mise en réseau
- Configuration RNIS
- Accès Internet
- Téléphonie Internet
- Configuration des abonnés
- Procédure de licence
- Sauvegarde des données

4.1 Conditions nécessaires pour la première installation

Remplir les conditions nécessaires à la première installation garantit le bon fonctionnement du système de communication.

Général

Les conditions générales suivantes s'appliquent selon le matériel (modules, téléphones...) et l'infrastructure existants :

- L'infrastructure (LAN, réseau de téléphonie TDM) est disponible et utilisable.
- Le matériel est correctement installé et raccordé.
- Pour l'intégration de la carte mère et de la carte UC Booster dans le LAN client, il est nécessaire de disposer d'un port LAN pour chacune d'entre elles.
- Le système de communication n'est pas encore raccordé au LAN.

Première configuration de OpenScape Business X

Composantes

- Si la carte UC Booster est utilisée, elle doit être insérée avant la première installation.
- Il existe un accès Internet auprès d'un fournisseur de service Internet.
- Pour l'utilisation d'un accès réseau RNIS, il faut disposer d'un raccordement primaire multiplex RNIS-S₀ ou RNIS.
- Pour l'utilisation d'un accès réseau CAS, un raccordement réseau CAS est requis.
- Pour l'utilisation d'un accès réseau analogique, un raccordement réseau analogique est nécessaire.
- Un schéma des adresses IP est disponible et reconnu (voir [Schéma des adresses IP](#)).
- Un plan de numérotation est disponible et reconnu (voir [Plan de numérotation](#)).

Admin PC

Le PC d'administration (Admin-PC), qui sert à la première installation et ensuite à l'administration du système de communication, doit répondre aux exigences suivantes :

- Interface réseau :
L'Admin PC nécessite un port LAN libre.
- Système d'exploitation :
Un système d'exploitation Windows (Windows XP et versions ultérieures) est indispensable pour procéder à la configuration du système de communication avec Manager E.
La configuration WBM est basée sur le navigateur et est donc indépendante du système d'exploitation.
- Navigateur Web :
Les navigateurs Web suivants sont supportés :
 - Microsoft Internet Explorer à partir de la version 10.
 - Microsoft Edge
 - Mozilla Firefox à partir de la version 17.
 - Google Chrome
Si une version antérieure du navigateur Web est installée, il est nécessaire d'installer une version plus récente avant de débiter la première mise en service.
- Java :
Oracle Java 8 ou une version ultérieure, ou bien OpenJDK 8, doit être installé. Si une version antérieure est installée, il est nécessaire d'installer la version la plus récente avant de débiter la première mise en service.

4.2 Composantes

Les composantes de l'exemple d'installation sont décrites et illustrées ci-après.

L'exemple d'installation englobe les composantes suivantes.

- OpenScape Business X

Le système de communication est intégré dans le LAN client existant via l'interface LAN

- PC Admin

Le PC Admin est également intégré au système de communication via une interface LAN.

- Abonnés IP (IP-Clients)

Les abonnés IP (téléphones système IP, PC client, points d'accès WLAN, ...) sont intégrés au LAN via un ou plusieurs commutateurs.

- Abonné UP0

Les abonnés UP0 (par ex. téléphones système TDM OpenStage 60T) sont raccordés directement au système de communication.

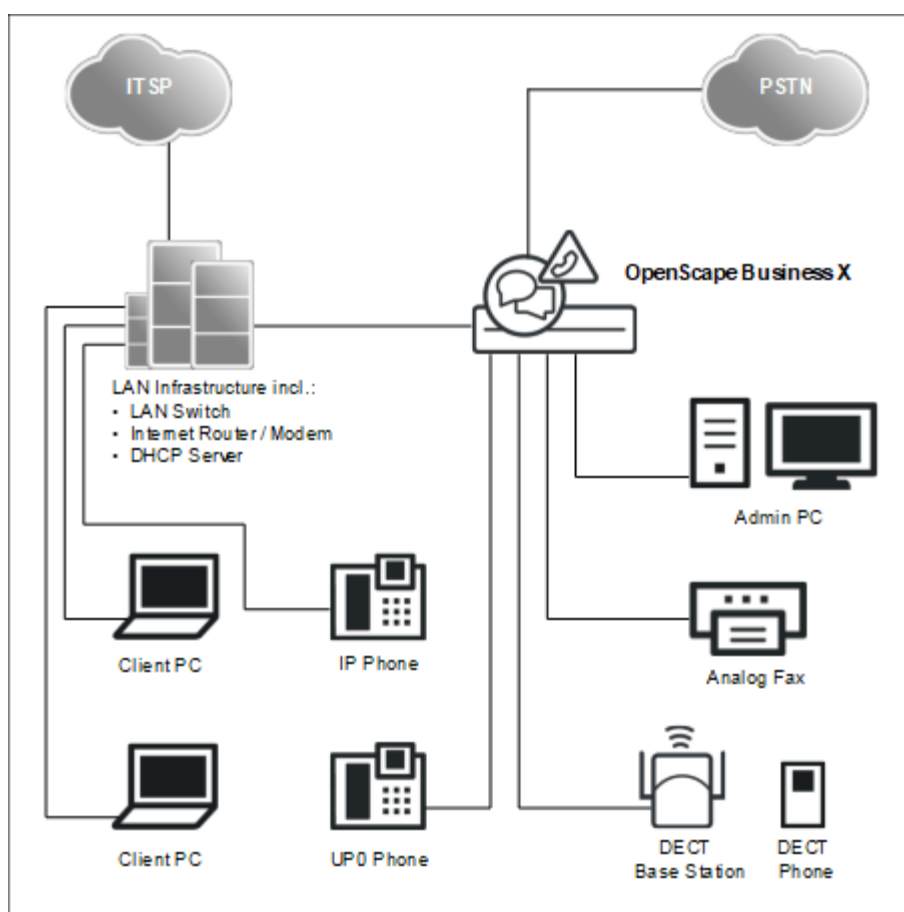
- Abonnés analogiques

Les abonnés analogiques (par ex. fax analogique) sont raccordés directement au système de communication.

- Poste DECT

Les abonnés DECT sont inscrits dans le système de communication via une station de base.

Les clients IP reçoivent leurs adresses IP de manière dynamique d'un serveur DHCP interne ou externe (par ex. routeur Internet).



4.3 Plan de numérotation

Le plan de numérotation est une liste de tous les numéros de téléphone disponibles dans le système de communication. Il contient notamment les numéros de téléphone internes, les numéros SDA et les numéros des appels de groupe.

Plan de numérotation par défaut

La plupart des numéros sont prédéfinis avec des valeurs par défaut. Si nécessaire, ces valeurs peuvent être adaptées en fonction des exigences propres (plan de numérotation individuel).

Extrait du plan de numérotation par défaut :

Type de numéros de téléphone	X1	X3/X5/X8
Numéros d'abonnés internes	11-30	100-742
Numéros SDA d'abonnés	11-30	100-742
Numéros de ligne	700-703	à partir de 7801
Préfixes faisceaux (indicatifs externes) :		
Rte 1 (réseau RNIS, analogique)	0 = Monde / 9 = Etats-Unis	0 = Monde / 9 = Etats-Unis
Fsc 8 (UC Suite)	-	851
Rtes 12-15 (réseau ITSP)	non prédéfinis	855-858
Fsc 16 (mise en réseau)	non prédéfinis	859
Numéro pour l'accès distant	non prédéfinis	non prédéfinis
Numéro pour les messages vocaux		
UC Smart	351	351
UC Suite	-	non prédéfinis

Plan de numérotation individuel

Durant la configuration de base, il est possible d'importer un plan de numérotation individuel à l'aide d'un fichier XML.

Le fichier XML comprend plusieurs onglets. En plus du nom et du numéro de téléphone des abonnés, l'onglet "Client" contient d'autres renseignements sur les abonnés, par ex. les types d'abonnés et les adresses e-mail des abonnés.

Vous trouverez un exemple de fichier XML avec les explications correspondantes dans WBM, **Centre de service > Documents > Modèles CSV**. Vous pouvez utiliser comme modèle pour vos données le fichier XML enregistré là. Il peut être traité à l'aide de Microsoft Excel par exemple.

4.4 Schéma des adresses IP

Un schéma des adresses IP détermine comment les adresses IM sont attribuées dans le LAN client. Il comprend les adresses IP des PC,

des serveurs, des routeurs Internet, des téléphones IP, du système de communication, etc.

Pour un meilleur aperçu lors de l'affectation des adresses IP, il est préférable de créer un schéma des adresses IP.

Exemple de schéma d'adresses IP avec la plage d'adresses IP 192.168.1."-x :

Plage d'adresses IP	Clients
de 192.168.1.1 à 192.168.1.19	Client avec adresse IP fixe :
192.168.1.1	Routeur Internet (passerelle)
192.168.1.2	Système de communication
192.168.1.3	Carte d'application (option)
192.168.1.10	Serveur e-mail
de 192.168.1.50 à 192.168.1.254	PC client & téléphones IP, en même temps carnet d'adresses IP du serveur DHCP, l'affectation des adresses IP aux clients est dynamique

Les plages d'adresses IP sont réservées en interne et ne doivent pas être occupées :

plages d'adresses IP exclues	Description
10.0.0.1; 10.0.0.2	réservé pour le serveur de licences
10.186.237.65 ; 10.186.237.66	réservé au RNIS distant (obsolète)
192.168.3.2	Adresse IP interne du système de communication
192.168.2.1	Adresse IP de l'interface LAN3 (Admin-Port)

Cette liste se trouve également dans la WBM sous **Centre de service > Diagnostics > État > Aperçu adresses IP**.

Extension du masque réseau grâce à l'utilisation du segment de réseau prédéfini.

L'adresse IP interne du système de communication et l'adresse IP de l'interface LAN3 (Admin-Port) ne doivent pas se trouver sur le même segment de réseau que l'adresse IP du système de communication.

Configuration prédéfinie de segment de réseau :

- 192.168.1.2 : Adresse IP du système de communication
- 255.255.255.0 : Masque de réseau
- 192.168.3.2 : Adresse IP interne du système de communication
- 192.168.2.1 : Adresse IP de l'interface LAN3 (Admin-Port)

Si le masque réseau bénéficie d'une extension de 255.255.255.0 à 255.255.0.0 par ex. grâce à l'utilisation du segment de réseau prédéfini, il faut modifier les adresses IP indiquées ci-dessus.

Exemple de configuration modifiée :

Première configuration de OpenScape Business X

Première mise en service

- 192.168.1.2 : Adresse IP du système de communication
- 255.255.0.0 : Masque de réseau
- 192.169.3.2 : Adresse IP interne du système de communication

La modification se fait en sélectionnant **Mode Expert > Téléphonie > Charge utile > Modules matériels > Modifier les paramètres DSP**

- 192.170.2.1 : Adresse IP de l'interface LAN3 (Admin-Port)

La modification se fait en sélectionnant **Mode Expert > Téléphonie > Interfaces réseau > Carte mère > LAN 3 (Admin)**

4.5 Première mise en service

La première mise en service englobe le démarrage du système de communication, le raccordement et la configuration du PC Admin ainsi que le premier démarrage du programme d'administration OpenScape Business Assistant (WBM).

La première mise en service du système de communication doit être effectuée avant d'intégrer le système de communication dans le LAN interne. Il peut y avoir des problèmes si l'adresse IP préconfigurée du système de communication existe déjà dans le LAN interne et/ou si un serveur DHCP est utilisé. Dans ces cas là, l'adresse IP du système de communication doit tout d'abord être reconfigurée et/ou le serveur DHCP du système de communication doit être désactivé. C'est seulement alors que l'on peut intégrer le système de communication dans le LAN interne.

Remarque : Avant la première mise en service, il faut tenir compte des indications concernant la protection des données et la sécurité des données.



DANGER : La mise en marche de OpenScape Business X8 ne doit avoir lieu que lorsque les dos de tous les boîtiers système sont fermés à l'aide des panneaux de raccordement et des panneaux aveugles prévus.



DANGER : La mise en marche de OpenScape Business X3R/X5R ne peut intervenir que lorsque la partie frontale du boîtier est fermée. Les emplacements non occupés par des modules doivent toujours être obturés par des caches vides (C39165-A7027-B115).



DANGER : OpenScape Business X1W/X3W/X5W ne peut être mis sous tension que si le boîtier est fermé.

Raccordement du PC Admin

Pour la configuration du système de communication, le PC Admin est directement raccordé à l'interface LAN ("LAN") du système de communication et configuré de manière à recevoir son adresse IP du serveur DHCP interne du système de communication. Une fois l'installation terminée, le PC Admin peut être intégré dans le LAN interne sans autre modification de la configuration.

4.6 Intégration dans LAN client

L'intégration dans le LAN client est réalisée avec l'assistant **Première installation** du WBM. Dans ce cadre, les paramètres fondamentaux pour l'intégration du système de communication dans le LAN existant sont définis.

4.6.1 Paramètres système

Dans la fenêtre **Paramètres système** configurez les paramètres du système de communication.

Procédez de la manière suivante :

1) Définir le logo écran et la désignation du produit

Vous pouvez définir un texte qui va s'afficher à l'écran des téléphones système. En plus, vous pouvez sélectionner la désignation du produit.

2) Déterminer les adresses IP (si nécessaire)

Il est affecté par défaut au système de communication une adresse IP et un masque de sous-réseau. Eventuellement, il vous sera nécessaire d'adapter l'adresse IP et/ou le masque de sous-réseau à votre propre plage d'adresses IP.

Vous pouvez indiquer en plus l'adresse IP de votre routeur par défaut, par ex. l'adresse IP du routeur Internet.

La carte d'application (UC Booster Card) nécessite également une adresse IP. En fonction du fait qu'elle est insérée ou non, vous pouvez attribuer une adresse IP de votre plage d'adresses IP.

Si le masque réseau doit être étendu, par ex. de 255.255.**255**.0 à 255.255.**0**.0, il faut modifier à la fois l'adresse IP interne du système de communication et l'adresse IP de l'interface LAN3 (Admin-Port) car celles-ci ne doivent pas se trouver dans le même segment de réseau que l'adresse IP du système de communication (voir aussi [Schéma des adresses IP](#)).

4.6.2 Paramètres DHCP

Dans la fenêtre **Paramètres généraux DHCP** activez et configurez ou désactivez le serveur DHCP interne du système de communication.

Un serveur DHCP attribue automatiquement aux abonnés IP (téléphones système IP, PC, etc.) une adresse IP et leur fournit des données spécifiques du réseau, par exemple l'adresse IP de la passerelle par défaut (routeur Internet).

On peut utiliser comme serveur DHCP un serveur DHCP externe (par ex. le serveur DHCP du routeur Internet) ou le serveur DHCP interne qui est intégré dans le système de communication.

Pour l'actualisation automatique du logiciel des téléphones système IP, on utilise le DLI intégré dans le système de communication ou un serveur DLS ([Deployment Service \(DLI et DLS\)](#)). Le serveur DHCP doit connaître l'adresse IP de DLI intégré ou du serveur DLS intégré.

Vous disposez des possibilités suivantes :

- Activer et configurer le serveur DHCP
Si l'on utilise serveur DHCP interne du système de communication, il faut désactiver un serveur DHCP externe (par ex. le serveur DHCP du routeur Internet). Eventuellement, il est nécessaire d'adapter les paramètres du serveur DHCP interne au LAN client. Si l'on utilise le serveur DHCP interne et le DLI interne, les téléphones système sont automatiquement actualisés. Si l'on utilise un serveur DLS externe, il faut inscrire son adresse IP dans le serveur DHCP interne en se servant du mode Expert ([Deployment Service \(DLS and DLI\)](#)).
- Désactiver le serveur DHCP interne
Si l'on utilise un serveur DHCP externe, le serveur DHCP interne du système de communication doit être désactivé. Afin que les téléphones système IP reçoivent automatiquement le logiciel de téléphonie le plus récent, il faut entrer dans le serveur DHCP externe les données spécifique réseau comme l'adresse IP du DLI interne ou du serveur DLS externe.

Remarque : Tous les serveurs DHCP externes ne supportent pas la saisie de données spécifiques réseau ! Dans ce cas, les données doivent être fournies manuellement à tous les téléphones système IP.

4.6.3 Paramètres de pays et de temps

Dans la fenêtre **Configuration de base** sélectionnez votre pays et la langue pour les journaux d'événements et réglez la date et l'heure. Si vous utilisez la solution cordless intégrée, indiquez ici l'identifiant système DECT pour l'ensemble du système.

Procédez de la manière suivante :

- 1) Sélectionnez l'identification du pays et la langue pour les journaux d'événements

Pour une initialisation correcte du pays, vous devez choisir le pays dans lequel le système de communication est utilisé. En plus, vous pouvez choisir la langue dans laquelle les journaux d'événements (journaux des événements système, des erreurs, etc.) seront enregistrés.

- 2) Entrez l'identifiant système DECT (uniquement pour solution Cordless intégrée)

Si vous utilisez la solution cordless intégrée, indiquez ici l'identifiant système DECT pour l'ensemble du système.

- 3) Comment paramétrer la date et l'heure

- Comment paramétrer manuellement la date et l'heure

Le système de communication et les abonnés (téléphones IP, téléphones TM, PC client) devraient disposer d'une base de temps unifiée (date et

heure). Si aucun serveur SNTP n'est connu pour la synchronisation du temps, vous pouvez aussi entrer la date et l'heure manuellement.

Remarque : La date et l'heure sont également actualisées lorsque une liaison est établie via une ligne réseau RNIS.

- Comment reprendre la date et l'heure d'un serveur SNTP

Le système de communication et les abonnés IP (téléphones IP, PC client) devraient disposer d'une base de temps unifiée (date et heure). Cette base de temps peut être fournie par un serveur SNTP. Le serveur SNTP peut se trouver dans le réseau interne ou sur Internet.

Les téléphones IP reçoivent la date et l'heure automatiquement du système de communication. Les PC client sur lesquels fonctionnent les UC-Clients doivent être paramétrés de manière à être en parfait synchronisme de temps avec le système de communication (voir Instructions du système d'exploitation des PC client).

4.6.4 Solution UC

Dans la fenêtre **Modifier la sélection de l'application**, vous définissez la solution UC que vous utilisez.

Vous disposez des possibilités suivantes :

- **Pack avec UC Smart**

La solution UC Smart est intégrée à la carte mère de OpenScape Business X.

- **Pack avec UC Suite**

La solution UC Suite est intégrée au module supplémentaire enfichable interne "UC Booster Card".

- **Pack avec UC Suite sur serveur OSBiz UC Booster**

La solution UC Smart est intégrée sur le serveur Linux externe "OpenScape Business UC Booster Server".

- **Pack avec UC Suite sur serveur OSBiz UC Booster**

La solution UC Suite est intégrée sur le serveur Linux externe "OpenScape Business UC Booster Server".

4.6.5 raccordement du système de communication au LAN client

Une fois que la première installation a été effectuée avec succès, le système de communication est raccordé au LAN client en place.

4.7 Configuration de base

La configuration de base est effectuée avec l'assistant **Installation de base** de la WBM. Les principaux paramètres d'exploitation du système de communication sont définis.

L'assistant d'installation de base comprend un indicateur de progression qui montre l'étape actuelle ainsi que les étapes suivantes.

4.7.1 Numéros système et mise en réseau

Dans la fenêtre **Présentation** entrez les numéros système (Numéro de l'installation, indicatif et indicatif local, préfixe international) et précisez si OpenScape Business doit être mis en réseau avec d'autres systèmes OpenScape Business.

Procédez de la manière suivante :

1) Entrer les numéros système

- Entrez les numéros système pour connexion d'installation

Entrez ici le numéro de l'installation pour votre connexion à l'installation ainsi que l'indicatif national et local.

L'entrée de l'indicatif national est obligatoire pour la téléphonie Internet et pour les fonctions de serveur de conférence.

Le préfix international dépend de l'indicatif de pays prédéfini auparavant.

- Entrez le numéro système pour raccordement multiposte

Entrez ici l'indicatif national et local pour votre raccordement multiposte.

L'entrée de l'indicatif national est obligatoire pour la téléphonie Internet et pour les conférences MeetMe.

Le préfix international dépend de l'indicatif de pays prédéfini auparavant.

2) Comment activer ou désactiver la mise en réseau

Si OpenScape Business doit être mis en réseau avec d'autres systèmes OpenScape Business, il faut activer la mise en réseau et attribuer à OpenScape Business un ID de noeud. Chaque OpenScape Business en interconnexion de réseaux doit disposer d'un ID de noeud univoque.

4.7.2 Données abonnés

Dans la fenêtre **Fonctions centrales pour les abonnés** vous pouvez, si nécessaire, à la place du plan de numérotation standard prédéfini, configurer votre propre plan de numérotation et importer d'autres données d'abonné. Dans une interconnexion de réseaux, le plan de numérotation par défaut doit être harmonisé au plan de numérotation de l'interconnexion de réseaux.

Le plan de numérotation standard contient des numéros prédéfinis pour différents types d'abonné (téléphones IP, téléphones analogiques...) et pour les fonctions spéciales (téléphonie Internet, messagerie vocale, standard automatique...).

Les données d'abonné comprennent notamment les numéros internes, les numéros de sélection directe à l'arrivée et les noms des abonnés. A l'aide d'un fichier XML au format UTF-8, il est possible d'importer ces données et d'autres données d'abonné dans le système de communication durant la configuration de base.

Remarque :

Vous trouverez un modèle XML avec les explications correspondantes dans WBM, sous **Centre de service > Documents > Modèles CSV**. Dans ce modèle, vous pouvez par ex. inscrire vos données avec Microsoft Excel.

Vous disposez des possibilités suivantes :

- **Configurer les données abonnés sans interconnexion de réseaux**

Procédez de la manière suivante :

- 1) Afficher les données abonné

Vous pouvez afficher tous les numéros d'appel et toutes les données d'abonné préconfigurées.

- 2) Supprimer tous les numéros d'abonnés (option)

Si vous utilisez un plan de numérotation individuel, vous devez effacer tous les numéros préconfigurés.

- 3) Adapter les numéros d'appel préconfigurés au plan de numérotation individuel (option)

Si vous utilisez un plan de numérotation individuel, vous pouvez adapter les numéros d'appel préconfigurés à votre propre plan de numérotation.

Remarque :

Si l'utilisateur passe au travers de **Modifier les numéros d'appel préconfigurés**, toute configuration personnalisée existante au sein d'UC Suite doit être revue ou répétée (par exemple des files d'attente pilotes)

- 4) Importer les données d'abonné via fichier XML (option)

Vous pouvez aisément importer vos numéros d'appels individuels ainsi que les données d'abonné supplémentaires à l'aide d'un fichier XML durant la configuration de base.

- **Configurer les données d'abonné avec interconnexion de réseaux**

Procédez de la manière suivante :

- 1) Supprimer tous les numéros d'abonnés

Si UC Suite est utilisé dans l'interconnexion de réseaux, il faut recourir à un plan de numérotation fermé, c.-à-d. que tous les numéros de l'interconnexion de réseaux doivent être univoques. Il faut donc effacer les numéros d'appel préconfigurés et utiliser des numéros d'appels adaptés à l'interconnexion de réseaux.

- 2) Importer les données d'abonné via fichier XML ()

Les numéros d'appel adaptés à l'interconnexion de réseaux ainsi que les données d'abonné supplémentaires peuvent être aisément importés à l'aide d'un fichier XML durant la configuration de base. Ce fichier peut contenir tous les abonnés de l'interconnexion de réseaux. Lors de l'importation, seuls sont repris les numéros d'appel et les données d'abonné correspondant à l'ID de noeud du système de communication indiqué précédemment.

4.7.3 Configuration RNIS

Dans la fenêtre **Configuration RNIS**, vous déterminez si les abonnés RNIS doivent être raccordés ou non et si le raccordement réseau doit être effectué via RNIS ou non. Le raccordement réseau RNIS peut être configuré comme raccordement système RNIS et/ou raccordement multiposte RNIS. Selon le système de communication et évent. le module utilisé, on dispose pour cela d'un nombre d'interfaces S₀ différent.

Vous disposez des possibilités suivantes :

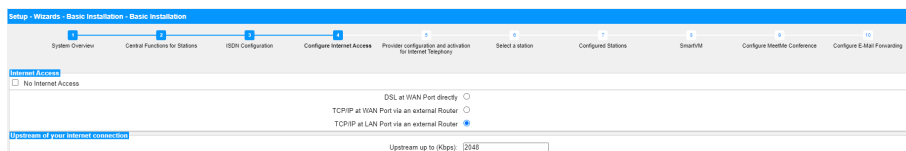
- Activer la configuration RNIS :
 - 1) Comment configurer le raccordement système RNIS
Vous pouvez configurer un raccordement réseau RNIS en tant que raccordement système avec numéros SDA.
 - 2) Comment configurer un raccordement multiposte RNIS
Vous pouvez configurer un raccordement réseau RNIS comme raccordement multiposte avec MSN.
 - 3) Comment configurer le raccordement des abonnés RNIS (option)
Il est possible de configurer une ou plusieurs interfaces S₀ comme raccordements S₀ internes afin d'y raccorde les abonnés RNIS (téléphone ou fax RNIS). Pour chaque abonné RNIS vous avez besoin d'une licence d'abonné.
- Comment désactiver la configuration RNIS
Si vous n'avez pas de raccordement réseau RNIS, vous devez désactiver la configuration RNIS. Toutes les interfaces S₀ sont automatiquement configurées en tant que raccordements S₀ internes.

Autres possibilités pour un raccordement réseau

A la place du raccordement réseau RNIS, vous pouvez configurer un raccordement réseau analogique ou un raccordement réseau via un fournisseur de service de téléphonie sur Internet (ITSP, SIP-Provider). La configuration du raccordement réseau analogique n'est possible qu'une fois l'installation de base terminée.

4.7.4 Accès Internet

Dans la fenêtre **Configuration de l'accès Internet** vous configurez l'accès Internet

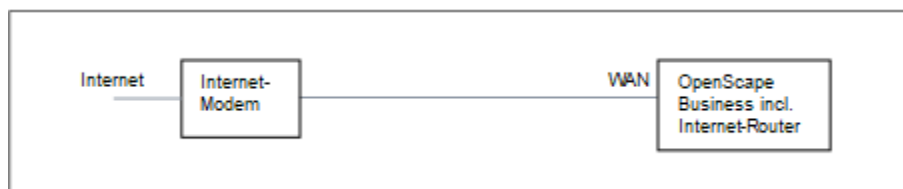


La configuration de l'accès Internet dans WBM est différente selon que l'accès Internet a déjà été paramétré dans un routeur externe ou qu'il passe par un modem Internet, ce qui nécessite le paramétrage au niveau de la WBM.

Une seule des possibilités indiquées ici doit être retenue.

- Accès Internet par un modem Internet (**DSL sur port WAN directement**)

Vous souhaitez exploiter directement le système de communication sur un modem Internet (DSL, Câble, UMTS, ...). OpenScape Business a intégré le routeur Internet. Entrez directement dans le système de communication les données d'accès du fournisseur d'accès Internet (FAI) et utilisez le raccordement WAN du système de communication.



Vous disposez des possibilités suivantes :

- **Accès Internet par le FAI préconfiguré**
- **Accès Internet par le FAI PPPoE par défaut**
- **Accès Internet par le FAI PPTP par défaut**

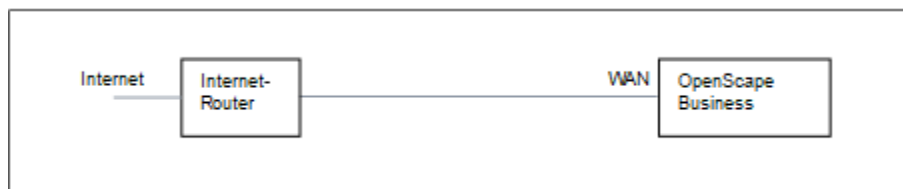
Si votre FAI ne figure pas parmi les FAI préconfigurés, utilisez le FAI PPPoE ou PPTP par défaut.

- Accès Internet par un routeur Internet externe

Vous voulez exploiter le système de communication sur un routeur Internet externe. Le fournisseur de services Internet est déjà configuré sur le routeur Internet.

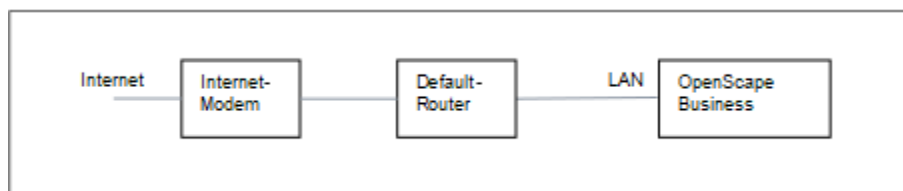
Vous disposez des possibilités suivantes :

- **Accès Internet par routeur Internet externe sur raccordement WAN (TCP/IP sur port WAN via un routeur externe)**



Pour cela, utilisez le raccordement WAN du système de communication. OpenScape Business utilise le routeur Internet ou bien fonctionne comme client DHCP. Cette possibilité est utilisable lorsque le routeur Internet se trouve sur un autre segment du réseau et dispose de son propre serveur DHCP.

- **Accès Internet par routeur Internet externe sur raccordement LAN (TCP/IP sur port LAN via un routeur externe)**



Pour cela, utilisez le raccordement LAN du système de communication. OpenScape Business connaît uniquement le routeur par défaut et pas l'infrastructure en arrière-plan. Pour activer la connexion avec le routeur

Internet il faut indiquer au système de communication l'adresse IP du routeur par défaut et du serveur DNS.

- Désactiver l'accès Internet (paramètre par défaut)
Vous ne souhaitez pas utiliser Internet.

4.7.5 Téléphonie Internet

Dans la fenêtre **Configuration et activation du fournisseur pour la téléphonie Internet**, vous configurez la téléphonie Internet. Vous pouvez configurer des fournisseurs de service de téléphonie sur Internet (ITSP - Internet Telephony Service Provider) préconfigurés ou nouveaux. Pour chaque fournisseur ITSP, vous pouvez configurer un ou plusieurs comptes. Au maximum 8 fournisseurs ITSP peuvent être actifs simultanément.

Vous disposez des possibilités suivantes :

- **Configurer un ITSP prédéfini**

Vous pouvez utiliser des modèles ITSP prédéfinis. Pour cela, on entre dans ce modèle les propres données d'accès et numéros d'appel et on les active ensuite.

- **Configurer un nouvel ITSP**

Vous pouvez aussi ajouter et activer de nouveaux ITSP.

Configurer un nouvel ITSP n'est nécessaire que dans des cas rares et demande beaucoup de temps. C'est pourquoi cette possibilité n'est pas décrite dans la première installation. Vous trouverez des informations plus précises au chapitre [Configuration d'un ITSP](#).

- **Désactiver la téléphonie Internet**

Vous pouvez désactiver la téléphonie Internet.

Remarque :

Vous trouverez des exemples de configuration sur Internet dans **Unify Experts Wiki** sous *OpenScape Business - SIP / ITSP Connectivity - PDF "OSBiz V2 Configuration for ITSP"*.

Affectation des numéros de téléphone ITSP

- Dans un **raccordement d'installation téléphonie Internet**, l'ITSP fournit des numéros de téléphone individuels, par ex. 70005555, 70005556, ... Ces numéros de téléphone individuels sont ensuite attribués manuellement aux numéros internes des abonnés.
- Dans un **raccordement d'installation téléphonie Internet**, l'ITSP fournit un groupe de numéros de téléphone (plage de numéros de téléphone), par ex. (+49) 89 7007-100 à (+49) 89 7007-147. Les numéros de téléphone de ce groupe de numéros sont ensuite attribués manuellement aux numéros internes des abonnés.

Les deux types de raccordement peuvent être combinés.

Autre variante : pour les deux types de raccordement, les numéros ITSP peuvent être inscrits comme numéros SDA des abonnés lors de la configuration des stations.

Numéro interne	Nom	SDA
100	Andreas Richter	897007100
101	Susanne Mueller	897007101
102	Buddy Miller	897007102
104	Juan Martinez	70005555
105	Emilio Carrara	70005556

Les numéros de téléphone ITSP résultent donc des numéros d'installation créés (par ex. indicatif national 49) et des numéros de sélection directe à l'arrivée au format long qui ont été inscrits. Cela a des avantages pour l'évaluation de la numérotation et la gestion des appels dans une interconnexion de réseaux. Ainsi, le raccordement ITSP permet par ex. la sélection en direction d'un autre noeud.

Un autre raccordement réseau via RNIS n'est dans ce cas possible qu'avec certaines restrictions (utile toutefois pour appels d'urgence).

4.7.6 Abonnés

Dans les fenêtres **Sélectionner un abonné/groupe - ...** configurez les abonnés raccordé au système de communication.

Pour cela, procédez comme indiqué ci-après.

1) Configurer les abonnés RNIS

Les abonné RNIS sont par ex. des téléphones RNIS ou des fax RNIS. Vous ne pouvez configurer les abonnés RNIS que si vous avez configuré une interface S₀ comme connexion S₀.

2) Configurer les abonnés analogiques

Les abonnés analogiques sind par ex. des téléphones analogiques ou des fax analogiques.

3) Configurer l'abonné UP0

Les abonné UP0 sont des téléphones systèmes comme OpenStage 60 T.

4) Configurer les abonnés DECT

Les abonnés DECT sont des réléphones Cordless/DECT. Vous pouvez uniquement configurer les abonnés DECT lorsque une ou plusieurs stations de base Cordless sont raccordées et que les téléphone DECT y sont connectés. La configuration de la station de base est effectuée avec Manager E. Pour des informations plus précises sur la configuration cordless, voir [Configuration de la solution cordless intégrée](#)

5) Configurer les abonnés IP et SIP

Les abonnés IP et les abonnés SIP sont par ex. des téléphones LAN ou WLAN.

4.7.7 Configuration de UC Suite

Dans la fenêtre **Configuration automatique de la suite d'application**, vous pouvez effectuer la configuration automatique de la solution UC Suite.

Remarque : Cette fenêtre ne s'affiche que si, dans l'assistant **Première installation**, il a été choisi **Pack avec UC Suite** lors de la sélection de l'application.

La configuration automatique de la solution UC Suite nécessite un certain nombre de lignes analogiques libres qui seront occupées de manière statique pour l'application. Ce nombre dépend des capacités de spécification du système et est indiqué dans la section [Valeurs maximales des lignes](#) (voir *Canaux de ligne MEB Trunk pour UC Suite* dans les tableaux). Si la limite globale de 250 lignes est dépassée, la configuration d'UC Suite n'est pas possible.

4.7.8 Configuration des boîtes de messagerie vocale de UC Smart

Dans la fenêtre **Configuration automatique de Smart VM**, vous pouvez effectuer la configuration automatique des boîtes de messagerie vocale UC Smart (Smart VM, Smart VoiceMail) si vous utilisez la solution UC Smart.

Remarque :

Cette fenêtre ne s'affiche que si, dans l'assistant **Première installation**, il a été choisi **Pack avec UC Smart** lors de la sélection de l'application.

4.7.9 Paramètres du serveur de conférence

Dans la fenêtre **Conférence "Rendez-vous" - Modifier les paramètres** vous pouvez définir le numéro d'appel et le numéro de sélection d'une conférence.

4.7.10 Envoi d'e-mails (option)

Dans la fenêtre **Modifier les renvois E-Mail**, vous pouvez configurer l'envoi d'e-mails. Les abonnés sont ainsi informés des nouveaux messages vocaux et fax et l'administrateur reçoit les messages système.

Vous disposez des possibilités suivantes :

- Configurer l'envoi d'e-mails

Vous pouvez définir un serveur e-mail externe à l'aide duquel OpenScape Business va envoyer les e-mails. Les messages Voix et Fax ou messages système internes sont renvoyés via ce serveur d'e-mails à une ou différentes adresses e-mail configurables.

Remarque : Le paramétrage d'un serveur e-mail est important lorsqu'il doit être envoyé automatiquement aux utilisateurs de la suite UC, par e-mail, un lien vers le(s) fichier(s) d'installation.

4.8 Activités finales

Une fois terminées la première installation et l'installation de base avec WBM, il faut encore procéder à certains paramétrages essentiels pour l'utilisation d'OpenScape Business.

Pour cela, suivez les étapes suivantes :

1) Activer et affecter les licences

Les licences acquises avec OpenScape Business doivent être activées dans un délai de 30 jours. La période de temps débute avec la première connexion au WBM. Une fois ce délai écoulé, le système de communication ne peut être utilisé que dans une version restreinte. Après l'activation, les licences doivent être affectées aux abonnés et aux lignes. Les fonctionnalités sur l'ensemble du réseau sont validés lors de l'activation dans un système indépendant.

2) Comment préparer le client UC Smart pour l'installation (Uniquement pour UC Smart)

Le client UC Smart myPortal Smart fait partie de UC Smart. Le fichier d'installation de myPortal est accessible par la WBM et peuvent être mis à disposition des abonnés IP, automatiquement ou manuellement. Pour des informations supplémentaires, voir [UC Smart Clients](#).

3) Préparer les clients UC Suite pour l'installation (seulement pour UC Suite)

Les clients UC font partie intégrante de UC Suite. Les fichiers d'installation des clients UC sont accessible par le WBM et peuvent être mis à disposition des clients IP, automatiquement ou manuellement.

En plus, l'administrateur dispose de la possibilité Silent Installation. C'est une méthode basée sur des lignes de commande permettant l'installation, la désinstallation et la modification automatiques des clients UC Suite, sans avoir à effectuer d'autres entrées. Pour des informations supplémentaires, voir [Installation/Désinstallation silencieuse pour PC client UC Suite](#).

4) Réaliser la sauvegarde des données

Les modifications apportées à OpenScape Business doivent être enregistrées. La sauvegarde peut être enregistrée comme jeu de sauvegarde par ex. sur un support USB ou dans le réseau interne.

4.9 Mise en service des téléphones IP

Une mise en service confortable des téléphones IP nécessite un serveur DHCP qui fournit au téléphone IP les données importantes pour l'inscription dans le système de communication (données spécifiques du réseau).

Données spécifiques du réseau

Pour l'inscription sur le système de communication, un téléphone IP a besoin de données spécifiques du réseau. Ces données peuvent soit être enregistrées dans le serveur DHCP, soit avoir été entrées directement dans le téléphone IP. L'avantage d'un serveur DHCP est que tous les téléphones IP raccordés sont automatiquement alimentés avec ces données.

Les données suivantes sont nécessaire pour le téléphone IP :

- Adresse IP du système de communication

- Adresse IP du serveur DLS

En plus, le téléphone IP a besoin de son propre numéro. Celui-ci doit être inscrit manuellement sur le téléphone durant l'inscription.

Enregistrement des téléphones SIP

Pour des raisons de sécurité, il est recommandé d'enregistrer les téléphones SIP sur le système de communication. Pour cela, les données d'enregistrement du téléphone IP et du système de communication doivent correspondre.

Les données suivantes sont nécessaires pour la connexion :

- ID utilisateur SIP
- Mot de passe SIP
- Realm SIP (option)

Utilisez un mot de passe SIP hors du commun, qui répond aux règles suivantes :

- Au moins 8 positions
- Au moins une majuscule (A - Z)
- Au moins une minuscule (a - z)
- Au moins un chiffre (0-9)
- Au moins un caractère spécial

Utilisez un ID utilisateur SIP qui ne contient pas le n° de téléphone.

Remarque : Vous trouverez des informations supplémentaires sur la configuration des téléphones SIP dans http://wiki.unify.com/wiki/SIP_devices_configuration_examples.

Utilisation du serveur DHCP interne

Si l'on utilise le serveur DHCP interne du système de communication, celui-ci contient déjà les données spécifiques réseau. Afin qu'un téléphone IP puisse s'enregistrer sur le système de communication, il ne s'enregistre sur le téléphone IP que le numéro de téléphone défini. Pour un téléphone SIP, il faut en plus que les données d'enregistrement SIP sur le téléphone SIP et sur le système de communication correspondent.

Utilisation d'un serveur DHCP externe avec données spécifiques du réseau

Si l'on utilise un serveur DHCP externe, il faut y entrer les données spécifiques réseau. Afin qu'un téléphone IP puisse s'enregistrer sur le système de communication, il ne s'enregistre sur le téléphone IP que le numéro de téléphone défini. Pour un téléphone SIP, il faut en plus que les données d'enregistrement SIP sur le téléphone SIP et sur le système de communication correspondent.

Utilisation d'un serveur DHCP externe sans données spécifiques du réseau

Si l'on utilise un serveur DHCP externe sur lequel il est impossible d'entrer les données spécifique réseau, celles-ci doivent alors être entrées sur le téléphone IP. Pour qu'un téléphone IP puisse s'enregistrer sur le système de communication, il faut inscrire sur le téléphone IP le numéro et l'adresse IP

du système de communication et éventuellement modifier les paramètres du service de déploiement. Pour un téléphone SIP, il faut en plus que les données d'enregistrement SIP sur le téléphone SIP et sur le système de communication correspondent.

5 Première configuration de OpenScape Business S

Il est décrit la première mise en service d'OpenScape Business S (appelé aussi commutateur logiciel - softswitch). Le commutateur logiciel et les composantes correspondantes sont intégrés dans le LAN client existant. Il est paramétré l'accès Internet pour la téléphonie Internet et les abonnés raccordés sont configurés.

Pour OpenScape Business S, on installe le logiciel de communication OpenScape Business sur le système d'exploitation Linux SLES 12 SP5 64 bits. Le logiciel de communication peut être utilisé directement sur un serveur Linux ou dans un environnement virtuel avec VMware vSphere ou Microsoft Hyper-V. L'installation du système d'exploitation Linux est décrite dans le Guide d'installation *OpenScape Business, Installation du serveur Linux*.

La première installation de OpenScape Business S est réalisée à l'aide du programme d'administration OpenScape Business Assistant (Gestion basée sur le Web, en abrégé WBM).

Il est décrit la configuration des composantes utilisées le plus fréquemment. Toutes ces composantes ne seront pas utilisées chez vous. Lors de la première configuration, vous aurez donc le choix entre plusieurs possibilités à certains endroits, ou vous pourrez même sauter des configurations selon les composantes utilisées dans votre installation.

L'administration détaillée des fonctionnalités, au-delà de la première configuration, est traitée dans les chapitres ci-après.

Condition pour la première configuration : création d'un schéma d'adresses IP et d'un plan de numérotation.

Aperçu des principales opérations d'installation

- Paramètres système
- Numéros système et mise en réseau
- Téléphonie Internet
- Configuration des abonnés
- Octroi de licence
- Durcissement du système
- Sauvegarde des données

5.1 Conditions de la première configuration

Répondre aux conditions nécessaires à la première configuration garantit l'exploitation d'OpenScape Business S.

Général

En fonction du matériel utilisé (téléphones, etc.) et de l'infrastructure disponible, les conditions générales suivantes s'appliquent :

- L'infrastructure LAN (routeur Internet, commutateurs, etc.) est disponible et utilisable.
- Les téléphones IP sont raccordés au LAN client.
- Le serveur Linux nécessaire à OpenScape Business S a été installé conformément aux *Instructions d'installation OpenScape Business Linux Server*, il est opérationnel et intégré au LAN client.

- Toutes les licences nécessaires pour OpenScape Business S sont disponibles (par ex. clients UC, Directory Services, etc.).
- Un schéma des adresses IP est disponible et reconnu.
- Un plan de numérotation est disponible et reconnu.

Logiciel

Pour l'installation d'OpenScape Business S, le logiciel ci-après est nécessaire.

- DVD ou image .ISO avec logiciel de communication OpenScape Business
Comprend le logiciel de communication OpenScape Business. Ce DVD ou cette image .ISO fait partie de la livraison.
- DVD avec système d'exploitation Linux SLES 12 SP5

Le DVD ou fichier .ISO Linux est éventuellement nécessaire lors de l'installation du logiciel de communication OpenScape Business s'il faut installer ensuite des packs logiciels (RPM) qui sont nécessaires au logiciel de communication.

Administration

Pour la première configuration d'OpenScape Business S avec l'OpenScape Business Assistant (WBM), on peut utiliser le serveur Linux ou le PC Admin. La configuration avec la WBM est basée sur le navigateur et donc indépendante du système d'exploitation.

- Navigateurs Web :

Les navigateurs suivants, compatibles HTML 5, sont pris en charge :

- Microsoft Internet Explorer à partir de la Version 11 (PC Admin).
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox Version 37.x et 38.x
- Mozilla Firefox ESR Version 24.x et 31.x
- Google Chrome

Si une version antérieure du navigateur Web est installée, il faut installer une version actuelle avant de commencer la première configuration.

- Java :

Oracle Java 8 ou plus ou OpenJDK 8 doit être installé. Si une version antérieure est installée, il faut installer la version la plus récente avant de commencer la première configuration.

- Résolution de l'écran : 1024x768 ou plus

Pare-feu

En cas de connexion à Internet, il faut prévoir un pare-feu pour le serveur Linux afin d'empêcher un accès non autorisé depuis l'extérieur. Une fois Linux installé, le pare-feu Linux est activé. Le programme d'installation du logiciel de communication adapte le pare-feu de manière à ce qu'il permette l'exploitation du logiciel de communication. Les ports pour le logiciel de communication sont ouverts, tous les autres ports sont fermés.

Si un pare-feu externe est utilisé dans le réseau, le pare-feu Linux doit être désactivé et les adresses et ports nécessaires pour le logiciel de communication doivent être validés (voir [Ports utilisés](#)).

Accès Internet

Le PC serveur a besoin d'un accès Internet large bande pour :

- les patches de sécurité et les mises à jour générales du logiciel Linux

OpenScape Business a besoin d'un accès Internet pour :

- les mises à jour logicielles OpenScape Business
- les fonctionnalités OpenScape Business comme la téléphonie Internet
- les clients mobilité OpenScape Business comme myPortal to go
- Service à distance

Serveur e-mail (option)

OpenScape Business a besoin d'un accès au serveur e-mail pour l'envoi d'e-mails. Pour cela, il faut paramétrer les données d'accès au serveur e-mail dans OpenScape Business et les comptes correspondants dans le serveur e-mail (adresse IP, URL, données pour la connexion du serveur e-mail).

Si la fonctionnalité e-mail n'est pas utilisée à l'intérieur de OpenScape Business, les données ne sont pas collectées.

Téléphonie Internet, VoIP (option)

Si la téléphonie Internet est utilisée à l'intérieur de OpenScape Business, OpenScape Business a besoin d'un accès à Internet large bande et à un fournisseur de services de téléphonie sur Internet (ITSP, fournisseur SIP) pour la téléphonie SIP sur Internet. Pour cela, il faut demander des comptes (account) correspondants au fournisseur ITSP et, dans OpenScape Business, paramétrer les données d'accès au fournisseur ITSP (adresse IP, URL, données de connexion du fournisseur SIP).

Deuxième raccordement LAN

Si OpenScape Business S (ou le serveur Linux) dispose d'un deuxième raccordement LAN, vous pouvez le paramétrer en tant qu'interface WAN pour l'accès Internet et pour la téléphonie Internet via ITSP. Le premier raccordement LAN sert comme d'habitude en tant qu'interface LAN pour les téléphones et PC internes. La configuration de l'accès Internet est effectuée dans le routeur Internet externe du LAN client. La configuration du deuxième raccordement LAN a lieu directement lors de la première mise en service de Linux ou bien ultérieurement via YaST. Dans la WBM, le deuxième raccordement LAN doit être activé uniquement comme interface WAN.

Fax comme PDF

Si les fax doivent être enregistrés au format PDF, le PC-serveur a besoin d'une RAM d'au moins 4 Go. Si OpenScape Business S est exploité dans un environnement virtuel, il faut également affecter une RAM de 4 Go à la machine virtuelle.

5.2 Composantes

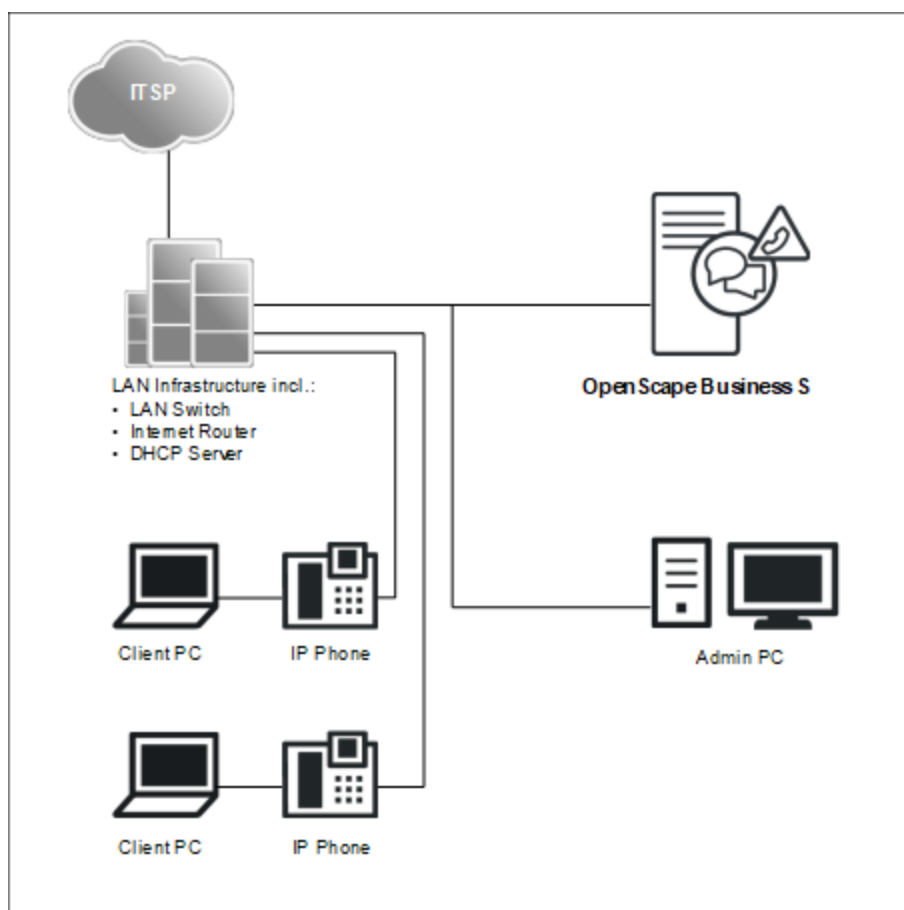
Les composantes de l'exemple d'installation sont décrites et illustrées ci-après.

L'exemple d'installation englobe les composantes suivantes.

- OpenScape Business S
Le serveur Linux avec logiciel de communication OpenScape Business S est intégré au LAN client en place via son interface LAN.
- PC Admin
Le PC Admin est également intégré au LAN client en place via son interface LAN.
- Abonnés IP (IP-Clients)
Les abonnés IP (téléphones système IP, PC client, points d'accès WLAN, ...) sont intégrés au LAN via un ou plusieurs commutateurs.

Les clients IP reçoivent leurs adresses IP de manière dynamique d'un serveur DHCP interne (serveur DHCP du serveur Linux) ou d'un serveur DHCP externe (par ex. serveur DHCP du routeur Internet).

L'accès à Internet est configuré dans le routeur Internet.



5.3 Schéma des adresses IP

Un schéma des adresses IP détermine comment les adresses IP sont attribuées dans le LAN client. Il comprend les adresses IP des PC, des serveurs, des routeurs Internet, des téléphones IP, etc.

Pour un meilleur aperçu lors de l'affectation des adresses IP, il est préférable de créer un schéma des adresses IP.

Exemple de schéma d'adresses IP avec la plage d'adresses IP 192.168.5.x :

Plage d'adresses IP	Clients
192.168.5.1 à 192.168.5.49	Client avec adresse IP fixe
192.168.5.1	Routeur Internet (passerelle)
192.168.5.10	PC serveur (OpenScape Business S)
192.168.5.20	Serveur e-mail
192.168.5.100 à 192.168.5.254	PC client & téléphones IP, en même temps carnet d'adresses IP du serveur DHCP, l'affectation des adresses IP aux clients est dynamique

5.4 Plan de numérotation

Le plan de numérotation est une liste de tous les numéros de téléphone disponibles dans le système de communication. Il comprend des numéros internes, des numéros SDA et des numéros de groupe.

Plan de numérotation par défaut

La plupart des numéros sont prédéfinis avec des valeurs par défaut. Si nécessaire, ces valeurs peuvent être adaptées en fonction des exigences propres (plan de numérotation individuel).

Extrait du plan de numérotation par défaut :

Type de numéros de téléphone	Numéros par défaut
Numéros d'abonnés internes	100-349, 500-709
Numéros SDA d'abonnés	100-349, 500-709
Numéros de groupes	350-439
Numéro de messagerie vocale	71
Numéro de téléphone du lecteur d'annonces (Announcement Player)	72
Préfixes faisceaux (indicatifs externes) : Réseau ITSP	855-858
Numéro de téléphone pour conférences	7400-7404
Numéro pour le parcage	7405
Numéro de téléphone pour standard automatique	7410-7429
Numéro de téléphone pour conférence MeetMe (rendez-vous)	7430

Plan de numérotation individuel

Durant la configuration de base, il est possible d'importer un plan de numérotation individuel dans WBM à l'aide d'un fichier XML.

Le fichier XML comprend plusieurs onglets. En plus du nom et du numéro de téléphone des abonnés, l'onglet "Client" contient d'autres renseignements sur les abonnés, par ex. les types d'abonnés et les adresses e-mail des abonnés.

Vous trouverez un exemple de fichier XML avec les explications correspondantes dans WBM, **Centre de service > Documents > Modèles > Modèles CSV**. Vous pouvez utiliser comme modèle pour vos données le fichier XML enregistré là. Il peut être traité à l'aide de Microsoft Excel par exemple.

5.5 Installation du logiciel de communication

Le logiciel de communication OpenScape Business est installé sur le serveur Linux.

Veillez à ce que les adresses IP et masques de réseau à configurer soient adaptés au LAN client.

Serveur DHCP

Un serveur DHCP attribue automatiquement aux abonnés IP (téléphones IP, PC, etc.) une adresse IP et leur fournit des données spécifiques du réseau, par exemple l'adresse IP de la passerelle par défaut.

Il est possible d'utiliser comme serveur DHCP un serveur DHCP externe (par ex. le serveur DHCP du routeur Internet ou du système de communication) ou le serveur DHCP du serveur Linux. Si l'on utilise le serveur DHCP du serveur Linux, il faut désactiver le serveur DHCP externe. La configuration du serveur DHCP Linux peut être effectuée durant l'installation du logiciel de communication OpenScape Business.

Environnement virtuel

Le logiciel de communication peut fonctionner dans un environnement virtuel. Il existe deux possibilités d'installation.

- Installation séparée de Linux et du logiciel de communication
Pour cela, on installe tout d'abord le logiciel de virtualisation (système d'exploitation hôte) sur le PC serveur puis on le configure. Dans l'environnement virtuel, Linux est installé comme système d'exploitation invité. A l'intérieur du système d'exploitation Linux, on installe en dernier le logiciel de communication à l'aide du DVD ou fichier .ISO OpenScape Business (voir *OpenScape Business, serveur Linux, Guide d'installation*).
- Installation en commun de Linux et du logiciel de communication (VMWare seulement)
Pour cela, on installe tout d'abord le logiciel de virtualisation (système d'exploitation hôte) sur le PC serveur puis on le configure. Dans l'environnement virtuel, une image OVA (Open Virtualization Appliance) est installée qui contient Linux et le logiciel de communication. L'image OVA est fournie par le serveur SWS.

Lorsqu'il y a plus de 50 utilisateurs, il faut, après l'installation, adapter la partition à 100 Go (50 à 100 utilisateurs) ou à 200 Go (jusqu'à 500

utilisateurs ou avec centre de contacts OpenScape Business) ou à 500 Go (plus de 500 utilisateurs).

Pour les mises à jour de Linux, vous avez besoin en plus de l'OpenScape Business SLES Upgrade Key afin de pouvoir vous enregistrer sur Linux.

Utilisation de snapshots sur machines virtuelles (VM) :

Les snapshots peuvent être un instrument précieux pour la maintenance, par exemple en permettant le retour rapide à un état prédéfini de VM à l'issue de l'échec d'un script de diffusion de masse.

- Les snapshots ne doivent pas être réalisés en cours d'exploitation. Lorsqu'un snapshot est réalisé, l'état actuel de fonctionnement de la machine virtuelle est bloqué. C'est pourquoi, les terminaux et les applications raccordés comme les téléphones IP ou les clients UC peuvent perdre la connexion avec le serveur.
- Les snapshots peuvent provoquer une perte de synchronisation des processus internes du serveur, ce qui se traduit par la perte du fonctionnement stable du système de communication. C'est pourquoi, à la suite d'un snapshot, il faut prévoir un nouveau démarrage du serveur dans la fenêtre de maintenance.
- Les snapshots précédents ne doivent pas rester dans l'environnement de production durant l'exploitation normale.
- Les snapshots peuvent être réalisés durant une période de maintenance prévue ou dans le cadre de l'installation.
- Les snapshots sont utilisés en interne par les outils de sauvegarde comme VDP ou VDR. Il faut s'assurer que ces opérations de sauvegarde se déroulent en dehors des horaires de travail et que les snapshots, générés par cet outil, sont effacés à la fin de l'opération.

Pour plus d'informations sur les snapshots, voir la VMware Knowledge Base (KB). Une bonne introduction est donnée par l'article KB 1025279 - Best Practices for virtual machine snapshots in the VMware environment (<http://kb.vmware.com/kb/1025279>).

Toutes les informations sur les instantanés dans Microsoft Hyper-V figurent dans la bibliothèque technet de technet.microsoft.com dans le chapitre Hyper-V.

5.6 Mise en service

La configuration de base est effectuée avec l'assistant **Première installation** du WBM.

5.6.1 Paramètres système

Dans la fenêtre **Paramètres système** configurez les paramètres du système de communication.

Pour cela, suivez les étapes suivantes :

1) Définir le logo écran et la désignation du produit

Vous pouvez définir un texte qui va s'afficher à l'écran des téléphones système. En plus, vous pouvez sélectionner la désignation du produit.

- 2) Sélectionnez l'identification du pays et la langue pour les journaux d'événements

Pour une initialisation correcte du pays, vous devez choisir le pays dans lequel le système de communication est utilisé. En plus, vous pouvez choisir la langue dans laquelle les journaux d'événements (journaux des événements système, des erreurs, etc.) seront enregistrés.

- 3) Uniquement en cas de besoin : activer un raccordement LAN supplémentaire en tant qu'interface WAN

Si OpenScape Business S (ou le serveur Linux) dispose d'un deuxième raccordement LAN, vous pouvez le paramétrer en tant qu'interface WAN pour l'accès Internet et pour la téléphonie Internet via ITSP. Le premier raccordement LAN sert comme d'habitude en tant qu'interface LAN pour les téléphones et PC internes.

- 4) Modifier le plan de numérotation par défaut pour des numéros à 4 chiffres (disponible uniquement pour OSBiz S)

Lors d'une nouvelle installation du système, vous pouvez initialiser le plan de numérotation avec 4 chiffres au lieu de 3. Ce faisant, les numéros par défaut du système passent de 100, 101, 102, ..., à 1000, 1001, 1002, et ainsi de suite. Cela permet l'attribution automatique de numéros d'appel pour un grand nombre de postes utilisateurs. Notez qu'après avoir activé cet indicateur, le système redémarre.

5.6.2 Solution UC

Dans la fenêtre **Modifier la sélection de l'application**, vous définissez la solution UC que vous utilisez.

Vous disposez des possibilités suivantes :

- **Pack avec UC Smart**

La solution UC Smart est intégrée dans OpenScape Business S.

- **Pack avec UC Suite**

La solution UC Suite est intégrée dans OpenScape Business S.

5.7 Configuration de base

La configuration de base est effectuée avec l'assistant **Installation de base** de la WBM. Les principaux paramètres d'exploitation du système de communication sont définis.

L'assistant d'installation de base comprend un indicateur de progression qui montre l'étape actuelle ainsi que les étapes suivantes.

5.7.1 Numéros système et mise en réseau

Dans la fenêtre **Présentation** entrez les numéros système (Numéro de l'installation, indicatif et indicatif local, préfixe international) et précisez si OpenScape Business doit être mis en réseau avec d'autres systèmes OpenScape Business.

Procédez de la manière suivante :

1) Entrer les numéros système

- Entrez les numéros système pour connexion d'installation

Entrez ici le numéro de l'installation pour votre connexion à l'installation ainsi que l'indicatif national et local.

L'entrée de l'indicatif national est obligatoire pour la téléphonie Internet et pour les fonctions de serveur de conférence.

Le préfix international dépend de l'indicatif de pays prédéfini auparavant.

- Entrez le numéro système pour raccordement multiposte

Entrez ici l'indicatif national et local pour votre raccordement multiposte.

L'entrée de l'indicatif national est obligatoire pour la téléphonie Internet et pour les conférences MeetMe.

Le préfix international dépend de l'indicatif de pays prédéfini auparavant.

2) Comment activer ou désactiver la mise en réseau

Si OpenScape Business doit être mis en réseau avec d'autres systèmes OpenScape Business, il faut activer la mise en réseau et attribuer à OpenScape Business un ID de noeud. Chaque OpenScape Business en interconnexion de réseaux doit disposer d'un ID de noeud univoque.

5.7.2 Données abonnés

Dans la fenêtre **Fonctions centrales pour les abonnés** vous pouvez, si nécessaire, à la place du plan de numérotation standard prédéfini, configurer votre propre plan de numérotation et importer d'autres données d'abonné. Dans une interconnexion de réseaux, le plan de numérotation par défaut doit être harmonisé au plan de numérotation de l'interconnexion de réseaux.

Le plan de numérotation standard contient des numéros prédéfinis pour différents types d'abonné (téléphones IP, téléphones analogiques...) et pour les fonctions spéciales (téléphonie Internet, messagerie vocale, standard automatique...).

Les données d'abonné comprennent notamment les numéros internes, les numéros de sélection directe à l'arrivée et les noms des abonnés. A l'aide d'un fichier XML au format UTF-8, il est possible d'importer ces données et d'autres données d'abonné dans le système de communication durant la configuration de base.

Remarque :

Vous trouverez un modèle XML avec les explications correspondantes dans WBM, sous **Centre de service > Documents > Modèles CSV**. Dans ce modèle, vous pouvez par ex. inscrire vos données avec Microsoft Excel.

Vous disposez des possibilités suivantes :

- **Configurer les données abonnés sans interconnexion de réseaux**

Procédez de la manière suivante :

- 1) Afficher les données abonné

Vous pouvez afficher tous les numéros d'appel et toutes les données d'abonné préconfigurées.

- 2) Supprimer tous les numéros d'abonnés (option)

Si vous utilisez un plan de numérotation individuel, vous devez effacer tous les numéros préconfigurés.

- 3) Adapter les numéros d'appel préconfigurés au plan de numérotation individuel (option)

Si vous utilisez un plan de numérotation individuel, vous pouvez adapter les numéros d'appel préconfigurés à votre propre plan de numérotation.

Remarque :

Si l'utilisateur passe au travers de **Modifier les numéros d'appel préconfigurés**, toute configuration personnalisée existante au sein d'UC Suite doit être revue ou répétée (par exemple des files d'attente pilotes)

- 4) Importer les données d'abonné via fichier XML (option)

Vous pouvez aisément importer vos numéros d'appels individuels ainsi que les données d'abonné supplémentaires à l'aide d'un fichier XML durant la configuration de base.

- **Configurer les données d'abonné avec interconnexion de réseaux**

Procédez de la manière suivante :

- 1) Supprimer tous les numéros d'abonnés

Si UC Suite est utilisé dans l'interconnexion de réseaux, il faut recourir à un plan de numérotation fermé, c.-à-d. que tous les numéros de l'interconnexion de réseaux doivent être univoques. Il faut donc effacer les numéros d'appel préconfigurés et utiliser des numéros d'appels adaptés à l'interconnexion de réseaux.

- 2) Importer les données d'abonné via fichier XML ()

Les numéros d'appel adaptés à l'interconnexion de réseaux ainsi que les données d'abonné supplémentaires peuvent être aisément importés à l'aide d'un fichier XML durant la configuration de base. Ce fichier peut contenir tous les abonnés de l'interconnexion de réseaux. Lors de l'importation, seuls sont repris les numéros d'appel et les données d'abonné correspondant à l'ID de noeud du système de communication indiqué précédemment.

5.7.3 Téléphonie Internet

Dans la fenêtre **Configuration et activation du fournisseur pour la téléphonie Internet**, vous configurez la téléphonie Internet. Vous pouvez configurer des fournisseurs de service de téléphonie sur Internet (ITSP - Internet Telephony Service Provider) préconfigurés ou nouveaux. Pour chaque fournisseur ITSP, vous pouvez configurer un ou plusieurs comptes. Au maximum 8 fournisseurs ITSP peuvent être actifs simultanément.

Vous disposez des possibilités suivantes :

- **Configurer un ITSP prédéfini**

Vous pouvez utiliser des modèles ITSP prédéfinis. Pour cela, on entre dans ce modèle les propres données d'accès et numéros d'appel et on les active ensuite.

- **Configurer un nouvel ITSP**

Vous pouvez aussi ajouter et activer de nouveaux ITSP.

Configurer un nouvel ITSP n'est nécessaire que dans des cas rares et demande beaucoup de temps. C'est pourquoi cette possibilité n'est pas décrite dans la première installation. Vous trouverez des informations plus précises au chapitre [Configuration d'un ITSP](#).

- **Désactiver la téléphonie Internet**

Vous pouvez désactiver la téléphonie Internet.

Remarque :

Vous trouverez des exemples de configuration sur Internet dans **Unify Experts Wiki** sous *OpenScape Business - SIP / ITSP Connectivity - PDF "OSBiz V2 Configuration for ITSP"*.

Affectation des numéros de téléphone ITSP

- Dans un **raccordement d'installation téléphonie Internet**, l'ITSP fournit des numéros de téléphone individuels, par ex. 70005555, 70005556, ... Ces numéros de téléphone individuels sont ensuite attribués manuellement aux numéros internes des abonnés.
- Dans un **raccordement d'installation téléphonie Internet**, l'ITSP fournit un groupe de numéros de téléphone (plage de numéros de téléphone), par ex. (+49) 89 7007-100 à (+49) 89 7007-147. Les numéros de téléphone de ce groupe de numéros sont ensuite attribués manuellement aux numéros internes des abonnés.

Les deux types de raccordement peuvent être combinés.

Autre variante : pour les deux types de raccordement, les numéros ITSP peuvent être inscrits comme numéros SDA des abonnés lors de la configuration des stations.

Numéro interne	Nom	SDA
100	Andreas Richter	897007100
101	Susanne Mueller	897007101
102	Buddy Miller	897007102
104	Juan Martinez	70005555
105	Emilio Carrara	70005556

Les numéros de téléphone ITSP résultent donc des numéros d'installation créés (par ex. indicatif national 49) et des numéros de sélection directe à l'arrivée au format long qui ont été inscrits. Cela a des avantages pour l'évaluation de la numérotation et la gestion des appels dans une interconnexion de réseaux. Ainsi, le raccordement ITSP permet par ex. la sélection en direction d'un autre noeud.

Un autre raccordement réseau via RNIS n'est dans ce cas possible qu'avec certaines restrictions (utile toutefois pour appels d'urgence).

5.7.4 Abonnés

Dans les fenêtres **Sélectionner un abonné/groupe** - ... configurez les abonnés raccordé au système de communication.

Pour cela, procédez comme indiqué ci-après.

1) Configurer les abonnés IP et SIP

Les abonnés IP et les abonnés SIP sont par ex. des téléphones LAN ou WLAN.

5.7.5 Configuration de UC Suite

Dans la fenêtre **Configuration automatique de la suite d'application**, vous pouvez effectuer la configuration automatique de la solution UC Suite.

Remarque : Cette fenêtre apparaît uniquement si, dans l'assistant **Première installation**, il a été sélectionné **Pack avec UC Suite** lors de la sélection de l'application.

5.7.6 Configuration des boîtes de messagerie vocale de UC Smart

Dans la fenêtre **Configuration automatique de Smart VM**, vous pouvez effectuer la configuration automatique des boîtes de messagerie vocale UC Smart(Smart VM, Smart VoiceMail) si vous utilisez la solution UC Smart.

Remarque :

Cette fenêtre ne s'affiche que si, dans l'assistant **Première installation**, il a été choisi **Pack avec UC Smart** lors de la sélection de l'application.

5.7.7 Paramètres du serveur de conférence

Dans la fenêtre **Conférence "Rendez-vous" - Modifier les paramètres** vous pouvez définir le numéro d'appel et le numéro de sélection d'une conférence.

5.7.8 Envoi d'e-mails (option)

Dans la fenêtre **Modifier les renvois E-Mail**, vous pouvez configurer l'envoi d'e-mails. Les abonnés sont ainsi informés des nouveaux messages vocaux et fax et l'administrateur reçoit les messages système.

Vous disposez des possibilités suivantes :

- Configurer l'envoi d'e-mails

Vous pouvez définir un serveur e-mail externe à l'aide duquel OpenScape Business va envoyer les e-mails. Les messages Voix et Fax ou messages système internes sont renvoyés via ce serveur d'e-mails à une ou différentes adresses e-mail configurables.

Remarque : Le paramétrage d'un serveur e-mail est important lorsqu'il doit être envoyé automatiquement aux utilisateurs de la suite UC, par e-mail, un lien vers le(s) fichier(s) d'installation.

5.8 Activités finales

Une fois terminées la première installation et l'installation de base avec WBM, il faut encore procéder à certains paramétrages essentiels pour l'utilisation d'OpenScape Business.

Pour cela, suivez les étapes suivantes :

1) Activer et affecter les licences

Les licences acquises avec OpenScape Business doivent être activées dans un délai de 30 jours. La période de temps débute avec la première connexion au WBM. Une fois ce délai écoulé, le système de communication ne peut être utilisé que dans une version restreinte. Après l'activation, les licences doivent être affectées aux abonnés et aux lignes. Les fonctionnalités sur l'ensemble du système sont déjà validées lors de l'activation.

2) Comment préparer le client UC Smart pour l'installation (Uniquement pour UC Smart)

Le client UC Smart myPortal Smart fait partie de UC Smart. Le fichier d'installation de myPortal est accessible par la WBM et peuvent être mis à disposition des abonnés IP, automatiquement ou manuellement. Pour des informations supplémentaires, voir [UC Smart Clients](#).

3) Préparer les clients UC pour l'installation

Les clients UC font partie intégrante de la UC Suite. Les fichiers d'installation des clients UC sont accessible par le WBM et peuvent être mis à disposition des clients IP, automatiquement ou manuellement.

En plus, l'administrateur dispose de la possibilité Silent Installation. C'est une méthode basée sur des lignes de commande permettant l'installation, la désinstallation et la modification automatiques des clients UC Suite, sans avoir à effectuer d'autres entrées. Pour des informations supplémentaires, voir [Installation/Désinstallation silencieuse pour PC client UC Suite](#).

4) Réaliser la sauvegarde des données

Les modifications apportées à OpenScape Business doivent être enregistrées. La sauvegarde peut être enregistrée comme jeu de sauvegarde par ex. dans le réseau interne.

5.9 Mise en service des téléphones IP

Une mise en service confortable des téléphones IP nécessite un serveur DHCP qui fournit au téléphone IP les données importantes pour l'inscription dans le système de communication (données spécifiques du réseau).

Données spécifiques du réseau

Pour l'inscription sur le système de communication, un téléphone IP a besoin de données spécifiques du réseau. Ces données peuvent soit être enregistrées dans le serveur DHCP, soit avoir été entrées directement dans le téléphone IP. L'avantage d'un serveur DHCP est que tous les téléphones IP raccordés sont automatiquement alimentés avec ces données.

Les données suivantes sont nécessaire pour le téléphone IP :

- Adresse IP du système de communication
- Adresse IP du serveur DLS

En plus, le téléphone IP a besoin de son propre numéro. Celui-ci doit être inscrit manuellement sur le téléphone durant l'inscription.

Enregistrement des téléphones SIP

Pour des raisons de sécurité, il est recommandé d'enregistrer les téléphones SIP sur le système de communication. Pour cela, les données d'enregistrement du téléphone IP et du système de communication doivent correspondre.

Les données suivantes sont nécessaires pour la connexion :

- ID utilisateur SIP
- Mot de passe SIP
- Realm SIP (option)

Utilisez un mot de passe SIP hors du commun, qui répond aux règles suivantes :

- Au moins 8 positions
- Au moins une majuscule (A - Z)
- Au moins une minuscule (a - z)
- Au moins un chiffre (0-9)
- Au moins un caractère spécial

Utilisez un ID utilisateur SIP qui ne contient pas le n° de téléphone.

Remarque : Vous trouverez des informations supplémentaires sur la configuration des téléphones SIP dans http://wiki.unify.com/wiki/SIP_devices_configuration_examples.

Utilisation du serveur DHCP interne

Si l'on utilise le serveur DHCP interne du système de communication, celui-ci contient déjà les données spécifiques réseau. Afin qu'un téléphone IP puisse s'enregistrer sur le système de communication, il ne s'enregistre sur le téléphone IP que le numéro de téléphone défini. Pour un téléphone SIP, il faut en plus que les données d'enregistrement SIP sur le téléphone SIP et sur le système de communication correspondent.

Première configuration de OpenScape Business S

Désinstallation du logiciel de communication

Utilisation d'un serveur DHCP externe avec données spécifiques du réseau

Si l'on utilise un serveur DHCP externe, il faut y entrer les données spécifiques réseau. Afin qu'un téléphone IP puisse s'enregistrer sur le système de communication, il ne s'enregistre sur le téléphone IP que le numéro de téléphone défini. Pour un téléphone SIP, il faut en plus que les données d'enregistrement SIP sur le téléphone SIP et sur le système de communication correspondent.

Utilisation d'un serveur DHCP externe sans données spécifiques du réseau

Si l'on utilise un serveur DHCP externe sur lequel il est impossible d'entrer les données spécifique réseau, celles-ci doivent alors être entrées sur le téléphone IP. Pour qu'un téléphone IP puisse s'enregistrer sur le système de communication, il faut inscrire sur le téléphone IP le numéro et l'adresse IP du système de communication et éventuellement modifier les paramètres du service de déploiement. Pour un téléphone SIP, il faut en plus que les données d'enregistrement SIP sur le téléphone SIP et sur le système de communication correspondent.

5.10 Désinstallation du logiciel de communication

La désinstallation du logiciel de communication est possible à l'aide d'une console de texte.

5.11 Ports utilisés

Les composants système d'OpenScape Business utilisent différents ports qui doivent, si nécessaire, être validés dans le pare-feu. Pour les ports des clients basés sur le Web (par ex. myPortal to go), il faut paramétrer un renvoi de port dans le routeur.

Une liste complète de tous les ports utilisés de OpenScape Business est disponible dans la « base de données de gestion d'interface » (IFMD) accessible depuis le portail partenaire de Unify (<https://unify.com/en/partners/partner-portal>).

Remarque : Les ports identifiés par O dans la liste ci-dessous sont facultatifs, c'est-à-dire qu'ils ne sont pas ouverts en permanence dans le pare-feu.

Description	TCP	UDP	Numéro de port	OpenScape E	UC Booster Card	OpenScape Business S	UC Booster Server
Composants du système							
Portail Admin (https)	X		443	X	X	X	X
CAR Update Registration	X		12061	X		X	
CAR Update Server	X		12063	X		X	
CLA	X		61740	O		O	O

Première configuration de OpenScape Business S

Description	TCP	UDP	Numéro de port	OpenScape E	UC Booster Card	OpenScape Business S	UC Booster Server
Découverte auto CLA		X	23232	X		X	X
CLS	X		7790 7791 - V3R3	O		O	
Programme d'installation Communications Client	X		8101	X	X	X	X
CSTA Message Dispatcher (CMD)	X		8900		X	X	X
CSTA Protocol Handler (CPH)	X		7004	X		X	
Fournisseur de services CSTA (CSP)	X		8800		X	X	X
DHCP		X	67	X			
DLI	X		18443	X		X	X
DLSC	X		8084	X		X	X
DNS	X	X	53	X			
FTP	X		21	O		O	
FTP Passive	X		40000-40040	O		O	
HFA	X		4060	X		X	
HFA Secure	X		4061	X		X	
Messagerie instantanée (http)	X		8101	X	X	X	X
JSFT	X		8771		X	X	X
JSFT	X		8772		X	X	X
Service de Cloud LAS	X		8602	X			
Serveur LDAP	X		389		X	X	X
Manager E	X		7000	X			
MEB SIP	X		15060		X		X
Traversée de NAT (NAT-T)		X	4500	X			
NTP		X	123	X			
Openfire Admin (HTTPS)	X		9091		X	X	X
Utilitaire de mise à jour automatique OpenScape Business (http)	X		8101	X	X	X	X
OpenScape Business Multisite	X		8778		X	X	X
OpenScape Business myReports (http)			8101		X	X	X

Première configuration de OpenScape Business S

Description	TCP	UDP	Numéro de port	OpenScape E	UC Booster Card	OpenScape Business S	UC Booster Server
Serveur d'état OpenScape Business	X		8808	X		X	X
Portail utilisateur OpenScape Business	X	X	8779		X	X	X
Postgres	X		5432	X	X	X	X
RTP (intégré)		X	29100-30530	X	X	X	X
RTP (serveur)		X	29100-30888	X	X	X	X
SIP (serveur)	X	X	5060	X		X	
SIP TLS SIPQ (serveur)	X		5061	X		X	
Abonné SIP TLS (serveur)	X		5062	X		X	
SNMP (Get/Set)		X	161	X		X	
SNMP (Traps)		X	162	X		X	
VSL	X		8770-8780		X	X	X
Webadmin pour les clients	X		8803	X	X	X	X
Clients basés sur le Web							
Webbased Clients (http)	X		8801	X	X	X	X
Webbased Clients (https)	X		8802	X	X	X	X

Remarque : Pour des raisons de sécurité, il est recommandé d'utiliser exclusivement https pour les clients basés sur le Web et de configurer un renvoi de port (Port Forwarding) de TCP/443 externe vers TCP/8802 interne.

6 Première mise en service d'OpenScape Business UC Booster

Il est décrit la première installation et la configuration d'OpenScape Business UC Booster sur le système de communication OpenScape Business X3/X5/X8. Il est fait la distinction entre l'utilisation d'OpenScape Business UC Booster Card ou d'OpenScape Business UC Booster Server pour la fonctionnalité UC Booster.

La première configuration de OpenScape Business UC Booster est réalisée à l'aide du programme d'administration OpenScape Business Assistant (Gestion basée sur le Web, en abrégé WBM).

L'administration détaillée des fonctionnalités, au-delà de la première configuration, est traitée dans les chapitres ci-après.

Première mise en service d'OpenScape Business UC Booster Card

La OpenScape Business UC Booster Card est montée dans le système de communication OpenScape Business X3/X5/X8 et configurée pour l'exploitation. Ensuite, il est effectué la configuration de la fonctionnalité OpenScape Business UC Booster.

Les étapes de la première configuration sont différentes si vous mettez en service pour la première fois la UC Booster Card avec le système de communication OpenScape Business SX3/X5/X8 ou s'il s'agit d'une intégration ultérieure dans un système de communication OpenScape Business X3/X5/X8 déjà configuré.

Aperçu des étapes d'installation pour les deux possibilités

Intégration dans un nouveau système de communication	Intégration dans un système de communication existant
	Sauvegarde des données de configuration du système de communication
<p>Montage de UC Booster Card</p> <p>La UC Booster Card est montée dans le système de communication OpenScape Business X3/X5/X8.</p> <p>Pour une description, voir Documentation maintenance OpenScape Business, Montage du matériel - Description des modules.</p>	<p>Montage de UC Booster Card</p> <p>La UC Booster Card est montée dans le système de communication OpenScape Business X3/X5/X8.</p> <p>Pour une description, voir Documentation maintenance OpenScape Business, Montage du matériel - Description des modules.</p>
<p>Configuration de UC Booster Card</p> <p>La configuration de la UC Booster Card est réalisée en même temps que la première installation du système de communication OpenScape Business X3/X5/X8.</p> <p>Pour une description, voir Intégration dans LAN client.</p>	<p>Configuration de UC Booster Card</p> <p>La configuration de la UC Booster Card est réalisée a posteriori sur un système de communication OpenScape Business X3/X5/X8 déjà configuré.</p> <p>Pour une description, voir Intégration dans LAN client.</p> <p>Pour les particularités concernant la configuration, voir Configuration de UC Booster Card</p>

Première mise en service d'OpenScape Business UC Booster

Intégration dans un nouveau système de communication	Intégration dans un système de communication existant
<p>Configuration de base</p> <p>La configuration de base est réalisée en même temps que la première installation du système de communication OpenScape Business X3/X5/X8.</p> <p>Pour une description, voir Configuration de base.</p>	<p>Configuration de base</p> <p>La configuration de base est réalisée a posteriori sur un système de communication OpenScape Business X3/X5/X8 déjà configuré.</p> <p>Pour une description, voir Configuration de base.</p> <p>Pour les particularités concernant la configuration de base, voir Configuration de base.</p>
<p>Activités finales</p> <p>Les activités finales (y compris la procédure de licence des clients UC) sont réalisées en même temps que la première installation du système de communication OpenScape Business X3/X5/X8.</p> <p>Pour une description, voir Activités finales.</p>	<p>Activités finales</p> <p>Les activités finales (y compris la procédure de licence des clients UC) sont réalisées en même temps que la première installation du système de communication OpenScape Business X3/X5/X8.</p> <p>Pour une description, voir Activités finales.</p> <p>Pour les particularités concernant les activités finales, voir Activités finales.</p>

Première Installation OpenScape Business UC Booster Server

OpenScape Business UC Booster Server est intégré dans le LAN client avec le système de communication OpenScape Business X3/X5/X8.

Pour OpenScape Business UC Booster Server, le logiciel de communication qui comprend la fonctionnalité OpenScape Business UC Booster est installé sur le système d'exploitation Linux SLES 12 SP5 64 bits. Le logiciel de communication peut être utilisé directement sur un serveur Linux ou dans un environnement virtuel, avec VMware vSphere. L'installation du système d'exploitation Linux est décrite dans le Guide d'installation *OpenScape Business, Installation du serveur Linux*.

Le OpenScape Business UC Booster Server dispose de son propre WBM. Ce WBM sert à la mise à jour du logiciel, à la sauvegarde des données de configuration et au diagnostic du OpenScape Business UC Booster Server. La première installation du OpenScape Business UC Booster Server est réalisée avec le WBM du système de communication.

Les étapes de la première installation sont différentes si vous mettez en service pour la première fois le UC Booster Server avec le système de communication OpenScape Business SX3/X5/X8 ou s'il s'agit d'une intégration ultérieure dans un système de communication OpenScape Business X3/X5/X8 déjà configuré.

Aperçu des étapes d'installation pour les deux possibilités

Intégration dans un nouveau système de communication	Intégration dans un système de communication existant
	Sauvegarde des données de configuration du système de communication

Intégration dans un nouveau système de communication	Intégration dans un système de communication existant
<p>Installation du serveur Linux</p> <p>L'installation du serveur Linux est décrite dans les Instructions d'installation du serveur Linux OpenScape Business.</p>	<p>Installation du serveur Linux</p> <p>L'installation du serveur Linux est décrite dans les Instructions d'installation du serveur Linux OpenScape Business.</p>
<p>Installation du logiciel de communication</p>	<p>Installation du logiciel de communication</p>
<p>Configuration du UC Booster Server</p> <p>La configuration du UC Booster Server est réalisée en même temps que la première installation du système de communication OpenScape Business X3/X5/X8.</p> <p>Pour une description, voir Intégration dans LAN client.</p>	<p>Configuration du UC Booster Server</p> <p>La configuration du UC Booster Server est réalisée a posteriori sur un système de communication OpenScape Business X3/X5/X8 déjà configuré.</p> <p>Pour une description, voir Intégration dans LAN client.</p> <p>Pour les particularités concernant la configuration, voir Configuration du UC Booster Server</p>
<p>Configuration de base</p> <p>La configuration de base est réalisée en même temps que la première installation du système de communication OpenScape Business X3/X5/X8.</p> <p>Pour une description, voir Configuration de base.</p>	<p>Configuration de base</p> <p>La configuration de base est réalisée a posteriori sur un système de communication OpenScape Business X3/X5/X8 déjà configuré.</p> <p>Pour une description, voir Configuration de base.</p> <p>Pour les particularités concernant la configuration de base, voir Configuration de base.</p>
<p>Activités finales</p> <p>Les activités finales (y compris la procédure de licence des clients UC) sont réalisées en même temps que la première installation du système de communication OpenScape Business X3/X5/X8.</p> <p>Pour une description, voir Activités finales.</p>	<p>Activités finales</p> <p>Les activités finales (y compris la procédure de licence des clients UC) sont réalisées en même temps que la première installation du système de communication OpenScape Business X3/X5/X8.</p> <p>Pour une description, voir Activités finales.</p> <p>Pour les particularités concernant les activités finales, voir Activités finales.</p>

6.1 Conditions de la première configuration

Répondre aux conditions nécessaires à la première configuration garantit l'exploitation d'OpenScape Business UC Booster.

Général

En fonction du matériel utilisé (téléphones, etc.) et de l'infrastructure disponible, les conditions générales suivantes s'appliquent :

- Le système de communication OpenScape Business X3/X5/X8 est configuré et opérationnel.
- L'infrastructure LAN (routeurs Internet, commutateurs, etc.) est disponible et utilisable.
- Les téléphones IP sont raccordés au LAN client.

- Un accès Internet large bande est recommandé pour la mise à jour du logiciel et l'accès distant.
- Toutes les licences nécessaires pour OpenScape Business UC Booster sont disponibles (par ex. clients UC, Directory Services, etc.). En cas d'intégration dans un système de communication déjà sous licence, il n'y a pas de période d'activation.
- Un schéma des adresses IP est disponible et reconnu.
- Un plan de numérotation est disponible et reconnu.

Pour UC Booster Card

Les conditions suivantes doivent être respectées pour l'exploitation de UC Booster Card.

- Matériel pour OpenScape Business :

La UC Booster Card est installée.

- Équipement réseau :

Un équipement réseau compatible IPv6 via lequel la UC Booster Card est connectée au système de communication est requis pour assurer le fonctionnement de l'installation. Ainsi, la UC Booster Card bénéficie automatiquement d'une adresse IP au cours de la première configuration et après chaque redémarrage du système.

Si l'équipement réseau n'est pas compatible IPv6, la LED rouge du système de communication clignote. Dans ce cas, le port Admin du système doit être relié au second port LAN de la UC Booster Card à l'aide d'un câble Ethernet supplémentaire. Ainsi, la UC Booster Card bénéficie automatiquement d'une adresse IP IPv4 via le protocole IPv6. Dès que la UC Booster Card est joignable par IP, la LED rouge du système de communication s'éteint. Ensuite, il est possible d'entrer l'adresse IP souhaitée pour la UC Booster Card, durant la première installation et après chaque redémarrage du système. La communication entre le système et l'UC Booster Card se déroule maintenant via la liaison IPv4 du commutateur.

Remarque : Le câble Ethernet supplémentaire doit rester branché dans l'éventualité d'un redémarrage ou d'un rechargement.

- Kit ventilation :

La UC Booster Card a besoin d'une ventilation supplémentaire. Le kit ventilation dépend du système de communication.

- Couvercle de boîtier :

Avec OpenScape Business X3W, un nouveau couvercle de boîtier est nécessaire pour le kit de ventilation UC Booster Card.

Lors de la migration des systèmes HiPath 3000, il est nécessaire de disposer de nouveaux couvercles de boîtier pour le kit de ventilation UC Booster Card d'OpenScape Business X3W/X5W et X3R/X5R.

- Logiciel de communication :

Le logiciel du système de communication doit être actualisé vers la version du logiciel la plus récemment validée. Il faut veiller dans ce cas à utiliser l'image, y compris le logiciel UC Booster Card.

- Navigateurs Web :

Pour la première configuration de la UC Booster Card avec OpenScape Business Assistant (WBM), on utilise le PC Admin. La configuration avec la WBM est basée sur le navigateur et donc indépendante du système d'exploitation. Il faut disposer d'une résolution d'écran de 1024x768 ou supérieure.

Les navigateurs suivants, compatibles HTML 5, sont pris en charge :

- Microsoft Internet Explorer à partir de la version 10.
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox à partir de la version 17.
- Google Chrome

Si une version antérieure du navigateur Web est installée, il faut installer une version actuelle avant de commencer la première configuration.

Remarque : Un accès réseau illimité est nécessaire entre la OSCC et OCAB.

Pour UC Booster Server

Les conditions suivantes doivent être respectées pour l'exploitation de UC Booster Server.

- Serveur Linux :

Le serveur Linux nécessaire à OpenScape Business S a été installé conformément aux *Instructions d'installation OpenScape Business Linux Server*, il est opérationnel et intégré au LAN client.

- Logiciel de communication OpenScape Business :

Le DVD d'installation avec logiciel de communication OpenScape Business est disponible. Une fois l'installation logicielle effectuée, il faut actualiser séparément (même version, la plus récemment validée) le logiciel du système de communication et le logiciel de communication du UC Booster Server.

- DVD avec système d'exploitation Linux SLES 12 SP5 64 bits

Le DVD Linux est éventuellement nécessaire lors de l'installation du logiciel de communication OpenScape Business s'il faut installer ensuite des packs logiciels (RPM) qui sont nécessaires au logiciel de communication.

- Navigateurs Web :

Pour la première configuration du UC Booster Server avec OpenScape Business Assistant (WBM), on peut utiliser le serveur Linux ou le PC Admin. La configuration avec la WBM est basée sur le navigateur et donc indépendante du système d'exploitation. Il faut disposer d'une résolution d'écran de 1024x768 ou supérieure.

Les navigateurs suivants, compatibles HTML 5, sont pris en charge :

- Microsoft Internet Explorer à partir de la Version 10 (PC Admin).
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox à partir de la version 17 (serveur Linux/PC Admin)
- Google Chrome

Si une version antérieure du navigateur Web est installée, il faut installer une version actuelle avant de commencer la première configuration.

Première mise en service d'OpenScape Business UC Booster

Sauvegarde des données de configuration du système de communication

- Pare-feu :

En cas de connexion à Internet, il faut prévoir un pare-feu pour le serveur Linux afin d'empêcher un accès non autorisé depuis l'extérieur. Une fois Linux installé, le pare-feu Linux est activé. Le programme d'installation du logiciel de communication adapte le pare-feu de manière à ce qu'il permette l'exploitation du logiciel de communication. Les ports pour le logiciel de communication sont ouverts, tous les autres ports sont fermés.

Si un pare-feu externe est utilisé dans le réseau, le pare-feu Linux doit être désactivé et les adresses et ports nécessaires pour le logiciel de communication doivent être validés (voir [Ports utilisés](#)).

6.2 Sauvegarde des données de configuration du système de communication

Avant l'installation de OpenScape Business UC Booster, il faut impérativement effectuer une sauvegarde des données de configurations existantes du système de communication OpenScape Business.

La sauvegarde est réalisée sur le WBM du système de communication OpenScape Business.

La sauvegarde peut avoir lieu sur différents moyens de sauvegarde (par ex. sur un support USB ou un lecteur réseau).

6.2.1 Comment réaliser la sauvegarde des données

Conditions préalables

Vous êtes connecté au WBM du système de communication avec le profil **Advanced**.

Pour une sauvegarde des données sur un support USB, le support USB doit être raccordé à l'interface serveur USB du système de communication.

Étape par étape

- 1) Cliquez dans la barre de navigation sur **Sauvegarde et restauration**.
- 2) Dans l'arborescence de navigation, cliquez sur **Sauvegarde - immédiate**.
- 3) Dans la plage **Nom** dans le champ **Commentaire**, entrez un commentaire pour le jeu de sauvegarde afin de pouvoir plus facilement identifier le jeu de sauvegarde lors d'une éventuelle restauration. Lors de la saisie, évitez les inflexions et les caractères spéciaux.
- 4) Dans la zone **Système** activez le lecteur de destination où le jeu de sauvegarde doit être enregistré.
- 5) Cliquez sur **OK&Suivant**. Dans une autre fenêtre, le système affiche la progression de la sauvegarde.
- 6) La sauvegarde a été effectuée lorsque le message **Sauvegarde effectuée !** s'affiche. Cliquez sur **Terminer**.
- 7) Si vous utilisez une clé USB comme moyen de sauvegarde, attendez que la LED de la clé USB ait fini de clignoter. C'est seulement alors que la sauvegarde est terminée sur la clé USB. Retirez ensuite la clé USB.

- 8) La sauvegarde des données avec la WBM est maintenant terminée. Pour quitter WBM, cliquez en haut à droite sur le lien **Déconnexion** puis refermez la fenêtre.

6.3 Mise en service UC Booster Card

La mise en service de la UC Booster Card englobe le montage dans le système de communication OpenScape Business et la première configuration pour une exploitation correcte.

Après une configuration réussie, il faut effectuer une mise à jour du logiciel.

6.3.1 Montage de UC Booster Card

La UC Booster Card est intégrée dans le système de communication OpenScape Business. L'emplacement d'enfichage de la UC Booster Card dépend du système de communication.

Le montage de la UC Booster Card est décrit de manière détaillée dans la documentation de maintenance, montage du matériel dans le chapitre "Description des modules".

La UC Booster Card peut être intégrée dans les systèmes de communication OpenScape Business suivants :

- OpenScape Business X3R et X5R (OCCMR)
UC Booster Card avec kit ventilation supplémentaire.
- OpenScape Business X3W et X5W (OCCM)
UC Booster Card avec kit ventilation supplémentaire.
Avec OpenScape Business X3W, un nouveau couvercle de boîtier est nécessaire pour le kit de ventilation.
- OpenScape Business X8 (OCCL)
UC Booster Card avec kit ventilation supplémentaire.

6.3.2 Configuration de UC Booster Card

Durant la configuration, les paramètres de base de l'exploitation de la UC Booster Card sont définis.

La configuration de la UC Booster Card est réalisée avec l'assistant **Première installation** du WBM du système de communication. Vous trouverez une description de la configuration au chapitre Première installation OpenScape Business X3/X5/X8.

L'assistant **Première installation** du WBM comprend la première configuration de l'ensemble du système de communication. Pour l'exploitation de OpenScape Business UC Booster Card, les éléments de configuration suivants sont importants :

- Adresse IP de la UC Booster Card

La UC Booster Card a besoin d'une adresse IP propre dans le segment de réseau du système de communication.

- Sélection de la solution UC

Il est possible de décider si la solution UC utilisée sera UC Smart ou UC Suite.

Le changement de l'adresse IP de la UC Booster Card ou de la solution UC provoque un redémarrage du système de communication.

6.3.3 Mise à jour du logiciel pour la UC Booster Card

Pour l'exploitation correcte de la UC Booster Card, il faut actualiser le logiciel du système de communication. Ainsi, toutes les composantes logicielles manquantes de la UC Booster Card sont installées a posteriori.

Si le logiciel du système de communication est déjà dans la version actuelle, il faut actualiser le système à l'aide du logiciel actuel de manière à ce que toutes les composantes nécessaires à la fonctionnalité UC Booster soient installées a posteriori.

La mise à jour du logiciel peut être effectuée via Internet ou bien à l'aide d'un fichier Image, obtenu à partir du serveur de téléchargement de logiciel (Software Download Server). Lors de la mise à jour à l'aide du fichier image, il faut veiller à utiliser le fichier image qui contient les parties correspondant à UC Booster Card (osbiz..._ocab.tar).

6.3.3.1 Comment effectuer une mise à jour automatique

Conditions préalables

Il existe un accès à Internet.

Vous êtes connecté à WBM avec le profil **Avancé**.

Étape par étape

- 1) Cliquez dans la barre de navigation sur **Centre de service**.
- 2) Dans l'arborescence de navigation, cliquez sur **Mise à jour logicielle > Mise à jour via Internet**. Le système affiche la version de logiciel installée actuellement.
- 3) Cliquez sur **OK & Suivant**.
- 4) Lisez l'accord de licence (EULA) puis cliquez ensuite sur la case **J'accepte l'accord de licence**.
- 5) Cliquez sur **OK & Suivant**.
- 6) Activez le champ d'option **Démarrage de l'action - Immédiat / Immédiatement après la transmission**.
- 7) Cliquez sur **OK & Suivant**. La mise à jour logicielle est chargée en arrière-plan dans le système de communication et automatiquement activée après la transmission. Après deux redémarrages, le logiciel est actualisé.

Remarque : Vous pouvez fermer la fenêtre du navigateur à tout moment.

- 8) Vous pouvez interroger l'état actuel de la mise à jour avec WBM dans **Centre de services > Mise à jour du logiciel > Etat**.

6.4 Mise en service du UC Booster Server

La mise en service du UC Booster Server englobe l'installation du logiciel de communication OpenScape Business sur le serveur Linux et la première configuration pour une exploitation correcte.

Après une configuration réussie, il faut effectuer une mise à jour du logiciel.

6.4.1 Installation du logiciel de communication

Le logiciel de communication OpenScape Business est installé sur le serveur Linux à l'aide du DVD OpenScape Business.

Veillez à ce que les adresses IP et masques de réseau à configurer soient adaptés au LAN client.

Serveur DHCP

Un serveur DHCP attribue automatiquement aux abonnés IP (téléphones IP, PC, etc.) une adresse IP et leur fournit des données spécifiques du réseau, par exemple l'adresse IP de la passerelle par défaut.

Il est possible d'utiliser comme serveur DHCP un serveur DHCP externe (par ex. le serveur DHCP du routeur Internet ou du système de communication) ou le serveur DHCP du serveur Linux. Si l'on utilise le serveur DHCP du serveur Linux, il faut désactiver le serveur DHCP externe. La configuration du serveur DHCP Linux peut être effectuée durant l'installation du logiciel de communication OpenScape Business.

Environnement virtuel

Le logiciel de communication peut fonctionner dans un environnement virtuel. Pour cela, on installe tout d'abord le logiciel de virtualisation (système d'exploitation hôte) sur le PC serveur puis on le configure. Ensuite, Linux est installé comme système d'exploitation invité. A l'intérieur du système d'exploitation Linux, on installe en dernier le logiciel de communication (voir *OpenScape Business, serveur Linux, Guide d'installation*).

Utilisation de snapshots sur machines virtuelles (VM) :

Les snapshots peuvent être un instrument précieux pour la maintenance, par exemple en permettant le retour rapide à un état prédéfini de VM à l'issue de l'échec d'un script de diffusion de masse.

- Les snapshots ne doivent pas être réalisés en cours d'exploitation. Lorsqu'un snapshot est réalisé, l'état actuel de fonctionnement de la machine virtuelle est bloqué. C'est pourquoi, les terminaux et les applications raccordés comme les téléphones IP ou les clients UC peuvent perdre la connexion avec le serveur.
- Les snapshots peuvent provoquer une perte de synchronisation des processus internes du serveur, ce qui se traduit par la perte du fonctionnement stable du système de communication. C'est pourquoi, à la suite d'un snapshot, il faut prévoir un nouveau démarrage du serveur dans la fenêtre de maintenance.
- Les snapshots précédents ne doivent pas rester dans l'environnement de production durant l'exploitation normale.
- Les snapshots peuvent être réalisés durant une période de maintenance prévue ou dans le cadre de l'installation.

- Les snapshots sont utilisés en interne par les outils de sauvegarde comme VDP ou VDR. Il faut s'assurer que ces opérations de sauvegarde se déroulent en dehors des horaires de travail et que les snapshots, générés par cet outil, sont effacés à la fin de l'opération.

Pour plus d'informations sur les snapshots, voir la VMware Knowledge Base (KB). Une bonne introduction est donnée par l'article KB 1025279 - Best Practices for virtual machine snapshots in the VMware environment (<http://kb.vmware.com/kb/1025279>).

6.4.1.1 Comment installer le logiciel de communication

Conditions préalables

- Le système d'exploitation SLES 12 SP5 a été correctement installé et démarré sur le serveur Linux.
- DVD ou fichier .ISO avec logiciel de communication OpenScape Business.
- DVD ou fichier .ISO avec système d'exploitation Linux SLES 12 SP5 64 bits pour une éventuelle installation ultérieure de packs logiciels (RPM).
- Les données d'accès root (nom utilisateur et mot de passe) pour la connexion au serveur Linux sont disponibles.

Important : Le logiciel de communication OpenScape Business écrase lors de l'installation les données de configuration éventuellement présentes (par ex. pour DHCP, FTP, Postfix, etc.).

Étape par étape

- 1) Connectez-vous au serveur Linux avec des droits root.
- 2) Insérez le DVD OpenScape Business ou le fichier .ISO dans le lecteur de DVD.
- 3) Confirmez le message avec **Exécuter**. La fenêtre "Welcome" s'affiche.
- 4) Sélectionnez la langue d'installation souhaitée (par ex. **Français**) et cliquez sur **Démarrer**. La suite de l'installation est décrite pour la langue anglaise sélectionnée.
- 5) Dans la liste, choisissez le produit désiré et cliquez sur **Sélectionner**. Le système vérifie si la plate-forme matérielle répond bien aux exigences requises pour l'installation. En cas de dépassement des conditions vers le bas, même minime, un avertissement est généré. Après confirmation, l'installation peut être poursuivie. En cas de dépassement important des conditions vers le bas, l'installation est automatiquement interrompue.
- 6) Le système effectue une analyse pour savoir si des paquets RPM supplémentaires doivent être installés. Si oui, le confirmer avec **Confirmer**. Si c'est le cas, vous devrez ultérieurement utiliser le DVD SLES 12 pour le fichier .ISO SLES 12 SP5.
- 7) Une fenêtre précisant les dispositions relatives à la licence s'affiche (EULA, End User License Agreement). Bien lire les conditions de licence et les accepter avec **Oui**.

- 8) S'il existe déjà un serveur DHCP sur le LAN client (par ex. le serveur DHCP du routeur Internet), annulez ici la configuration du serveur DHCP Linux avec **Non**. Poursuivre par l'étape 12.

Remarque : Pour que le logiciel des téléphones système soit automatiquement actualisé, même lorsque vous utilisez un serveur DHCP externe, vous disposez de deux possibilités.

a) Pour chaque téléphone système, il faut inscrire comme adresse DLS l'adresse IP du serveur Linux.

b) sur un serveur DHCP externe, il faut inscrire les données spécifiques réseau. Vous trouverez les paramètres correspondants dans `/var/log/OPTI.txt`.

- 9) Si vous voulez utiliser le serveur DHCP Linux, cliquez sur **Oui** pour activer le serveur DHCP Linux et le configurer.
- 10) Entrez les valeurs ci-après. (prédéfinies par défaut) :
- **Route par défaut** : l'adresse IP de la passerelle par défaut, en règle générale il s'agit de l'adresse IP du routeur Internet, par ex. 192.168.5.1.
 - **Domaine** (en option) : domaine indiqué durant l'installation de Linux, par ex. <client>.com
 - **Serveur DNS** (en option) : adresse IP du serveur DNS spécifiée pendant l'installation du serveur Linux. S'il n'y a pas de serveur DNS dans le réseau interne, inscrivez ici l'adresse IP du routeur Internet (par ex. 192.168.5.1).
 - **Serveur SNTP** : adresse IP du serveur NTP interne ou externe.
 - **Serveur DLS/DLI** : adresse IP du serveur DLS, c.-à-d. l'adresse IP du serveur Linux (p. ex. : 192.168.5.10).
 - **Sous-réseau** : sous-réseau correspondant à la plage d'adresses IP, p. ex. : 192.168.5.0.
 - **Masque de réseau** : masque de sous-réseau indiqué lors de l'installation du serveur Linux, p. ex. : 255.255.255.0.
 - **Début de plage d'adresses IP et fin de plage d'adresses IP** : plage d'adresses IP à partir de laquelle le serveur DHCP peut attribuer des adresses IP, p. ex. : 192.168.5.100 à 192.168.5.254.
- 11) Cliquez sur **Poursuivre**.
- 12) Après l'installation, il est nécessaire de redémarrer le système d'exploitation Linux. Cochez la case **Réinitialisation PC** et confirmez avec **Poursuivre**.
- 13) S'il est nécessaire d'installer des paquets RPM supplémentaires, le système vous invite à insérer le DVD SLES 12 ou le fichier .ISO. Insérez le DVD ou le fichier .ISO et confirmez avec **Poursuivre**. Une fois l'installation des paquets RPM terminée, insérez de nouveau le DVD OpenScape Business et confirmez avec **Poursuivre** et ensuite avec **Exécuter**.
- 14) Installation du logiciel de communication OpenScape Business. Ensuite, le système d'exploitation effectue automatiquement un redémarrage.
- 15) Après ce redémarrage, connectez-vous avec le compte utilisateur qui a été créé précédemment lors de l'installation de Linux.

- 16) Avec le bouton droit de la souris, cliquez sur l'icône du lecteur de DVD du bureau et sélectionnez l'option de menu **Éjecter**. Retirez le DVD OpenScape Business du lecteur de DVD.

Remarque : Il faut attendre quelques minutes pour l'activation de toutes les composantes du logiciel de communication OpenScape Business.

6.4.2 Configuration du UC Booster Server

Durant la configuration, les paramètres de base de l'exploitation du UC Booster Server sont définis.

La configuration du UC Booster Server est réalisée avec l'assistant **Première installation** du WBM du système de communication. Vous trouverez une description de la configuration au chapitre Première installation OpenScape Business X.

L'assistant **Première installation** du WBM comprend la première configuration de l'ensemble du système de communication. Pour l'exploitation de OpenScape Business UC Booster Server, les éléments de configuration suivants sont importants :

- Sélection de la solution UC

Il est possible de décider si la solution UC utilisée sera UC Smart ou UC Suite. Pour cela, il faut aussi inscrire l'adresse IP du serveur Linux.

Le changement de la solution UC provoque un redémarrage du système de communication.

De plus, il faut indiquer l'adresse IP du système de communication dans le WBM du UC Booster Server.

6.4.2.1 Communiquer l'adresse IP du système de communication

Conditions préalables

Le UC Booster Server est intégré dans le LAN client et opérationnel.

Le système de communication OpenScape Business est opérationnel.

Étape par étape

- 1) Sur le PC Linux, démarrez le navigateur Web et sélectionnez le WBM du serveur OpenScape Business à l'adresse suivante :
`https://<Adresse IP du serveur Linux>, par ex.
https://192.168.1.10`
- 2) Lorsque le navigateur web signale un problème avec un certificat de sécurité, installez le certificat (à l'exemple d'Internet Explorer V10).
 - a) Fermez le navigateur web.
 - b) Ouvrez le navigateur web avec droits d'administrateur : pour cela, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du Navigateur web

et sélectionnez dans le menu contextuel l'entrée **Exécuter en tant qu'administrateur**.

- c) Autorisez la gestion des comptes utilisateur.
- d) Appelez le WBM du serveur OpenScape Business à l'adresse suivante :

`https://<Adresse IP du serveur Linux>, par ex.
https://192.168.1.10`

- e) Cliquez sur **Poursuivre le chargement de ce site Web**.
- f) Cliquez sur le message **Erreur de certificat** dans la barre de navigation du navigateur Web.
- g) Cliquez sur **Afficher les certificats**.
- h) Cliquez sur **Installer le certificat** (visible uniquement avec des droits d'administrateur).
- i) Sélectionnez l'option **Ordinateur local** et confirmez avec **Suivant**.
- j) Sélectionnez l'option **Enregistrer tous les certificats dans la mémoire suivante**, cliquez sur **Parcourir** et indiquez des **entités de certification d'origine (Root CA) dignes de confiance**.
- k) Confirmez avec **OK** et ensuite avec **Suivant** et **Terminer**.
- l) Confirmez l'importation de certificat avec **OK** et fermez la fenêtre de certificat avec **OK**.
- m) Fermez le navigateur web.
- n) Rédémarrez le navigateur Web (sans droits d'administrateur) et sélectionnez le WBM du serveur OpenScape Business à l'adresse suivante :

`https://<Adresse IP du serveur Linux>, par ex.
https://192.168.1.10`

- 3) Cliquez en haut à droite sur l'abréviation de la langue et sélectionnez dans le menu la langue dans laquelle sera affichée l'interface de WBM. La page d'accueil est affichée dans la langue sélectionnée.
- 4) Dans le premier champ dans **Connexion** indiquez le nom d'utilisateur par défaut `administrator@system` pour l'accès en tant qu'administrateur.

Remarque : Si, après l'entrée de `Administrateur` vous allez dans le champ **Mot de passe**, la mention `@système` est automatiquement ajoutée.

- 5) Dans le deuxième champ dans **Connexion** entrez le mot de passe par défaut `administrator` pour accéder en tant qu'administrateur.
- 6) Cliquez sur **Connexion**.
- 7) Les étapes suivantes ne sont réalisées qu'une seule fois, lors de la première connexion au WBM.
 - a) Dans **Mot de passe** entrez une nouvelle fois le mot de passe par défaut `administrator`.
 - b) Dans les champs **Nouveau mot de passe** et **Confirmer le nouveau mot de passe**, entrez un nouveau mot de passe afin de protéger le système contre les utilisations malveillantes. Tenir compte des majuscules/minuscules et de l'état des touches Num et CapsLock

(touche de blocage). Le mot de passe est masqué, le système affiche uniquement des étoiles (*).

Remarque : Le mot de passe doit comprendre au moins 8 caractères et un chiffre. Mémorisez votre nouveau mot de passe.

- c) Cliquez sur **Connexion**.
- d) Sélectionnez la date actuelle et inscrivez l'heure correctement.
- e) Cliquez sur **OK&Suivant**. Vous serez automatiquement déconnecté de la WBM.
- f) Dans le premier champ dans **Connexion** indiquez le nom d'utilisateur par défaut `administrator@system` pour l'accès en tant qu'administrateur.

Remarque : Si, après l'entrée de `Administrateur` vous allez dans le champ **Mot de passe**, la mention `@système` est automatiquement ajoutée.

- g) Dans le deuxième champ dans **Connexion** entrez votre nouveau mot de passe pour accéder en tant qu'administrateur.
 - h) Cliquez sur **Connexion**. La page de démarrage de la gestion WBM s'affiche.
 - i) Cliquez dans la barre de navigation sur **Administrateurs**.
 - j) Dans la **Liste d'administrateurs**, cochez la case placée devant l'entrée **Administrateur**.
 - k) Cliquez sur **Modifier**.
 - l) Dans la liste déroulante **Fonction de l'utilisateur**, sélectionnez le profil utilisateur **Expert**.
 - m) Cliquez sur **OK&Suivant**.
 - n) Déconnectez-vous du WBM à l'aide du lien **Déconnexion**, en haut à droite.
 - o) Connectez-vous de nouveau au WBM avec le nom d'utilisateur par défaut `administrator@system` et avec le nouveau mot de passe défini.
- 8) Cliquez dans la barre de navigation sur **Mode Expert**.
 - 9) Dans l'arborescence de navigation, cliquez sur **Maintenance > Configuration**.
 - 10) Dans l'onglet **Modifier l'adresse IP de la passerelle**, dans **Adresse IP de la passerelle**, entrez l'adresse IP du système de communication, par ex. `192.168.1.2`.
 - 11) Cliquez sur **Appliquer**.

6.4.3 Mise à jour du logiciel pour le UC Booster Server

Pour une exploitation correcte du UC Booster Server, il faut que le logiciel du système de communication et le logiciel de communication du UC Booster Server soient au même niveau d'actualisation.

Si le logiciel du système de communication est déjà actualisé, il suffit alors d'actualiser le logiciel du UC Booster Server.

La mise à jour du logiciel peut être effectuée via Internet ou bien à l'aide d'un fichier Image, obtenu à partir du serveur de téléchargement de logiciel (Software Download Server). Lors de la mise à jour du UC Booster Server à l'aide du fichier image, il faut veiller à utiliser le fichier image qui contient les parties correspondant à UC Booster Server (osbiz..._pcx.tar).

6.5 Configuration de base

Durant la configuration de base, les paramètres essentiels pour l'exploitation d'OpenScape Business UC Booster sont définis.

Pour la UC Booster Card comme pour le UC Booster Server, la configuration de base est effectuée à l'aide de l'assistant **Installation de base** du WBM du système de communication. Vous trouverez une description de la configuration de base au chapitre Première installation d'OpenScape Business X.

La configuration de base comprend la configuration de l'ensemble du système de communication. Pour l'exploitation de OpenScape Business UC Booster, les éléments de configuration suivants sont importants :

- Données abonnés
Les numéros de téléphone spéciaux, nécessaires pour l'exploitation d'OpenScape Business UC Booster, peuvent être adaptés. Il faut par ex. indiquer ici le numéro de téléphone de la boîte vocale UC Suite (messagerie vocale).
- Configuration de UC Booster Card
Si une UC Booster Card est intégrée dans le système de communication, il faut que la configuration automatique de l'UC Booster Card soit lancée.
- Paramètres des conférences Meet-Me
OpenScape Business UC Booster englobe la fonctionnalité Conférence Meet-Me. Le numéro de téléphone prédéfini et le numéro de sélection prédéfini pour la conférence Meet-Me peuvent être modifiés.

6.6 Activités finales

Une fois terminées la première installation et l'installation de base avec WBM, il faut encore procéder à certains paramétrage essentiels pour l'utilisation d'OpenScape Business UC Booster.

Pour la UC Booster Card comme pour le UC Booster Server, les activités suivantes sont effectuées à l'aide du WBM du système de communication. Vous trouverez une description des activités suivantes dans l'Aide en ligne ou dans la Documentation de l'administrateur OpenScape Business, Chapitre Première installation OpenScape Business X.

Pour l'exploitation d'OpenScape Business UC Booster, les activités finales suivantes sont importantes.

- Activer et affecter les licences
Si OpenScape Business UC Booster a été intégré dans un système de communication déjà sous licence, les licences doivent être immédiatement activées afin d'utiliser ses fonctionnalités. Si OpenScape Business UC Booster a été intégré dans un système de communication pas encore sous licence, les licences doivent être activées dans un délai de 30 jours.

Première mise en service d'OpenScape Business UC Booster

Désinstallation du logiciel de communication

Après l'activation, les licences doivent être affectées aux abonnés. Les fonctionnalités sur l'ensemble du réseau sont validés lors de l'activation dans un système indépendant.

- Préparer les clients UC pour l'installation

Les clients UC font partie intégrante de la UC Suite. Les fichiers d'installation des clients UC sont accessible par le WBM et peuvent être mis à disposition des clients IP, automatiquement ou manuellement.

- Réaliser la sauvegarde des données

Les modifications apportées à OpenScape Business doivent être enregistrées. La sauvegarde peut être enregistrée comme jeu de sauvegarde par ex. sur un support USB ou dans le réseau interne.

Avec UC Booster Card, il est suffisant d'effectuer une sauvegarde des données du système de communication. Avec UC Booster Server, il faut sauvegarder les données du système de communication et, séparément, les données du logiciel de communication du UC Booster Server.

6.7 Désinstallation du logiciel de communication

La désinstallation du logiciel de communication est possible à l'aide d'une console de texte.

6.7.1 Comment désinstaller le logiciel de communication

Étape par étape

- 1) Ouvrez un terminal (par ex. terminal GNOME).
- 2) Dans l'interface shell, entrez l'instruction `su` (pour superuser = root) et validez avec la touche Entrée.
- 3) Dans l'interface shell, entrez le mot de passe pour l'utilisateur "root" et validez avec la touche Entrée.
- 4) Dans l'interface shell, entrez l'instruction `oso_deinstall.sh` et validez avec la touche Entrée. Conformez-vous aux instructions du programme de désinstallation.

6.8 Mise à niveau de UC Booster Card vers UC Booster Server

Pour faire évoluer un système de communication OpenScape Business avec UC Booster Card intégrée vers un système de communication OpenScape Business avec UC Booster Server raccordé, il faut effectuer les étapes décrites ci-après.

Étapes de la mise à niveau

Effectuez les opérations suivantes dans l'ordre.

1) Sauvegarde des données de configuration

Effectuez une sauvegarde des données de configuration du système de communication.

Description de la sauvegarde des données, voir [Sauvegarde des données de configuration du système de communication](#).

2) Modification de l'adresse IP de la UC Booster Card

Dans le WBM du système de communication, à l'aide de l'assistant **Première installation**, modifier l'adresse IP de UC Booster Card en une adresse IP non utilisée. La connexion avec les clients UC est coupée.

Description de la modification d'adresse IP, voir [Paramètres système](#).

3) Modification de la sélection de l'application

Dans la WBM du système de communication, à l'aide de l'assistant **Première installation**, lors de l'utilisation d'UC Suite, modifiez la sélection de l'application de **Pack avec UC Suite** en **Pack avec UC Suite sur serveur OSBiz UC Booster** ou bien, lors de l'utilisation de UC Smart, modifiez la sélection de l'application **Pack avec UC Smart** en **Pack avec UC Smart sur serveur OSBiz UC Booster** et indiquez comme adresse IP pour le serveur UC Booster l'ancienne adresse IP de la UC Booster Card.

Description de la sélection d'application, voir [Solution UC](#).

4) Installation du serveur Linux

Il faut installer sur le serveur Linux le système d'exploitation Linux validé pour le UC Booster Server.

Description de l'installation de Linux, voir OpenScape Business Serveur Linux Instructions d'installation.

5) Modification de l'adresse IP du serveur UC Booster

Pour l'adresse IP du UC Booster Server (= adresse IP du serveur Linux) il faut indiquer l'ancienne adresse IP de UC Booster Card. Vous pouvez entrer l'adresse IP du serveur Linux durant l'installation du système d'exploitation Linux ou la modifier ultérieurement avec YaST.

Description de l'affectation d'adresse IP durant l'installation de Linux, voir OpenScape Business Serveur Linux Instructions d'installation.

6) Installation du logiciel de communication

Il faut installer sur le serveur Linux le logiciel de communication OpenScape Business.

Description de l'installation du logiciel de communication voir [Installation du logiciel de communication](#).

7) Configuration du UC Booster Server

Indiquez l'adresse IP du système de communication dans le WBM du UC Booster Server.

Description de l'affectation d'adresse du logiciel de communication voir [Configuration du UC Booster Server](#).

8) Nouveau démarrage du logiciel de communication

Dans le WBM du UC Booster Server, effectuer un nouveau démarrage du logiciel de communication de UC Booster Server.

Description du redémarrage, voir [Redémarrage \(restart\) de l'application UC](#).

9) Mise à jour du logiciel

Le logiciel du système de communication et du UC Booster Server doivent toujours être au même niveau de version logicielle.

Description de la mise à jour du logiciel, voir [Mises à jour](#).

10) Rétablissement des données de configuration

Dans le WBM du système de communication, effectuez la sauvegarde des données de configuration du système de communication. Le système de communication et le logiciel de communication effectuent ensuite un nouveau démarrage. La connexion avec les clients UC Suite est rétablie.

Description du rétablissement des données, voir [Rétablir](#).

6.9 Ports utilisés

Les composants système d'OpenScape Business utilisent différents ports qui doivent, si nécessaire, être validés dans le pare-feu. Pour les ports des clients basés sur le Web (par ex. myPortal to go), il faut paramétrer un renvoi de port dans le routeur.

Une liste complète de tous les ports utilisés de OpenScape Business est disponible dans la « base de données de gestion d'interface » (IFMD) accessible depuis le portail partenaire de Unify (<https://unify.com/en/partners/partner-portal>).

Remarque : Les ports identifiés par O dans la liste ci-dessous sont facultatifs, c'est-à-dire qu'ils ne sont pas ouverts en permanence dans le pare-feu.

Description	TCP	UDP	Numéro de port	OpenScape E	UC Booster Card	OpenScape Business S	UC Booster Server
Composants du système							
Portail Admin (https)	X		443	X	X	X	X
CAR Update Registration	X		12061	X		X	
CAR Update Server	X		12063	X		X	
CLA	X		61740	O		O	O
Découverte auto CLA		X	23232	X		X	X
CLS	X		7790 7791 - V3R3	O		O	
Programme d'installation Communications Client	X		8101	X	X	X	X
CSTA Message Dispatcher (CMD)	X		8900		X	X	X
CSTA Protocol Handler (CPH)	X		7004	X		X	
Fournisseur de services CSTA (CSP)	X		8800		X	X	X

Première mise en service d'OpenScape Business UC Booster

Description	TCP	UDP	Numéro de port	OpenScape E	UC Booster Card	OpenScape Business S	UC Booster Server
DHCP		X	67	X			
DLI	X		18443	X		X	X
DLSC	X		8084	X		X	X
DNS	X	X	53	X			
FTP	X		21	O		O	
FTP Passive	X		40000-40040	O		O	
HFA	X		4060	X		X	
HFA Secure	X		4061	X		X	
Messagerie instantanée (http)	X		8101	X	X	X	X
JSFT	X		8771		X	X	X
JSFT	X		8772		X	X	X
Service de Cloud LAS	X		8602	X			
Serveur LDAP	X		389		X	X	X
Manager E	X		7000	X			
MEB SIP	X		15060		X		X
Traversée de NAT (NAT-T)		X	4500	X			
NTP		X	123	X			
Openfire Admin (HTTPS)	X		9091		X	X	X
Utilitaire de mise à jour automatique OpenScape Business (http)	X		8101	X	X	X	X
OpenScape Business Multisite	X		8778		X	X	X
OpenScape Business myReports (http)			8101		X	X	X
Serveur d'état OpenScape Business	X		8808	X		X	X
Portail utilisateur OpenScape Business	X	X	8779		X	X	X
Postgres	X		5432	X	X	X	X
RTP (intégré)		X	29100-30530	X	X	X	X
RTP (serveur)		X	29100-30888	X	X	X	X
SIP (serveur)	X	X	5060	X		X	
SIP TLS SIPQ (serveur)	X		5061	X		X	
Abonné SIP TLS (serveur)	X		5062	X		X	
SNMP (Get/Set)		X	161	X		X	

Première mise en service d'OpenScape Business UC Booster

Description	TCP	UDP	Numéro de port	OpenScape E UC Booster Card	OpenScape Business S	UC Booster Server
SNMP (Traps)		X	162	X	X	
VSL	X		8770-8780		X	X
Webadmin pour les clients	X		8803	X	X	X
Clients basés sur le Web						
Webbased Clients (http)	X		8801	X	X	X
Webbased Clients (https)	X		8802	X	X	X

Remarque : Pour des raisons de sécurité, il est recommandé d'utiliser exclusivement https pour les clients basés sur le Web et de configurer un renvoi de port (Port Forwarding) de TCP/443 externe vers TCP/8802 interne.

7 Licences

Le concept de licence flexible d'OpenScape Business permet aux clients d'adapter le périmètre fonctionnel à leurs propres besoins. Tous les systèmes de communication OpenScape Business X et OpenScape Business S sont soumis à ce concept de licence. Les téléphones, clients UC, fonctions UC et fonctionnalités concernant l'ensemble du système peuvent ainsi être déverrouillés en fonction des besoins individuels du client. Des licences unifiées sont utilisées pour tous les systèmes de communication OpenScape Business.

OpenScape Business peut être développé ou équipé de fonctionnalités supplémentaires ultérieurement via l'achat d'autres licences.

Toutes les licences sont liées en permanence à la licence de base du système de communication et permettent l'utilisation des fonctionnalités acquises pour la version correspondante d'OpenScape Business.

Des licences d'évaluation peuvent être commandées pour une durée de 90 jours pour permettre aux clients de tester et d'évaluer les fonctionnalités spécifiques.

Remarque : Il est conseillé de ne pas installer les fichiers de licence ni d'exécuter d'assistant si le système est actif, car les appels actifs risquent de disparaître.

Période d'activation

Durant la période d'activation (période de 30 jours), il faut procéder à l'activation de la licence. La période d'activation démarre lorsque la date actuelle est entrée dans WBM. Ainsi, la date de fin de période d'activation est sauvegardée.

Durant la période d'activation, le produit est entièrement fonctionnel et le nombre maximum de licences peut être utilisé.

Si, au cours de la période d'activation, le système perd la date actuelle (suite à la décharge de la batterie de la carte mère par exemple), la date doit être rapidement mise à jour dans WBM afin que le système puisse continuer à être utilisé sans restriction durant cette période d'activation.

S'il n'y a pas de prise de licence à l'issue de la période d'activation, l'utilisation du système de communication sera extrêmement restreinte. Une communication interne entre les abonnés est possible mais seuls les deux premiers téléphones actifs sont en mesure de passer des appels externes (pour des appels d'urgence par exemple). L'accès à distance au système de communication demeure possible. Le système se trouve également dans cet état d'utilisation restreint lorsque la première installation a été réalisée uniquement avec Manager E car cela ne permet pas de démarrer la période d'activation.

Structure des licences

Les licences du système de communication sont structurées comme suit :

- Une licence de base active définitivement le logiciel du système de communication. Elle est requise pour l'activation des autres licences.
- Les licences d'abonné activent la communication vocale externe des téléphones.

Licences

Procédure d'activation des licences

- Les licences orientées utilisateur activent des fonctionnalités spécifiques pour les utilisateurs.
- Les licences système activent les fonctionnalités générales concernant l'ensemble du système.

Migration

Pour les clients HiPath 3000 V9 existants, une migration de licence via une licence de mise à jour est proposée. La migration de licence garantit la protection des investissements pour le client et permet de continuer à utiliser les téléphones et les fonctionnalités vocales.

Remarque : Pour plus d'informations sur les licences et la mise à niveau ou la migration des systèmes dans un réseau, voir la section **Réseau - Licences** du chapitre [Mises à jour](#).

Concepts associés

[Abonnés](#) à la page 195

7.1 Procédure d'activation des licences

Les licences sont gérées et activées par l'intermédiaire d'une procédure de gestion centralisée (OpenScape License Management). C'est la garantie qu'un client utilise exactement la configuration système ou les fonctionnalités pour lesquelles il a acquis les licences correspondantes (droits d'utilisation).

Les licences des systèmes de communication OpenScape Business sont liées à l'ID de verrouillage ou à l'ID de verrouillage avancé du système de communication (voir [ID de verrouillage et ID de verrouillage avancé](#)).

Le client commande les fonctionnalités souhaitées et reçoit un code d'activation de licence (LAC). Une fois la première installation du système de communication effectuée, le client active les licences acquises à l'aide du fichier de licence. Le fichier de licence met à la disposition du système un groupe comprenant toutes les licences acquises pour l'affectation de licence effectuée ensuite.

La WBM propose, dans le cadre d'une gestion par un assistant, les fonctions d'enregistrement de client, l'activation de la licence et l'attribution de la licence pour les systèmes indépendants et pour les systèmes qui sont situés dans une interconnexion de réseaux OpenScape Business. La procédure de licence avec Manager E n'est pas possible.

Étapes pour réussir la procédure de licence

- 1) Configuration du système durant la période d'activation
- 2) Enregistrement des données client
- 3) Activation des licences
- 4) Affectation de licence

Enregistrement du client

Dans le cadre de la procédure de licence, il faut nécessairement indiquer les données client du système correspondant pour l'enregistrement du client. Les données client sont nécessaires pour être en mesure de fournir rapidement

des informations en cas de questions touchant la sécurité, en particulier les rappels de produits. De plus, les clients reçoivent des informations permettant d'empêcher l'utilisation frauduleuse des licences par des tiers, par ex. au sujet de la reconnexion des informations sur la licence.

Activation des licences

Lors de l'activation des licences, à l'aide de la gestion des licences de WBM, les licences acquises sont liées au système de communication. Pour cela, on dispose de 2 méthodes.

- Activation en ligne

Lors de l'activation en ligne, après l'entrée du code LAC, il est établi via Internet une liaison avec le serveur de licence central (Central License Server, CLS) ; le fichier de licence est automatiquement transmis à l'agent de licence intégré au système de communication (Customer License Agent, CLA). Ensuite, les licences sont automatiquement activées.

- Activation hors ligne

Lors de l'activation hors ligne, il n'existe aucune liaison entre le système de communication et le serveur de licence central (Central License Server, CLS). Le fichier de licence est généré par un partenaire autorisé au niveau du CLS et, lors de l'activation de la licence, il doit être transmis manuellement à l'agent de licence intégré dans le système de communication (Customer License Agent, CLA).

Affectation de licence

Toutes les licences acquises sont attribuées de manière fixe par la gestion des licences de WBM.

Afin de pouvoir affecter les licences d'abonné, il faut tout d'abord créer les abonnés avec WBM, par ex. lors de la première installation. Chaque configuration système peut être créée, indépendamment des licences disponibles. C'est seulement une fois que la licence a été attribuée qu'il est possible d'utiliser la fonctionnalité correspondante.

Lors de l'affectation de licence, on fait la distinction entre configuration et attribution de licences. Pour les licences d'abonné et les licences orientées utilisateur, des demandes de licence sont configurées. S'il existe une licence correspondant à la demande de licence dans le groupe de licences, la fonctionnalité correspondante est validée. S'il n'existe aucune licence dans le groupe de licences, la demande de licence est conservée, mais la fonctionnalité correspondante n'est pas validée. Si nécessaire, les licences manquantes doivent être achetées.

Procédure de licence dans l'interconnexion de réseaux

Pour une interconnexion de réseaux OpenScape Business, un partenaire autorisé génère un fichier de licence pour l'ensemble du réseau (fichier de licence réseau) au niveau du serveur de licences central (CLS). Ce fichier de licence pour l'ensemble du réseau est géré par l'agent de licences central (CLA) du noeud maître et fournit les licences aux différents noeuds. L'affectation des licences est réalisé à l'aide du WBM de chaque noeud. A l'intérieur d'une interconnexion de réseau, les licences peuvent être distribuées à l'aide de WBM.

Pour la procédure de licence d'une interconnexion de réseaux, l'activation online n'est pas possible.

Paiement à l'utilisation

Outre le système de licences classique, OpenScape Business prend en charge le modèle de licence par abonnement (ou de « paiement à l'utilisation »). Le modèle de paiement à l'utilisation permet de facturer uniquement les licences utilisées pour chaque période de facturation et d'utiliser des licences supplémentaires sans étendre le fichier de licence. Il n'est pas nécessaire de définir le nombre de licences en amont.

Le système OpenScape Business doit être connecté au serveur de licences central (CLS) à l'aide d'une connexion Internet permanente. Celle-ci peut être activée en ligne à l'aide d'un code d'activation de licence ou via le chargement d'un fichier. Après l'installation et la configuration de la solution en fonction des besoins spécifiques, et l'activation du modèle de paiement à l'utilisation, un rapport périodique des licences utilisées est envoyé au serveur de licences central (CLS) où il est analysé. Une fois par mois, un rapport final est créé sur le site du serveur de licences central (CLS) et le contenu des licences utilisées de ce rapport final est utilisé dans le cadre de la comptabilité des licences.

Les licences par abonnement utilisent quant à elles des périodes de qualification. La période de qualification démarre lors du démarrage du système ou de l'activation d'un fichier de licence de paiement à l'utilisation. La période démarre immédiatement et durant cette période, une configuration de licence effectuée dans WBM n'entraîne pas la mise à jour des données d'utilisation des licences. La durée maximale de la période de qualification est de 2 heures.

Remarque : Pour que le pare-feu ait accès au CLS, la configuration suivante est requise :

- Le port 7790 est autorisé pour le trafic IP sortant
- L'adresse IP 188.64.16.4 est autorisée pour le trafic IP sortant

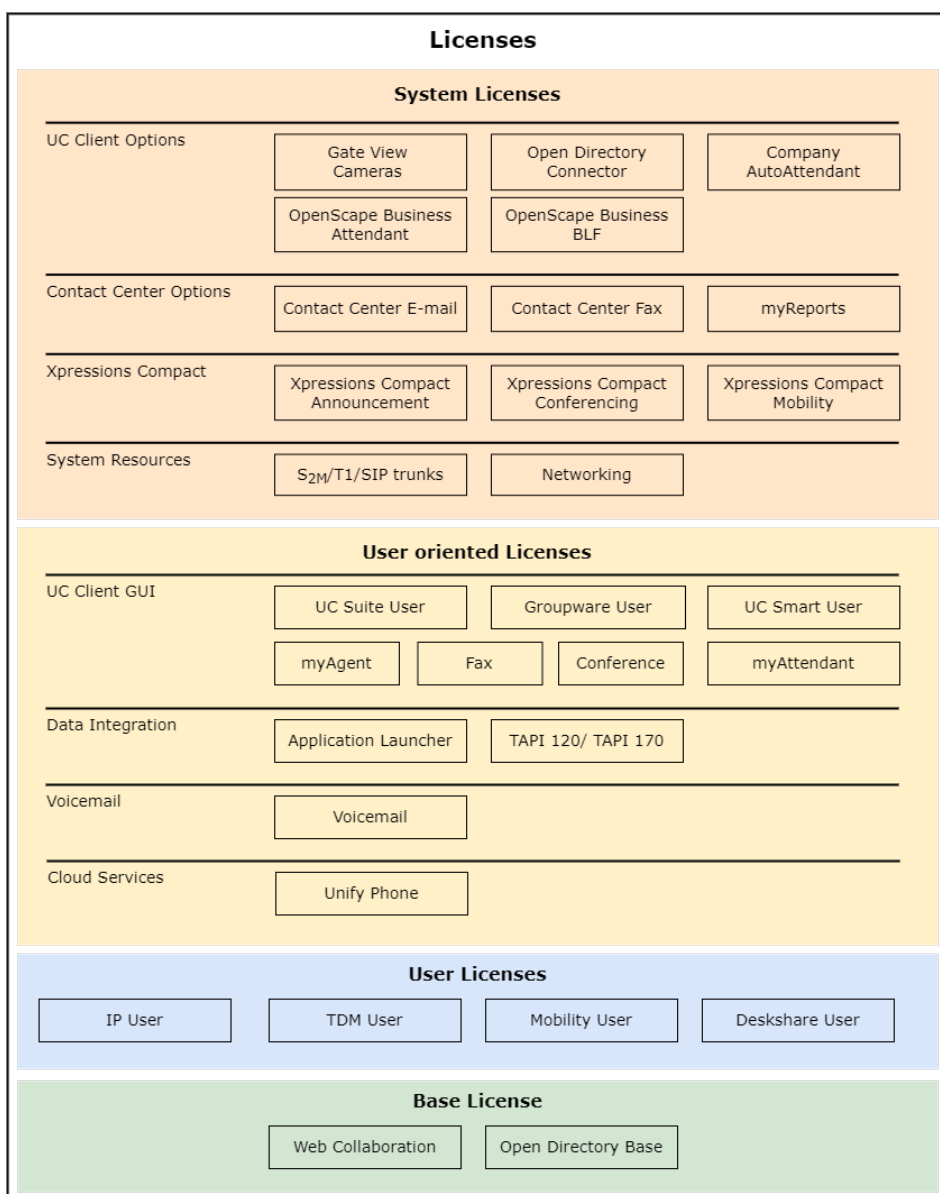
Les systèmes logiciels V3R3 plus récents utilisent le port 7791 pour l'activation de la licence en ligne.

7.2 Licences

Il faut faire l'acquisition de licences pour être en mesure d'utiliser les fonctionnalités du système de communication. A l'intérieur d'un certain intervalle de temps (Période d'activation) les licences acquises doivent être activées.

Les licences sont regroupées thématiquement en groupes de licences. Les groupes de licence ci-après sont disponibles.

- Licences de base
- Licences d'abonné
- Licences orientées utilisateur
- Licences système



Les licences peuvent être utilisées pour OpenScape Business X, OpenScape Business S et OpenScape Business UC Booster Server. UC Booster Server n'a pas de licence de base propre. Les licences couvrent toutes les fonctionnalités et peuvent être associées en fonction des souhaits du client. Les possibilités de combinaison des licences sont expliquées plus en détail lors de l'affectation de la licence et du profil de licence.

Les licences d'abonné et les licences orientées utilisateur sont attribuées de manière fixe aux abonnés.

7.2.1 Licence de base

Une licence de base autorise l'utilisation générale du système de communication et constitue la condition pour l'activation des autres licences.

La téléphonie Internet et le fonctionnement d'urgence sont également possibles sans licence de base.

Les licences de base suivantes sont disponibles :

- **OpenScape Business V2 X1 Base**

pour la validation de l'étendue fonctionnelle V2 de

- OpenScape Business X1

La licence de base comprend en plus les licences OpenDirectory Base pour utiliser Open Directory Service (ODS) et Web Collaboration pour lancer une session Web Collaboration. Cela permet d'associer UC Smart à une base de données externe.

- **OpenScape Business V2 Base**

pour la validation de l'étendue fonctionnelle V2 de

- OpenScape Business X3/X5/X8 avec ou sans UC Booster (UC Booster Card ou UC Booster Server) ou
- OpenScape Business S

La licence de base comprend en plus les licences OpenDirectory Base pour utiliser Open Directory Service (ODS) et Web Collaboration pour lancer une session Web Collaboration. Cela permet d'associer solutions UC UC Suite ou UC Smart à une base de données externe.

7.2.2 Licences utilisateur

Chaque abonné connecté au système de communication a besoin d'une licence utilisateur pour passer des appels externes. Cette licence est attribuée de manière permanente au numéro de téléphone de l'abonné via WBM.

Les licences utilisateur regroupent toutes les fonctionnalités vocales d'OpenScape Business. Pour l'utilisation des solutions UC Smart ou UC Suite, d'autres licences sont nécessaires (voir [Licences orientées utilisateur](#)).

Les licences d'abonné suivantes sont disponibles :

- **Utilisateur IP**

Pour utiliser des téléphones système IP (HFA) et des téléphones SIP.

- **Utilisateur TDM**

Pour utiliser des téléphones système UPO, des téléphones analogiques, des fax analogiques, des téléphones RNIS, des fax RNIS et des téléphones DECT.

- **Utilisateur Mobility**

Pour utiliser des téléphones GSM/mobiles, des smartphones et des tablettes en tant qu'extension du système de communication. Pour utiliser MyPortal to Go, Mobility Entry. L'attribution d'un téléphone de bureau supplémentaire n'est pas nécessaire. Pour utiliser le client téléphonique Unify en liaison avec OpenScape Business.

- **Utilisateur DeskShare**

Pour utiliser la fonctionnalité DeskSharing. Les utilisateurs reçoivent uniquement un numéro de téléphone et aucun téléphone physique. Les utilisateurs DeskShare peuvent utiliser des téléphones système IP spécifiques en utilisant le numéro de téléphone qui leur a été assigné définitivement. Ils peuvent également accéder à leurs paramètres téléphoniques personnels sur ces téléphones.

- **Utilisateur de reprise**

Pour utiliser la téléphonie de base en cas de défaillance d'un nœud du système. Il s'agit d'une licence dont le paiement est basé sur le temps d'utilisation. Le temps d'utilisation est donc calculé en fonction des jours où le système héberge les utilisateurs d'autres nœuds. Les licences ne fonctionnent que pendant cette période d'hébergement. Dans un mode de fonctionnement normal, les utilisateurs Fallback sont comme des utilisateurs sans licence.

Licence utilisateur flexible

Grâce aux licences utilisateur flexibles, les utilisateurs TDM, Mobility et Deskshare peuvent également recevoir des licences utilisateur IP. Si toutes les licences utilisateur TDM, DeskShare et Mobility achetées ont été attribuées aux abonnés et que des utilisateurs TDM, DeskShare et Mobility supplémentaires sont requis, toute licence utilisateur IP restante peut être utilisée pour répondre à cette demande.

Pour utiliser des licences utilisateur flexibles, la version logicielle V1R3.3 et un fichier de licence récemment généré sur CLS, qui doit être importé et activé dans OpenScape Business sont requis.

Licence utilisateur flexible pour UC Suite

Grâce à la procédure de licence d'abonné flexible pour UC Suite, vous pouvez aussi attribuer une licence utilisateur myPortal for Outlook aux utilisateurs myPortal for Desktop. Si toutes les licences myPortal for Desktop ont déjà été attribuées et que d'autres utilisateurs sont requis, les licences utilisateur myPortal for Outlook peuvent être utilisées pour répondre à cette demande.

Pour utiliser des licences utilisateur flexibles, la version logicielle V2 et un fichier de licence récemment généré sur CLS, qui doit être importé et activé dans OpenScape Business sont requis.

Concepts associés

[Affectation de licence \(autonome\)](#) à la page 158

7.2.3 Licences orientées utilisateur

Les licences orientées utilisateur permettent d'utiliser les fonctionnalités de communications unifiées ainsi que les applications d'intégration des données. Une licence orientée utilisateur suppose toujours l'utilisation d'une licence orientée abonné ; elle est affectée de manière fixe au numéro de l'abonné.

Les licences orientées utilisateur suivantes sont disponibles :

Boîte vocale

- **Boîte vocale**

Pour utilisation d'une boîte vocale personnelle (VoiceMail) avec le téléphone (TUI) et avec l'interface de la solution UC UC Smart ou UC Suite.

Remarque : Si la solution UC Smart sur UC Suite est élargie, les licences de messagerie vocale existantes et l'affectation par rapport aux abonnés sont conservées.

Remarque : Lors de l'attribution d'une licence de messagerie vocale à un poste, un utilisateur UC Suite est créé et tous les renvois d'appels actifs sont réinitialisés.

Services Cloud

- **Unify Phone**

Pour utiliser le client Unify Phone en combinaison avec OpenScape Business.

Interface utilisateur UC Client

- **Utilisateur UC Smart**

Pour l'utilisation des fonctions UC Smart des clients de communication myPortal @work, myPortal to go et autres services Client Web.

- **Utilisateur UC Suite**

Pour l'utilisation des fonctions UC Suite des clients de communication myPortal @work, myPortal for Desktop, myPortal to go et autres services Client Web.

- **Groupware User**

Pour l'utilisation des fonctions UC Suite des clients de communication myPortal @work, myPortal for Outlook, myPortal to go et autres services Client Web.

- **Fax**

Pour utiliser une boîte Fax dans UC Suite. Condition : disposer en plus d'une licence UC User ou Groupware User.

- **Conférence**

Pour utilisation de la gestion de conférence dans UC Suite, par ex. gestion et mise en route de conférences permanentes et périodiques. Condition : disposer en plus d'une licence UC User ou Groupware User.

La participation aux conférences ne nécessite pas de licence.

- **myAttendant**

Pour utiliser les fonctionnalités de UC Suite Attendant.

- **myAgent**

Pour l'utilisation des fonctions de centre de contacts, par ex. informations relatives aux files d'attente, fenêtres contextuelles avec informations client pour les appels entrants, accès à l'historique des appels.

Remarque : Pour le client mobile myPortal to go, une licence UC User ou Groupware User supplémentaire est nécessaire pour la solution UC Smart ou pour la solution UC Suite, en plus de la licence Mobility User.

Intégration des données

- **Application Launcher**

Pour la gestion des applications en fonction des appels sur un PC client, pour les appels entrants et sortants, par ex. appel sur une application ou affichage des données d'appelant. L'Application Launcher peut être exploité avec UC Smart, UC Suite ou myAgent et a besoin en plus d'une licence UC User/Groupware ou d'une licence myAgent. De manière facultative, il lui est possible d'utiliser Open Directory Service.

- **OpenScape Business TAPI**

Pour l'utilisation des applications conformes TAPI et de la téléphonie assistée par PC avec des programmes spécifiques client de différents développeurs de logiciels. Condition : UC Booster (UC Booster Card ou UC Booster Server).

7.2.4 Licences système

Les licences système ne sont pas spécifiques abonné et valident les fonctionnalités relatives à l'ensemble du système. Ces fonctionnalités peuvent être utilisées par tous les abonnés du système de communication.

Vue d'ensemble des exigences de la licence système

Type de ligne	Licence SSP	Canal/licence Trunk	Licence de mise en réseau
ITSP	oui	oui	non
Ligne SIP native	oui	non	oui
Skype for Business	oui	oui	non
Unify Phone	oui	non	non
Interconnexion SIPQ	non	non	oui

Les licences système suivantes sont disponibles.

Ressources système

- **Lignes S_{2M}/T1/SIP**

pour l'utilisation de canaux S_{2M}/T1 et ITSP. Les canaux S₀ ne nécessitent pas une licence. Cela englobe aussi les connexions aux serveurs Fax S₀ en mode PP. Dans les connexions primaires multiplex S_{2M} ou T1 (États-Unis), chaque canal voix individuel fait l'objet d'une licence. Avec les connexions ITSP, la licence concerne le nombre des connexions simultanées vers un ou plusieurs fournisseurs ITSP (fournisseurs SIP). Le nombre des connexions simultanées possibles dépend de la bande passante du raccordement.

Licences

- **Mise en réseau**

Pour la mise en réseau IP via SIP-Q/SIP d'origine et/ou la mise en réseau TDM via CorNet-NQ ou QSIG. Pour la mise en réseau des applications UC Suite. Une licence par nœud est nécessaire.

Remarque : La licence de mise en réseau active pour un nœud les lignes de mise en réseau voix et la mise en réseau UC Suite. Pour les lignes de mise en réseau, aucune licence S_{2M}/T1/SIP Trunk n'est nécessaire.

Tableau 3 : Vue d'ensemble des licences de ressources système (S_{2M}/ITSP)

Protocole	Licences			Utilisateur TDM
	Aucune licence	Mise en réseau OpenScape Business (1x par système)	S _{2M} / ITSP OpenScape Business (1x par canal)	
S₀ interne				
Serveur Fax (DSS1/QSIG)	X			
Bus EURO				par abonné S ₀
Lignes - réseau S₀				
Réseau Euro PP	X			
Réseau Euro PMP	X			
Lignes - réseau S_{2M}				
Réseau Euro PP			X	
Fournisseur ITSP				
ITSP 1 à 8			X	
Mise en réseau S₀				
QSIG		X		
CorNet-NQ		X		
Mise en réseau S_{2M}				
QSIG		X		
CorNet-NQ		X		
Mise en réseau SIP				
SIP-Q		X		
SIP d'origine		X		

Centre de contacts Options

- **Centre d'appels Mail**

Pour la configuration d'une ou plusieurs boîtes de messagerie électronique, pour la réception et l'envoi d'e-mails pour les agents du centre de contacts. Condition : une licence de station et une licence myAgent. Une licence par nœud est nécessaire.

- **Fax Centre de contacts**

Pour la configuration d'une ou plusieurs boîtes Fax, pour la réception et l'envoi de fax pour les agents d'un centre d'appels. Condition : une licence de station et une licence myAgent. Une licence par nœud est nécessaire.

- **myReports**

Pour la création de statistiques sur la charge des ressources des centres d'appels, selon différents critères. Le gestionnaire de planification permet d'établir plus de 100 modèles de rapport prédéfinis pour la rédaction de comptes rendus pour les contacts téléphone, e-mail et fax. La gestion des modèles de rapport est assurée par le gestionnaire de rapports avec la possibilité de modifier les groupes et d'ajouter ou de supprimer les modèles de rapports nouveaux.

Options Client UC

- **Open Directory Connector**

Pour la connexion au Open Directory Service (ODS), afin de pouvoir accéder à une base de données externe ou à un répertoire externe. Il est possible d'associer jusqu'à quatre bases de données connectées par nœud.

- **AutoAttendant d'entreprise**

Pour utilisation d'un standard automatique central basé sur UC Smart ou UC Suite, pour le transfert automatique des communications. Une licence par nœud est nécessaire.

Les annonces de type « Musique d'attente » (en continu) sont diffusées uniquement avec cette licence.

- **OpenScape Business Attendant**

Pour l'utilisation du PC P.O. OpenScape Business Attendant (poste opérateur PC). Par nœud il est possible d'avoir jusqu'à 8 licences OpenScape Business Attendant.

Si OpenScape Business Attendant doit aussi avoir accès aux informations Présence, il est nécessaire de disposer en plus d'une licence UC User.

- **OpenScape Business BLF**

pour l'utilisation de l'affichage du satellite de supervision OpenScape Business BLF. Pour chaque abonné, il faut une licence BLF et une licence UC User. Par nœud il est possible d'avoir jusqu'à 50 licences OpenScape Business BLF.

7.2.5 Licences d'évaluation

Une licence d'évaluation permet de tester gratuitement certaines applications durant une période définie (Evaluation Period) avec l'ensemble des fonctionnalités. Si une licence régulière pour la fonctionnalité est activée durant la période d'évaluation, la licence d'évaluation est désactivée.

Les licences d'évaluation suivantes sont disponibles.

- **Evaluation de OpenScape Business V3 Service**

Cette licence d'évaluation est destinée aux partenaires qui préconfigurent le système de communication dans votre société et souhaitent le mettre ultérieurement en service chez le client. Lors de la préconfiguration, la période d'activation de 30 jours débute. Afin que la période d'activation de

30 jours redémarre après la mise en service du système, il faut que cette licence d'évaluation soit activée après la mise en service chez le client.

L'activation ne peut intervenir qu'une fois par système et uniquement durant la période d'activation. Si la période d'activation est terminée, le système doit être placé sous licence avec une licence durable.

Remarque : Lorsque l'évaluation des services est activée, CLS Cconnect ne peut pas être activé.

- **Evaluation de OpenScape Business V3 UC Smart**

Cette licence d'évaluation est destinée aux clients qui souhaitent tester les fonctions UC de UC Smart. Cette licence d'évaluation permet d'utiliser toutes les fonctionnalités de UC Smart.

Remarque : Cette licence d'évaluation n'est pas utilisable lorsque le système de communication se trouve dans une interconnexion de réseaux et que la licence "Networking" est active. S'il existe déjà des licences de messagerie vocale, elles sont utilisées en combinaison avec les nouvelles licences d'évaluation UC.

- **Evaluation de OpenScape Business V3 UC Suite**

Cette licence d'évaluation est destinée aux clients qui souhaitent tester les fonctions UC de UC Suite. Cette licence d'évaluation permet d'utiliser toutes les fonctionnalités de UC Suite.

Remarque : Cette licence d'évaluation n'est pas utilisable lorsque le système de communication se trouve dans une interconnexion de réseaux et que la licence "Networking" est active. S'il existe déjà des licences de messagerie vocale, elles sont utilisées en combinaison avec les nouvelles licences d'évaluation UC.

- **Evaluation du centre d'appels OpenScape Business V3 UC Suite**

Cette licence d'évaluation est destinée aux clients qui souhaitent tester le centre d'appels multimédia. Cette licence d'évaluation permet d'utiliser toutes les fonctionnalités du centre d'appels multimédia.

Remarque : Lorsqu'il n'est pas pris de licence pour le centre d'appels multimédia durant la période d'évaluation, l'administrateur doit réinitialiser les paramètres du centre d'appels avant la fin de la licence d'évaluation (par ex. effacer les Calendriers et les files d'attente, désactiver les agents, etc.) car il peut sinon se produire des dysfonctionnements avec OpenScape Business.

- **Evaluation de OpenScape Business V3 CRM**

Cette licence d'évaluation est destinée aux clients qui souhaitent tester Application Launcher, Open Directory Service et TAPI.

- **Evaluation de OpenScape Business V3 Attendant**

Cette licence d'évaluation est destinée aux clients qui souhaitent tester l'application OpenScape Business Attendant.

- **Evaluation de OpenScape Business V3 BLF**

Cette licence d'évaluation est destinée aux clients, qui souhaitent tester l'application OpenScape Business BLF, par ex. pour l'affichage individuel des informations sur le satellite de supervision et sur la présence.

Règles

- L'activation de la licence d'évaluation est effectuée sur le serveur CLS (Customer License Server) et n'est possible qu'une seule fois.
- La période d'évaluation est de 90 Jours. À partir du 60e jour, l'écran du téléphone système affiche le nombre de jours restants.
- Une fois la période d'évaluation terminée, la fonctionnalité est automatiquement désactivée.
- Les licences d'évaluation peuvent être simultanément actives dans le système, mais se terminer à des moments différents.
- Si une licence non limitée dans le temps est activée, la licence d'évaluation n'est pas démarrée ou, si c'est déjà le cas, elle est arrêtée.

7.2.6 Licences de mise à niveau

Les licences de mise à niveau sont nécessaires pour la mise à niveau des systèmes HiPath 3000 V9, OpenScape Office V3 et OpenScape Business V1 vers les systèmes OpenScape Business V2.

La migration de licence des systèmes HiPath 3000 suppose un système HiPath 3000 V9 opérationnel et éventuellement sous licence. Les opérations de la migration matérielle et de la migration de licence doivent être respectées précisément (voir [Migration](#)). Les systèmes HiPath 3000 TDM purs, sans licences, doivent tout d'abord être actualisés à la version 9 et pourront ensuite évoluer en OpenScape Business avec une licence de mise à niveau.

Les licences de mise à niveau suivantes sont disponibles :

- **HiPath 3000 V9 mise à niveau vers OpenScape Business V2**
pour la migration de HiPath 3000 V9 vers OpenScape Business V2 X3/X5/X8.
- **HiPath 3000 V8 mise à niveau vers OpenScape Business V2**
pour la migration de HiPath 3000 V8 vers HiPath 3000 V9 et ensuite vers OpenScape Business V2 X3/X5/X8.
- **HiPath 3000 V7 mise à niveau vers OpenScape Business V2**
pour la migration de HiPath 3000 V7 vers HiPath 3000 V9 et ensuite vers OpenScape Business V2 X3/X5/X8.
- **Mise à niveau de OpenScape Office V3 MX/LX vers OpenScape Business V2**
pour la migration de OpenScape Office V3 MX/LX vers OpenScape Business V2.

7.2.7 Propositions de combinaisons de licences

Vous pouvez combiner les licences comme vous le souhaitez. Il est présenté ci-après quelques propositions concernant la manière de combiner les licences de manière judicieuse afin d'utiliser les fonctions souhaitées.

N'oubliez pas que certaines fonctions nécessitent plusieurs licences.

Téléphonie

- Nécessaire : licence d'abonné IP User, TDM User ou DeskShare User

Remarque : Sans licence valide, le téléphone ne peut servir qu'à des connexions internes.

Téléphonie avec UC Smart

- Téléphonie avec boîte vocale (UC Smart)
 - Nécessaire : licence d'abonné IP User, TDM User ou DeskShare User
 - Nécessaire : licence VoiceMail orientée utilisateur
- Téléphonie avec Mobility Entry (mobilité basée sur DISA)
 - Nécessaire : licence abonné Mobility User
- Téléphonie avec myPortal to go
 - Nécessaire : licence abonné Mobility User
 - En mode de fonctionnement **Téléphone de bureau** (commande du téléphone de bureau), aucune licence Mobility User n'est nécessaire.
 - licence UC User orientée utilisateur
 - Optionnel : licence VoiceMail orientée utilisateur
- Téléphonie avec myPortal @work
 - Nécessaire : Utilisateur IP
 - licence UC User orientée utilisateur
 - Optionnel : licence VoiceMail orientée utilisateur
 - Optionnel : licence Conférence orientée utilisateur
- Téléphonie avec VoIP myPortal @work
 - Nécessaire : Utilisateur IP
 - licence UC User orientée utilisateur
 - Optionnel : licence VoiceMail orientée utilisateur
 - Optionnel : licence Conférence orientée utilisateur
- Téléphonie avec optiClient Attendant
 - Nécessaire : licence d'abonné IP User, TDM User ou DeskShare User
 - Nécessaire : licence système OpenScape Business Attendant
 - Optionnel : licence VoiceMail orientée utilisateur
 - Optionnel : licence UC User orientée utilisateur (pour indication de la présence)

Téléphonie avec UC Suite

- Téléphonie avec boîte vocale (UC Suite)
 - Nécessaire : licence d'abonné IP User, TDM User ou DeskShare User
 - Nécessaire : licence VoiceMail orientée utilisateur

- Téléphonie avec myPortal for Desktop
 - Nécessaire : licence d'abonné IP User, TDM User ou DeskShare User
 - licence UC User orientée utilisateur
 - Optionnel : licence VoiceMail orientée utilisateur
 - Optionnel : licence Fax orientée utilisateur
 - Optionnel : licence Conférence orientée utilisateur
- Téléphonie avec myPortal for Outlook
 - Nécessaire : licence d'abonné IP User, TDM User ou DeskShare User
 - Nécessaire : licence Groupware User orientée utilisateur
 - Optionnel : licence VoiceMail orientée utilisateur
 - Optionnel : licence Fax orientée utilisateur
 - Optionnel : licence Conférence orientée utilisateur
- Téléphonie avec myPortal to go
 - Nécessaire : licence abonné Mobility User
 - En mode de fonctionnement **Téléphone de bureau** (commande du téléphone de bureau), aucune licence Mobility User n'est nécessaire.
 - Nécessaire : licence Groupware User orientée utilisateur ou licence UC User
 - Optionnel : licence VoiceMail orientée utilisateur
- Téléphonie avec myPortal @work
 - Nécessaire : Utilisateur IP
 - Nécessaire : licence Groupware User orientée utilisateur ou licence UC User
 - Optionnel : licence VoiceMail orientée utilisateur
 - Optionnel : licence Conférence orientée utilisateur
- Téléphonie avec VoIP myPortal @work
 - Nécessaire : Utilisateur IP
 - Nécessaire : licence Groupware User orientée utilisateur ou licence UC User
 - Optionnel : licence VoiceMail orientée utilisateur
 - Optionnel : licence Conférence orientée utilisateur
- Téléphonie avec myAttendant
 - Nécessaire : licence d'abonné IP User, TDM User ou DeskShare User
 - Nécessaire : licence myAttendant orientée utilisateur
 - Optionnel : licence VoiceMail orientée utilisateur

Téléphonie avec Unify Phone

- Nécessaire : Utilisateur IP
- Nécessaire : licence UC User orientée utilisateur
- Optionnel : licence Boîte vocale orientée utilisateur et licence Utilisateur IP supplémentaire pour la configuration Team

Utilisation du centre d'appels

- Nécessaire : licence d'abonné IP User, TDM User, DeskShare User ou Mobility User

Licences

Procédure de licence d'un système de communication (Standalone)

- Nécessaire : licence myAgent orientée utilisateur
Au moins une licence myAgent doit être active pour le système pour acheminer et traiter les appels du centre d'appels.
- Optionnel : licence système centre d'appels E-mail
- Optionnel : licence système centre d'appels Fax
- Optionnel : licence système myReports

Utilisation du standard automatique d'entreprise

- Nécessaire : licences système du standard automatique d'entreprise
La licence du standard automatique d'entreprise doit être active pour le système pour acheminer et traiter les appels du standard automatique.

7.3 Procédure de licence d'un système de communication (Standalone)

La procédure de licence d'un système Standalone doit être effectuée selon un ordre défini. Cet ordre est représenté à l'exemple de l'un des systèmes de communication OpenScape Business X.

Comment effectuer l'étape 3 et l'étape 4 avec l'aide de la WBM - voir dans les sous-chapitres ci-après.

1) Code d'autorisation de licence (LAC)

A l'achat des licences, le client reçoit un code d'autorisation de licence (LAC, License Authorization Code). Les données concernant les licences obtenues sont enregistrées dans la base de données du serveur central de licences (CLS).

2) Installation et configuration

Le client ou le technicien SAV installe et configure le système de communication avec l'aide de l'assistant WBM (notamment abonnés et lignes). Lors du premier démarrage de la WBM, il faut entrer la date actuelle. A partir de ce moment-là débute la période d'activation (délai de 30 jours durant lequel la procédure de licence du système de communication doit être effectuée).

3) Activation des licences

Le client ou le technicien SAV active les licences avec WBM soit en ligne avec le code d'autorisation de licence (activation de licence en ligne) soit hors ligne directement à l'aide du fichier de licence (activation de licence hors ligne).

4) Affectation de licence

Le client ou le technicien SAV utilise la WBM pour attribuer aux abonnés et aux lignes les licences acquises. Une fois l'attribution effectuée, les fonctionnalités concernées par les licences sont validées.

Concepts associés

[Activation des licences \(Standalone\)](#) à la page 157

[Affectation de licence \(autonome\)](#) à la page 158

7.3.1 CLS Connect

CLS Connect vous permet d'effectuer des ré-hébergements illimités de vos systèmes OpenScape Business. Pour ce faire, le marqueur **CLS Connect** doit être activé.

Remarque : Après activation, ce marqueur ne peut pas être désactivé.

Si le système perd la connexion à CLS, la période de basculement commence. Si la connexion n'est pas rétablie après 30 jours, le système passe en mode urgence et est considéré comme sans licence.

Remarque : Lorsqu'il convient de reprogrammer un système OpenScape Business avec CLS Connect actif, vous ne pourrez pas créer un fichier de sauvegarde. Vous devrez effectuer un rechargement avec le même ID MAC et un ID SIEL. Vous ne pouvez pas activer CLS Connect sans licence de base active. Vous pouvez charger manuellement le fichier de licence existant de CLS dans le système à l'aide de WBM.

7.3.2 Activation des licences (Standalone)

Une fois que vous avez acheté un produit ou une fonctionnalité, vous devez activer les licences fournies avec le produit/la fonctionnalité. Après activation a lieu ensuite l'affectation de la licence.

Il existe deux possibilités pour activer les licences :

- **Activation des licences en ligne** (avec le code d'autorisation de licence)

Le client ou le technicien de maintenance transmet, à l'aide de la WBM, le code d'autorisation de licence via Internet au serveur de licence central (CLS). En liaison avec le LAC, l'ID de verrouillage du système de communication est utilisée pour l'activation des licences. A partir des données, CLS génère un fichier de licence et le renvoie au système qui ensuite active les licences acquises.

Pour l'accès à CLS, vous avez besoin d'une connexion Internet. L'adresse IP du serveur CLS figure dans WBM, **Gestion des licences > Paramètres** et peut si nécessaire être modifiée par un administrateur de profil **Expert**.

Remarque : Pour l'activation en ligne, le port 7790 est utilisé par défaut. Ce port doit être validé dans le pare-feu du réseau client.

Les systèmes logiciels V3R3 plus récents utilisent le port 7791 pour l'activation de la licence en ligne.

Remarque : Avant que la procédure de licence en ligne puisse être effectuée, il faut d'abord établir correctement les données d'inscription.

- **Activation de licence hors ligne** (directement avec le fichier de licence)

Le client ou le technicien SAV se connecte au serveur de licences central (CLS) et entre le code d'autorisation de licence en même temps que les ID de verrouillage du système de communication. CLS génère un fichier de licence à partir des données. Le client ou le technicien SAV charge le fichier de licence et intègre celui-ci dans la WBM. Le système active ensuite les licences acquises.

L'adresse IP du serveur CLS figure dans WBM, **Gestion des licences > Paramètres** et peut si nécessaire être modifiée par un administrateur de profil **Expert**.

Si le système de communication doit être élargi, il est possible de faire l'acquisition d'autres licences. Lors de l'acquisition de licences supplémentaires, un autre code LAC (code d'autorisation) est fourni ; il permet d'activer les licences nouvellement achetées.

Remarque : Les licences acquises en supplément peuvent aussi être activées à distance.

Concepts associés

[Procédure de licence d'un système de communication \(Standalone\)](#) à la page 156

[Affectation de licence \(autonome\)](#) à la page 158





7.3.3 Affectation de licence (autonome)

Une fois les licences acquises activées, elles doivent être affectées aux abonnés et aux lignes. Dans un système autonome, les fonctionnalités de l'ensemble du système sont automatiquement activées au moment de l'activation.

Affectation des licences utilisateur et des licences orientées utilisateur

Les abonnés peuvent se voir attribuer des licences utilisateur et des licences orientées utilisateur.

Les licences utilisateur peuvent être affectées aux types d'abonnés suivants :

Icône	Licences utilisateur	Description
	Utilisateur IP	Pour utiliser des téléphones système IP (HFA ou SIP) et des téléphones SIP
	Utilisateur TDM	Pour utiliser des téléphones système UP0, des téléphones RNIS, des téléphones analogiques et des téléphones DECT
	Utilisateur Mobility	Pour utiliser myPortal to go, Mobility Entry et DISA (One Number Service)
	Utilisateur Deskshare	Pour que les abonnées IP utilisent DeskSharing




Les licences utilisateur sont attribuées de manière permanente aux numéros de téléphone des abonnés. Si un abonné est supprimé ou si un autre type d'abonné est affecté au numéro de téléphone, la licence utilisateur correspondante est supprimée.


Un astérisque rouge est affiché à côté de certaines licences. Cet astérisque rouge signifie que ces licences peuvent également être couvertes en attribuant une autre licence.

Grâce aux licences flexibles, les utilisateurs TDM, Mobility et Deskshare peuvent également recevoir une licence utilisateur IP. Si toutes les licences utilisateur TDM, DeskShare et Mobility achetées ont été attribuées aux abonnés et que des utilisateurs TDM, DeskShare et Mobility supplémentaires sont requis, toute licence utilisateur IP restante peut être utilisée pour répondre à cette demande.

Une fois qu'une licence utilisateur a été attribuée à l'abonné, il peut également se voir attribuer une licence orientée utilisateur.

Les licences orientées utilisateur suivantes peuvent être attribuées aux abonnés :

Icône	Licence orientée utilisateur	Description
	Boîte vocale	Pour utiliser la boîte vocale.
	Groupware User	Pour utiliser les fonctionnalités UC Suite avec myPortal for Outlook.
	Utilisateur UC	Pour utiliser les fonctionnalités UC Suite avec myPortal for Desktop.
	Fax	Pour utiliser une boîte Fax dans UC Suite. Condition requise : une licence UC User ou Groupware User est nécessaire.
	Conférence	Pour utiliser les fonctionnalités de conférence d'UC Suite. Condition requise : une licence UC User ou Groupware User est nécessaire.
	myAttendant	Pour utiliser les fonctionnalités de UC Suite Attendant.
	myAgent	Pour utiliser des fonctionnalités du centre de contacts.
	Application Launcher	Pour la gestion des applications en fonction des appels sur un PC client, pour les appels entrants et sortants, par ex. appel sur une application ou affichage des données d'appelant.
	Unify Phone	Pour utiliser le client Unify Phone en combinaison avec OpenScape Business.

Icône	Licence orientée utilisateur	Description
	TAPI	Pour l'utilisation des applications conformes TAPI et de la téléphonie assistée par PC avec des programmes spécifiques client de différents développeurs de logiciels.

Vous pouvez afficher un aperçu de toutes les licences utilisateur et licences orientées utilisateur (via **Licences d'utilisateur local > Vue d'ensemble**).

Cette vue d'ensemble affiche également les états des licences de chaque abonné.

États de licence possibles :

<input checked="" type="checkbox"/> Successfully licensed	<input checked="" type="checkbox"/> Not licensed	<input type="checkbox"/> License demand configurable	<input checked="" type="checkbox"/> License demand not configurable
<input type="checkbox"/> Unsaved license release	<input checked="" type="checkbox"/> Unsaved license demand release	<input checked="" type="checkbox"/> Unsaved license demand	

Affectation des licences système

Les licences système comprennent les licences pour les lignes et pour les fonctionnalités de l'ensemble du système.

Des licences peuvent être attribuées aux types de lignes suivants :

- Lignes S_{2M}/T1 : nombre de canaux B
- Lignes ITSP : nombre de communications simultanées effectuées via une seule ligne ITSP

Dans un système autonome, les licences des fonctionnalités de l'ensemble du système sont activées par défaut dès l'activation de la licence. Une autre affectation n'est donc pas nécessaire.

Procédure d'affectation de licence

Conditions requises : le fichier de licence est activé et les abonnés sont configurés.

- Comment obtenir des licences d'abonné
 - 1) Affectation d'une licence d'utilisateur à un abonné. Cette affectation génère une demande de licence pour l'abonné tout en autorisant l'attribution de licences orientées utilisateur.
 - 2) Affectation de licences orientées utilisateur à un abonné Ces affectations génèrent des demandes de licence supplémentaires pour l'abonné. N'oubliez pas que certaines licences supposent d'autres licences préalables (voir [Propositions de combinaisons de licences](#)).
 - 3) Contrôle et validation des demandes de licence
 - 4) S'il n'y a pas suffisamment de licences validées, les affectations incorrectes s'afficheront dans les états de licence (en rouge). Corrigez les affectations de licence puis contrôlez et validez à nouveau les licences.

Remarque : Pour obtenir une meilleure vue d'ensemble, vous pouvez imprimer les affectations de licences pour tous les abonnés (via **Licences d'utilisateur local > Vue d'ensemble > Imprimer**). A la fin de l'impression, toutes les affectations incorrectes sont indiquées dans un tableau distinct.

- Affectation des licences de ligne
Les licences de ligne doivent être réparties entre les lignes S_{2M}/T1 et les lignes ITSP nécessaires.

Concepts associés

[Procédure de licence d'un système de communication \(Standalone\)](#) à la page 156

[Activation des licences \(Standalone\)](#) à la page 157

[Licences utilisateur](#) à la page 146

7.4 Procédure de licence de plusieurs systèmes de communication (interconnexion de réseaux)

La procédure de licence de plusieurs systèmes de communication doit être effectuée selon un ordre défini. Cette séquence est représentée à l'exemple d'une interconnexion de réseaux comportant un OpenScape Business S (Maître) et deux OpenScape Business X3 (Esclave).

Si plusieurs OpenScape Business (noeuds) sont regroupés en une interconnexion de réseaux, la procédure de licence est effectuée centralement à l'aide d'un fichier de licence de réseau, activé sur le noeud maître. En plus, chaque noeud esclave de l'interconnexion de réseaux a besoin de sa propre licence système de réseau. Le noeud à la bande passante la plus importante devrait être le noeud maître.

A l'aide de l'assistant de mise en réseau du WBM, les noeuds de l'interconnexion de réseaux sont configurés en tant que noeuds maître et noeuds esclave. Le noeud Maître comprend l'agent central de licence (CLA central, central Customer License Agent). Tous les noeuds Esclave de l'interconnexion de réseaux utilisent cet agent CLA pour la procédure de licence. Pour cela, à l'aide de la WBM, il est indiqué aux noeuds Esclave l'adresse IP du noeud Maître.

Pour l'ensemble de l'interconnexion de réseaux, il n'existe qu'un fichier de licence réseau. Celle-ci est liée au noeud maître à l'aide de son ID de verrouillage. Si OpenScape Business S (commutateur logiciel) est le noeud maître, le fichier de licence réseau est associé à l'aide de l'ID de verrouillage du serveur Linux du commutateur logiciel ou à l'aide de l'ID Advanced Locking du commutateur logiciel, lorsque le commutateur logiciel est utilisé dans un environnement virtuel. Le fichier de licence réseau est enregistré dans l'agent central CLA et comprend toutes les informations de licence de l'interconnexion de réseaux. Il ne peut être activé que sur le noeud maître, par WBM. Seul le noeud Maître a accès au serveur CLS ; sur tous les autres noeuds, l'accès est désactivé.

Dans l'interconnexion de réseaux, il ne doit pas être effectué de procédure de licence spécifique du noeud. S'il existe déjà pour chaque noeud un fichier réseau propre, vous pouvez effectuer un regroupement au niveau du CLS sous forme de fichier de licence réseau.

Comportement en cas de problèmes réseau (Failover)

Si la connexion avec le noeud Maître et donc avec l'agent central CLA est désactivée, "Failover Period" (période de basculement) s'affiche sur l'écran des téléphones système. A l'intérieur de cette période Failover (30 jours maxi.),

tous les noeuds et leurs fonctionnalités demeurent opérationnels. Une fois les problèmes réseau éliminés et la liaison avec l'agent central CLA rétablie, tous les noeuds sont replacés dans l'état de licence régulier.

Si les problèmes de réseau ne sont pas réglés lors de la période de basculement (failover), les noeuds se placent en fonctionnement d'urgence. Ensuite, il faut effectuer une nouvelle procédure de licence pour l'interconnexion de réseaux.

Procédure de licence dans l'interconnexion de réseaux à l'exemple ci-dessus.

OpenScape Business S (Maître) et les deux OpenScape Business X3 (Esclave) sont déjà installés, configurés et regroupés dans une interconnexion de réseaux.

1) Code d'autorisation de licence (LAC)

A l'achat des licences, le client reçoit un code d'autorisation de licence (LAC, License Authorization Code). Les données concernant les licences obtenues sont enregistrées dans la base de données du serveur central de licences (CLS).

2) OpenScape Business S comme noeud maître

Le client ou le technicien SAV se connecte à WBM d'OpenScape Business S et, à l'aide de l'assistant de mise en réseau, installe OpenScape Business S comme noeud maître.

Le système a déjà été installé et configuré et fonctionne en période d'activation (intervalle de 30 jours au cours duquel la procédure de licence doit intervenir).

3) ID de verrouillage du noeud maître

Le client ou le technicien SAV note l'ID de verrouillage ou l'ID Advanced Locking de OpenScape Business S.

Description voir [Comment interroger le Locking ID \(identifiant de verrouillage\) du système de communication](#)

4) OpenScape Business X3 comme noeud esclave

Le client ou le technicien SAV se connecte tout d'abord sur la WBM du premier OpenScape Business X3 et, à l'aide de l'assistant de mise en réseau, installe le premier OpenScape Business X3 comme noeud esclave puis répète cette procédure dans WBM pour le deuxième OpenScape Business X3.

Les systèmes ont déjà été installés et configurés et fonctionne en période d'activation.

5) ID de verrouillage de OpenScape Business X3

Le client ou le technicien SAV notent les ID de verrouillage des deux OpenScape Business X3.

Description voir [Comment interroger le Locking ID \(identifiant de verrouillage\) du système de communication](#)

6) Activation des licences

Le client ou le technicien SAV se connecte sur le CLS et, à partir du code d'autorisation de licence et des ID de verrouillage, génère un fichier de licence réseau. A l'aide de la WBM, il charge ce fichier dans le noeud maître.

Description voir [Comment activer les licences hors ligne \(interconnexion de réseaux\)](#)

Le système active ensuite les licences acquises.

7) Affectation de licence

Le client ou le technicien SAV distribue maintenant les licences dans les noeuds. Pour cela, il se connecte au WBM de chaque mois noeud et affecte au noeud le nombre souhaité de licences. Il est important d'attribuer à chaque noeud une licence système de réseau car sinon le noeud n'est pas intégré dans l'interconnexion de réseaux.

Description voir [Comment affecter des licences système à un noeud](#)

7.4.1 Activation des licences (interconnexion de réseaux)

Une fois que vous avez acheté un produit ou une fonctionnalité, vous devez activer les licences fournies avec le produit/la fonctionnalité. Pour cela, vous avez besoin du fichier de licence. Après activation a lieu ensuite l'affectation de la licence.

Il existe les possibilités suivantes pour activer les licences.

- **Activation de licence hors ligne** (directement avec le fichier de licence)

Le client ou le technicien SAV se connecte au serveur de licences central (CLS) et entre le code d'autorisation de licence en même temps que les ID de verrouillage des systèmes de communication. CLS génère un fichier de licence à partir des données. Le client ou le technicien SAV charge le fichier de licence et intègre celui-ci dans la WBM du noeud maître.

Sur le noeud maître, on contrôle si les ID de verrouillage enregistrés dans le fichier de licence correspondent à ceux des systèmes. Si le contrôle est positif, les licences sont activées et les systèmes sont placés en mode licence régulier. Si le contrôle est négatif, les systèmes continuent à fonctionner dans le cadre de la période d'activation puis, une fois celle-ci terminée, seulement en fonctionnement d'urgence.

L'adresse IP du serveur CLS figure dans WBM, **Gestion des licences > Paramètres**.

Pour regrouper des fichiers de licence, on dispose des possibilités ci-après.

- **Comment regrouper les fichiers de licence dans un fichier de licences réseau**

Si un ou plusieurs noeuds font l'objet de licences qui doivent être regroupées dans une interconnexion de réseaux, l'administrateur doit alors, à l'aide du serveur CLS, regrouper les différents fichiers de licence individuels en un fichier de licence réseau et charger celui-ci dans l'agent CLA central. Sur tous les autres noeuds, l'adresse IP du noeud Maître doit être entrée avec l'agent de licence central, à l'aide de l'assistant réseau de la WBM.






7.4.2 Affectation de licence (interconnexion de réseaux)

Une fois les licences acquises activées, elles doivent être affectées aux abonnés et aux lignes. Cette affectation est effectuée séparément sur chaque noeud.

Affectation des licences utilisateur et des licences orientées utilisateur

Les abonnés peuvent se voir attribuer des licences utilisateur et des licences orientées utilisateur.

Les licences utilisateur peuvent être affectées aux types d'abonnés suivants :



Icône	Licences utilisateur	Description
	Abonnés IP	Pour utiliser des téléphones système IP (HFA ou SIP) et des téléphones SIP
	Abonnés TDM	Pour utiliser des téléphones système UPO, des téléphones RNIS, des téléphones analogiques et des téléphones DECT
	Abonnés mobiles	Pour utiliser myPortal to go, Mobility Entry et DISA (One Number Service)
	Abonnés DeskSharing	Pour que les abonnés IP utilisent DeskSharing
	Utilisateur Fallback	Pour utiliser la téléphonie de base en cas de défaillance.









Les licences utilisateur sont attribuées de manière permanente aux numéros de téléphone des abonnés. Si un abonné est supprimé ou si un autre type d'abonné est affecté au numéro de téléphone, la licence utilisateur correspondante est supprimée.

Grâce aux licences flexibles, les utilisateurs TDM, Mobility et Deskshare peuvent également recevoir une licence utilisateur IP. Si toutes les licences utilisateur TDM, DeskShare et Mobility achetées ont été attribuées aux abonnés et que des utilisateurs TDM, DeskShare et Mobility supplémentaires sont requis, toute licence utilisateur IP restante peut être utilisée pour répondre à cette demande.

Une fois qu'une licence utilisateur a été attribuée à l'abonné, il peut également se voir attribuer une licence orientée utilisateur.

Les licences orientées utilisateur suivantes peuvent être attribuées aux abonnés :

Icône	Licence orientée utilisateur	Description
	Boîte vocale	Pour utiliser la boîte vocale.
	Groupware User	Pour utiliser les fonctionnalités UC Suite avec myPortal for Outlook.

Icône	Licence orientée utilisateur	Description
	UC Suite	Pour utiliser les fonctionnalités UC Suite avec myPortal for Desktop.
	Fax	Pour utiliser une boîte Fax dans UC Suite. Condition requise : une licence UC User ou Groupware User est nécessaire.
	Conférence	Pour utiliser les fonctionnalités de conférence d'UC Suite. Condition requise : une licence UC User ou Groupware User est nécessaire.
	myAttendant	Pour utiliser les fonctionnalités de UC Suite Attendant.
	myAgent	Pour utiliser des fonctionnalités du centre de contacts.
	Application Launcher	Pour la gestion des applications en fonction des appels sur un PC client, pour les appels entrants et sortants, par ex. appel sur une application ou affichage des données d'appelant.
	Unify Phone	Pour utiliser le client Unify Phone en combinaison avec OpenScape Business.
	TAPI 120/170	Pour l'utilisation des applications conformes TAPI et de la téléphonie assistée par PC avec des programmes spécifiques client de différents développeurs de logiciels.

Vous pouvez afficher un aperçu de toutes les licences utilisateur et licences orientées utilisateur (via **Licences d'utilisateur local > Vue d'ensemble**).

Cette vue d'ensemble affiche également les états des licences de chaque abonné.

États de licence possibles :

<input checked="" type="checkbox"/> Successfully licensed	<input checked="" type="checkbox"/> Not licensed	<input type="checkbox"/> License demand configurable	<input type="checkbox"/> License demand not configurable
<input type="checkbox"/> Unsaved license release	<input type="checkbox"/> Unsaved license demand release	<input checked="" type="checkbox"/> Unsaved license demand	

Affectation des licences système

Les licences système comprennent les licences pour les lignes et pour les fonctionnalités de l'ensemble du système.

Des licences peuvent être attribuées aux types de lignes suivants :

- Lignes S_{2M}/T1 : nombre de canaux B
- Lignes ITSP : nombre de communications simultanées effectuées via une seule ligne ITSP

Les licences pour l'ensemble du système sont affectées dans l'interconnexion de réseaux à chaque système (Noeud). La configuration doit être effectuée de manière successive directement sur chaque noeud. Le nombre total des

licences pour l'ensemble du système qui sont enregistrées dans le fichier de licence de réseau, sur le noeud maître, est minoré du nombre configuré sur le noeud.

Procédure d'affectation de licence

Conditions requises : le fichier de licence est activé et les abonnés sont configurés.

- Comment obtenir des licences d'abonné
 - 1) Affectation d'une licence d'utilisateur à un abonné. Cette affectation génère une demande de licence pour l'abonné tout en autorisant l'attribution de licences orientées utilisateur.
 - 2) Affectation de licences orientées utilisateur à un abonné Ces affectations génèrent des demandes de licence supplémentaires pour l'abonné. N'oubliez pas que certaines licences supposent d'autres licences préalables (voir [Propositions de combinaisons de licences](#)).
 - 3) Contrôle et validation des demandes de licence
 - 4) S'il n'y a pas suffisamment de licences validées, les affectations incorrectes s'afficheront dans les états de licence (en rouge). Corrigez les affectations de licence puis contrôlez et validez à nouveau les licences.

Remarque : Pour obtenir une meilleure vue d'ensemble, vous pouvez imprimer les affectations de licences pour tous les abonnés (via **Licences d'utilisateur local > Vue d'ensemble > Imprimer**). A la fin de l'impression, toutes les affectations incorrectes sont indiquées dans un tableau distinct.

- Affectation des licences de ligne

Les licences de ligne doivent être réparties entre les lignes $S_{2M}/T1$ et les lignes ITSP nécessaires.

7.5 Information sur la licence

Les informations sur les licences, produits et fonctionnalités disponibles et attribués sont présentées par WBM. Dans une interconnexion de réseaux, il est possible de consulter les informations de licence de tous les nœuds disponibles dans le réseau.

Il est possible d'afficher les informations suivantes.

- **Adresse MAC** : adresse MAC de la plate-forme matérielle ou du serveur Linux de commutateur logiciel auxquels les licences sont associées.

Remarque : Si le système de communication est dans la période d'activation, il peut être affiché une adresse MAC erronée dans les informations de licence. L'adresse MAC correcte peut être demandée dans **Centre de service**, dans [Inventory \(Inventory\)](#).

- **Advanced Locking ID** : Advanced Locking ID du commutateur logiciel dans un environnement virtuel auquel les licences sont liées.
- **Locking ID** : ID de verrouillage du serveur d'application auquel les licences sont associées.

- **Nœuds** : nom du système de communication auquel les licences sont liées.
- **Nom du produit** : nom du produit auquel la licence est attribuée.
- **Fonctionnalité** : fonctionnalité associée à la licence.
- **Licences utilisées** : nombre de licences utilisées et disponibles.
- **Licences distribuables** : affichage des licences encore disponibles dans l'interconnexion de réseaux.
- **Etat** : état de la licence.

Le produit OpenScape Personal Edition est licencié à l'aide d'un fichier de licence propre. Les informations sur la licence sont présentées dans **Produits supplémentaires**.

7.5.1 Information sur les licences sans interconnexion de réseaux (Standalone)

Il est possible d'afficher toutes les licences d'un système de communication et les informations à ce sujet.

7.5.2 Information sur la licence dans une interconnexion de réseaux

Dans une interconnexion de réseaux, toutes les licences et les informations les concernant sont affichées. Ces informations sont lues dans le fichier de licence réseau.

Les licences dans une interconnexion de réseaux sont, sauf les licences de base, de type "floating" et se trouvent dans un groupe de licences. Si une licence n'est plus nécessaire et validée sur un noeud (système de communication), elle peut être utilisée sur un autre noeud.

Dans une interconnexion de réseaux, toutes les licences de l'interconnexion ainsi que les licences utilisés en commun (floating) ou encore les licences liées spécialement à un noeud sont affichées.

En plus, les licences d'abonné et les licences orientées utilisateur peuvent être triées par noeud et affichées dans un aperçu.

7.6 Affectation des profils de licence

Les profils de licence comprennent des affectations de licence prédéfinies et peuvent être affectés à un ou plusieurs abonnés. Les profils de licence sont utiles lorsque plusieurs abonnés doivent recevoir les mêmes licences.

Il est possible d'utiliser des profils de licence prédéfinis ou de créer de nouveaux profils de licence.

Un profil de licence s'applique toujours à un type d'abonné et ne peut être affecté qu'aux abonnés de ce type. Il est possible de créer et désigner plusieurs profils de licence pour un type d'abonné.

On crée des profils de licence pour les types d'abonnés suivants :

- Abonnés IP (téléphones système IP, téléphones SIP)
- Abonnés TDM (téléphones UP0, téléphones RNIS, téléphones analogiques, téléphones DECT)

Licences

Ré-hébergement après remplacement du matériel

- Abonnés DeskSharing
- Abonnés mobiles

A l'intérieur d'un profil de licence vous pouvez attribuer au type d'abonné des licences orientées utilisateur, en fonction des souhaits.

Si l'affectation de licence d'un abonné disposant d'un profil de licence est modifiée séparément, l'affectation de l'abonné au profil de licence est supprimée automatiquement.

7.7 Ré-hébergement après remplacement du matériel

Il faut actualiser les licences lorsque il est nécessaire de remplacer dans le système de communication la carte mère de la plate-forme matérielle ou la carte réseau du serveur Linux. Pour le ré-hébergement, on a besoin de l'adresse MAC de l'ancien matériel, de l'adresse MAC du nouveau matériel et des données de connexion pour le serveur de licences central (CLS).

Après remplacement du matériel, les données de configuration doivent être rétablies à l'aide du jeux de sauvegarde à jour (voir [Rétablir](#)).

Comme les licences sont liées à l'adresse MAC du matériel, une fois le matériel changé, l'adresse MAC est modifiée ; ainsi les licences ne sont plus valides. Après remplacement du matériel, le système de communication est de nouveau en période d'activation. Une fois que l'ancienne adresse MAC et la nouvelle ont été inscrites dans le CLS, il est possible de générer le nouveau fichier de licence. Celui-ci est chargé dans le système de communication par actualisation hors ligne ; ensuite, toutes les licences disponibles sont automatiquement activées.

Pour le commutateur logiciel, on utilise l'adresse MAC de la carte réseau du serveur Linux qui a été sélectionnée lors de l'installation du système d'exploitation Linux (visible avec YaST). L'adresse MAC peut aussi être lue à l'aide de la WBM.

Remarque : Chaque Ré-hébergement est consigné dans CLS. Une licence peut être utilisée au maximum trois fois pour une procédure de rehost.

Remarque : L'adresse IP de CLS peut être interrogée par la WBM dans **Gestion des licences > Paramètres** et, si nécessaire, modifiée.

7.8 Serveur de licences (serveur de licence central, CLS)

Le serveur de licences (CLS) génère et gère les fichiers de licences.

Un fichier de licence est généré lorsque le client envoie à l'aide de la WBM le code d'autorisation de licence à CLS. La transmission du fichier de licence au système de communication s'effectue automatiquement, via Internet. Si la transmission automatique ne s'effectue pas, le fichier de licence peut également être chargé manuellement dans le système de communication.

7.9 Agent de licence (Customer License Agent, CLA)

L'agent de licence (CLA) fait partie du logiciel de communication OpenScape Business et tourne automatiquement en arrière-plan. Il assure la gestion du fichier de licence et des licences qui y figurent. CLA contrôle les exigences de licence et, si un nombre suffisant de licence est disponible, il active les licences. Il n'y a qu'un seul CLA (CLA local) par système de communication. Si plusieurs systèmes de communication (noeuds) se trouvent dans une interconnexion de réseaux, il convient de l'utiliser qu'un CLA (CLA central) sur le noeud maître.

Les configurations suivantes sont possibles :

- **Comment configurer la connexion avec l'agent de licence local**

Si un noeud est retiré de l'interconnexion de réseaux, il faut supprimer la liaison avec l'agent central CLA. L'agent CLA local installé sur le noeud est automatiquement utilisé. Si cet automatisme ne fonctionne pas, la connexion avec le CLA local peut être établie manuellement.

- **Comment modifier la connexion à l'agent de licence central**

Chaque noeud de l'interconnexion de réseaux a besoin d'une connexion avec l'agent central CLA sur le noeud Maître. Cette connexion est établie automatiquement par l'assistant WBM **Mise en réseau**. Si l'adresse IP du noeud Maître est modifiée, il faut reconfigurer sur tous les noeuds esclave la connexion avec l'agent central CLA.

7.10 ID de verrouillage (Locking ID et Advanced Locking ID)

Il est attribué à chaque système de communication un ID de verrouillage ou un ID de verrouillage évolué. Pour que les licences soient univoques, elles sont associées à ces ID de verrouillage.

ID de verrouillage

Pour les plates-formes matérielles, l'ID de verrouillage est l'adresse MAC du système de communication.

Dans un commutateur logiciel, l'ID de verrouillage est l'adresse MAC de la carte réseau du serveur Linux. Si le serveur Linux contient plusieurs cartes réseau, il faut choisir la carte réseau qui a été utilisée lors de la première mise en service du serveur Linux.

Si le système de communication se trouve durant la période d'activation, il peut être affiché dans les informations de licence une adresse MAC erronée. L'adresse MAC correcte peut être demandée dans **Centre de service**, dans **Inventory**.

Identifiant Advanced Locking

Si le commutateur logiciel se trouve dans un environnement virtuel, on utilise à la place de l'ID de verrouillage l'ID de verrouillage avancée (ALI - Advanced Locking ID). L'identifiant Advanced Locking ID est généré sur CLS à l'aide du ALI-Calculator.

Il est nécessaire de configurer les paramètres Système et Réseau suivants pour être en mesure de générer l'identifiant Advanced Locking ID de 24 caractères.

- Adresse IP de la passerelle par défaut (serveur Linux)

- Nom d'hôte du serveur Linux
- Adresse IP du serveur Linux
- Adresse IP du serveur DNS (configurée dans le serveur Linux)
- Fuseau horaire (serveur Linux)

Si un ou plusieurs de ces paramètres Système et Réseau ne sont pas définis, il est impossible de générer l'identifiant Advanced Locking ID.

L'identifiant Advanced Locking ID est affiché dans WBM. Dans certains cas, il est possible que l'identifiant ALI qui a été généré pour le fichier de licence sur le CLS, soit différent de l'ALI qui est affiché dans WBM durant la période d'activation. Le fichier de licence avec ALI différent est toutefois accepté par le système.

Si l'un des paramètres système et réseau indiqués ci-dessus est modifié, le commutateur logiciel revient sur l'état non licencié et un nouvel identifiant (ID) Advanced Locking est généré. Pour être en mesure d'utiliser de nouveau le fichier de licence acheté, il faut, sur le serveur de licence central (CLS), effectuer un ré-hébergement de l'ancien au nouvel identifiant Advanced Locking ID.

Si le système détecte une modification dans ALI, un message est affiché sur la page d'accueil de WBM dans la zone de licence pour informer l'utilisateur que ALI a été modifié. L'utilisateur doit cliquer sur Confirmer pour indiquer qu'il doit être informé de la modification. Le message sera supprimé de la page d'accueil de WBM, jusqu'à ce qu'une nouvelle instance de changement ALI ait été détectée. Si l'utilisateur ne clique pas sur Confirmer, le message sera affiché de manière permanente sur la page d'accueil.

Important : En cas de modification des paramètres de l'ID de verrouillage (adresse IP, adresse de passerelle, adresse DNS, nom d'hôte pour les systèmes S, adresse MAC pour les systèmes X), la licence du système devient invalide. Vous devez contacter un partenaire agréé du serveur de licence Central pour générer un nouveau fichier de licence à installer dans le système.

Important : Si un utilisateur appuie sur le bouton de confirmation, aucun message électronique ne sera ensuite envoyé. Un message électronique ne sera envoyé que si l'utilisateur n'a pas confirmé les modifications via la page d'accueil. Le mécanisme de messagerie électronique est activé tous les jours avec un intervalle de 24h, à partir du dernier redémarrage du système.

8 Intégration dans le réseau de données interne (LAN)

L'intégration du système de communication dans le réseau de données interne existant (LAN) permet l'utilisation des solutions UC et de l'administration du système de communication par PC dans le réseau interne.

Les paramètres réseau ci-après doivent être définis dans WBM.

- Plate-forme matérielle OpenScape Business X : adresse IP et masque de réseau de la carte mère et de la UC Booster Card (si disponible). Ces paramètres sont définis durant la première installation, mais ils peuvent être modifiés ultérieurement.

Commutateur logiciel OpenScape Business S : adresse IP et masque de réseau du serveur Linux, sur lequel fonctionne le logiciel de communication. Ces paramètres sont définis durant l'installation de Linux, mais ils peuvent être modifiés ultérieurement.

- En option, le système de communication peut être paramétré comme serveur DHCP (avec fourniture de paramètres spécifiques réseau comme masque de réseau, passerelle par défaut, serveur DNS) ou comme agent relais DHCP. La configuration comme serveur DHCP est effectuée durant la première installation, mais elle peut être modifiée ultérieurement. La configuration comme agent relais DHCP est réalisée en mode Expert.
- Adresse IP du routeur par défaut et du serveur DNS (externe) pour l'accès aux autres réseaux IP (par ex. Internet). Ces paramètres sont définis durant la première installation, mais ils peuvent être modifiés ultérieurement.

8.1 Interface LAN

Pour intégrer le système de communication dans l'infrastructure LAN, il faut harmoniser l'adresse IP et la plage d'adresses IP interne du système de communication avec le schéma des adresses IP du réseau interne (LAN).

8.1.1 Adresse IP et masque de réseau de l'interface LAN

L'adresse IP et le masque réseau du système de communication sont définis lors de la première installation, mais ils peuvent être modifiés ultérieurement. Eventuellement, il est nécessaire d'adapter l'adresse IP et/ou le masque de réseau à la plage d'adresses du LAN.

Plate-forme matérielle

Par défaut, il est attribué à la plate-forme matérielle une adresse IP et zéro un masque de sous-réseau. L'UC Booster Card a également besoin d'une adresse IP. Indépendamment du fait qu'elle est insérée ou non, il est possible de paramétrer l'adresse IP de la UC Booster Card.

La plate-forme matérielle utilise pour l'intégration au LAN l'interface "LAN" de la carte mère. Si la UC Booster Card est insérée, il faut en plus connecter au LAN l'interface "LAN" de l'UC Booster Card. La plate-forme matérielle et l'UC Booster Card doivent se trouver dans le même sous-réseau.

Pour activer la modification de l'adresse IP ou du masque de réseau, il est nécessaire de redémarrer la plate-forme matérielle.

Intégration dans le réseau de données interne (LAN)

DHCP

Les modifications de l'adresse IP et du masque de réseau sont conservées lors d'une actualisation du logiciel, mais elles sont replacées sur les valeurs par défaut en cas de rechargement de la plate-forme matérielle. Ces modifications ne peuvent pas être conservées dans un jeu de sauvegarde.

Commutateur logiciel

Dans un commutateur logiciel, le serveur Linux où le logiciel de communication fonctionne est intégré au LAN à l'aide d'une carte réseau.

Les modifications de l'adresse IP ou du masque réseau sont activées après redémarrage de l'application (voir [Redémarrer](#), [Recharger](#), [Fermer](#)).

8.1.2 Plage d'adresses IP interne de l'interface LAN

La plage d'adresses IP interne de l'interface LAN, utilisée par la plate-forme matérielle pour la communication interne de ses modules peut être modifiée si nécessaire.

La plate-forme matérielle utilise par défaut la plage d'adresses IP interne 192.168.3.xxx. Elle peut être modifiée en faveur d'une plage d'adresse différente. Le masque de sous-réseau interne est 255.255.255.0 et ne peut pas être modifié.

Pour activer les modifications de la plage d'adresses IP interne, il faut redémarrer la plate-forme matérielle.

Les modifications de la plage d'adresses IP internes sont conservées lors d'une actualisation du logiciel, mais elles sont replacées sur les valeurs par défaut en cas de rechargement. Ces modifications ne peuvent pas être conservées dans un jeu de sauvegarde.

8.2 DHCP

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) permet, avec l'aide d'un serveur DHCP, l'affectation dynamique de données spécifiques réseau aux abonnés IP d'un réseau (par ex. LAN).

DHCP permet l'intégration automatique d'un abonné IP (par ex. téléphones IP ou PC) dans un LAN existant. L'abonné IP doit être paramétré pour la réception automatique des données réseau et il est donc un client DHCP. Le serveur DHCP fournit sur demande à l'abonné IP les données spécifiques réseau.

8.2.1 Agent relais DHCP

Lorsque l'on utilise le serveur DHCP interne de la plate-forme matérielle, le serveur DHCP interne et les clients DHCP doivent se trouver dans le même segment de réseau. Si ce n'est pas le cas, la plate-forme matérielle doit être configurée comme agent relais DHCP. Les demandes DHCP des abonnés IP sont transmises de la plate-forme matérielle au serveur DHCP proprement dit.

8.2.2 Serveur DHCP

Le serveur DHCP transmet de manière dynamique les données spécifiques réseau aux abonnés IP (téléphones IP, téléphones SIP, PC, points d'accès WLAN, etc.) comme l'adresse IP et le masque réseau de l'abonnés IP, l'adresse IP de la passerelle par défaut, l'adresse IP du serveur SNTP, etc.

On peut utiliser comme serveur DHCP le serveur DHCP interne du système de communication ou u, serveur DHCP externe (par ex. le serveur DHCP du routeur Internet).

Dans la plate-forme matérielle, le serveur DHCP intégré est activé par défaut. Si l'on doit utiliser un serveur DHCP externe, le serveur DHCP interne doit être désactivé. Sinon, cela provoque des conflits avec le serveur DHCP externe.

Avec le commutateur logiciel, le serveur Linux peut être configuré comme serveur DHCP interne.

Lors de la première mise en service il faut décider si l'on va utiliser le serveur DHCP interne du système de communication ou un serveur DHCP externe. Le serveur DHCP interne peut aussi être activé ou désactivé a posteriori. Il est également possible de configurer ultérieurement les données spécifiques réseau.

Serveur DHCP interne

Si le serveur DHCP interne est utilisé, les abonnés IP reçoivent automatiquement les données réseau suivantes :

- Adresse IP et masque de réseau de l'abonné IP
- Adresse IP du système de communication (passerelle par défaut)
- Adresse IP du serveur SNTP (pour la date et l'heure)
- Adresse IP du serveur DNS (pour la définition du nom)
- Adresse IP du serveur SIP (pour l'authentification des abonnés SIP)
- Adresse IP de la fonction DLI interne ou du serveur DLS externe (pour actualisation du logiciel des téléphones système IP)
- Règles de routage

Serveur DHCP externe

Si l'on utilise un serveur DHCP externe, celui-ci doit supporter pour cela un Vendor Specific Option Space qui permet de fournir des paramètres spécifiques constructeur. Les données spécifiques au réseau suivantes devraient être entrées dans le serveur DHCP externe :

- Adresse IP et masque de réseau de l'abonné IP
- Adresse IP du routeur par défaut = option 3
- Adresse IP du système de communication (passerelle par défaut) = option 33
- Adresse IP du serveur DNS (pour la définition du nom) = Option 6
- Adresse IP de la fonction DLI interne ou du serveur DLS externe (pour actualisation du logiciel des téléphones système IP) = option 43
- Pour les téléphones SIP uniquement : adresse IP du serveur SIP (SIP-Registrar, pour l'authentification des abonnés SIP) = option 120
- Pour les téléphones SIP uniquement : adresse IP du serveur SNTP (pour la fourniture aux téléphones SIP de la date & heure) = option 42

Remarque : Des informations complémentaires sur le serveur DHCP en environnement Windows figurent ici : http://wiki.unify.com/wiki/DHCP_Server_in_a_Windows_environment.

Si une entrée n'est pas possible sur le serveur DHCP externe, ces données doivent être entrées directement sur les téléphones système IP. C'est seulement ensuite que les téléphones système IP reçoivent automatiquement la date et l'heure, par exemple, ainsi que les nouvelles mises à jours du logiciel.

Pour plus d'informations, consultez la page Unify Experts Wiki suivante : <http://wiki.unify.com/wiki/DHCP>

Plage d'adresses DHCP (plage d'adresses IP)

Lorsqu'un abonné IP se connecte sur le serveur DHCP, il lui est entre autres attribué une adresse IP dynamique. L'administrateur peut déterminer une plage d'adresses IP à partir de laquelle le serveur DHCP affecte les adresses IP aux abonnés IP. Par ex. il ne faut pas affecter toutes les adresses de la plage 192.168.1.x, mais uniquement celles de 192.168.1.50 à 192.168.1.254, étant donné que les adresses inférieures jusqu'à 192.168.1.49 sont réservées aux abonnés IP avec adresses statiques IP.

En mode Expert, il est possible de paramétrer plusieurs plages d'adresses IP pour le serveur DHCP interne, dans **Interfaces réseau**.

8.3 DNS - Résolution du nom

Le Domain Name Service (DNS) sert à convertir les noms en adresses numériques. Cela permet de traduire le nom de l'ordinateur ou le nom de domaine en Adresses IP et inversement.

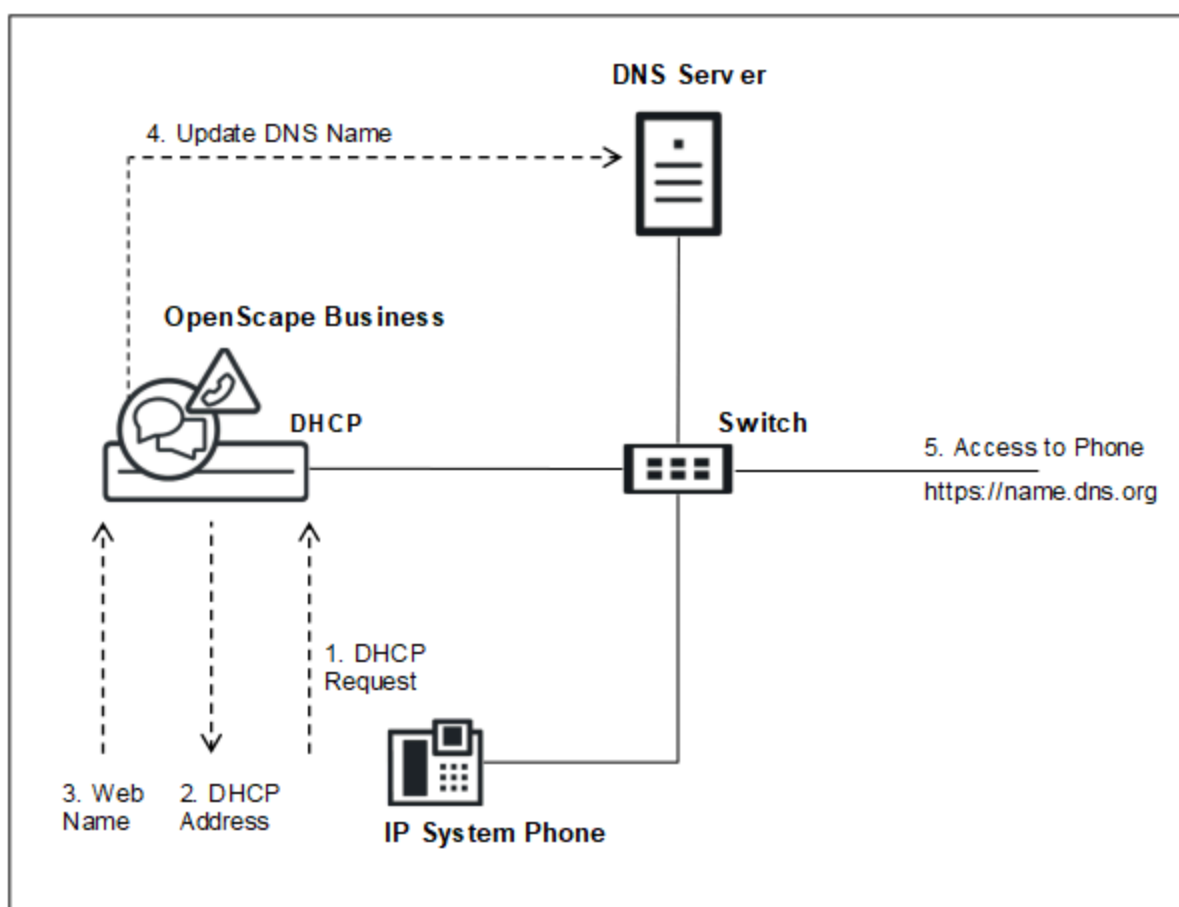
DNS utilise une base de données hiérarchique distribuée entre les serveurs à l'échelle mondiale qui gère la plage de noms d'Internet. Cette plage de nom est subdivisée en zones (domaines). Pour les demandes locales - au sein d'un réseau d'entreprise, ce sont en règle générale des serveurs DNS propres qui sont utilisés, indépendamment d'Internet.

Résolution du nom avec les téléphones système IP

Les conditions suivantes doivent être satisfaites.

- Windows 2008 DNS-Server (avec niveau de patch actuel et activation nécessaire de "autoriser une mise à jour non sécurisée")
- Serveur DHCP interne activé
- La fonctionnalité "Actualiser le DNS dynamique" est activée dans le serveur DHCP (voir [Serveur DHCP](#))
- Dans le téléphone système IP, le nom Web est inscrit.

Le téléphone système IP envoie une DHCP-Request (1) et reçoit du serveur DHCP interne une adresse IP valide et les autres données spécifiques réseau (2). Après réception de ces données, le téléphone système IP envoie le nom du web réglé au serveur DHCP interne (3) qui transmet automatiquement le nom au serveur DNS (4) configuré. Le serveur DNS connaît maintenant le nom correspondant à l'adresse IP du téléphone système IP. Le téléphone système IP peut maintenant être contacté via la WBM avec son nom Web (5).



Serveur DNS

Le serveur DNS, également appelé serveur de noms, est un programme qui répond aux demandes concernant les noms de domaine ou les noms de ordinateur. Le PC où ce programme fonctionne peut aussi être désigné par serveur DNS.

En cas de demande d'un nom de domaine ou d'un nom d'ordinateur, le serveur DNS envoie l'adresse IP correspondante.

Exemple : pour www.wikipedia.org les serveur DNS sur Internet renvoient l'adresse IP 91.198.174.2.

Si le serveur DNS préféré ne peut pas répondre à la demande, il la transmet à un autre serveur DNS.

Dans un commutateur logiciel, le serveur Linux où tourne le logiciel de communication peut être configuré comme serveur DNS. La plate-forme matérielle ne peut pas être utilisée comme serveur DNS. On peut désigner un serveur DNS externe comme commutateur logiciel ou comme plate-forme matérielle.

8.4 Routage IP

En technologie des données, le terme Routage IP désigne le choix de chemins (routes) pour les flux de données à l'intérieur des réseaux. Routage IP est

Intégration dans le réseau de données interne (LAN)

Deployment Service (DLI et DLS)

nécessaire lorsque l'expéditeur et les destinataire sont dans des réseaux différents.

Routeur par défaut

Pour garantir que les abonnés IP parviennent aux destinations situées en dehors de leur propre réseau, qui ne figurent pas explicitement dans une table de routage, il faut indiquer une passerelle pour le transport de ces paquets (routeur par défaut). Le routeur par défaut transfère alors les données au réseau supérieur.

Vous pouvez activer ou désactiver Routage IP à l'aide du routeur par défaut pour la carte mère comme pour la carte d'application.

Itinéraires statiques

Les itinéraires statiques sont utilisés pour indiquer aux données la voie vers un réseau qui ne peut pas être joint par le routeur par défaut.

Vous pouvez créer des itinéraires statiques pour la carte mère comme pour la carte d'application.

8.5 Deployment Service (DLI et DLS)

Avec l'aide de DLI et DLS, il est possible d'administrer de manière centralisée les composantes IP et d'assurer la fourniture des logiciels. Le DLI est intégré au système de communication. Il s'agit d'une application indépendante qui doit être installée sur un PC Serveur externe.

DLI (Deployment Serveur Integred)

DLI est une composante intégrée dans le système de communication qui fournit une fonctionnalité DLS restreinte. A l'aide du DLI interne, vous pouvez configurer de manière centralisée tous les téléphones système IP raccordés au système de communication et leur fournir automatiquement le logiciel de téléphonie le plus récent. Pour le téléphone de bureau CP 400/600/600E/700/700X/710, lorsque le DLI est activé, les paramètres suivants du serveur UC sont automatiquement configurés : Protocole UC, adresse du serveur UC, port du serveur UC.

La DLI interne fonctionne avec le serveur FTP également intégré sur lequel le logiciel de téléphonie le plus récent est enregistré.

Si le serveur DHCP connaît l'adresse IP de DLI, le serveur DHCP envoie ces données au téléphone système IP (HFA, SIP) dès qu'il se connecte au réseau interne. Ainsi, le téléphone peut aller charger le logiciel actuel à partir du serveur FTP du système de communication. DLI est configuré par défaut dans le serveur DHCP interne. Si l'on doit par contre utiliser un serveur DLS externe, il faut configurer son adresse IP dans le serveur DHCP interne.

DLS (Deployment Service)

DLS est une application client/serveur pour administrer de manière centralisée les composantes IP. Le serveur DLS n'est pas intégré dans le système de communication et doit être installé séparément sur une PC-serveur. Le Client DLS fonctionne sur les composantes IP. L'administration a lieu avec un navigateur Web.

Les composantes IP sont les téléphones système IP, les téléphones SIP, les clients SIP et les passerelles IP.

Remarque : Les propriétés et fonctionnalités de DLS sont indiquées dans la Description du produit DLS et ne sont donc pas décrites dans la présente documentation.

DLI ou DLS avec serveur DHCP externe

Pour que le logiciel des téléphones système IP (HFA, SIP) soit automatiquement actualisé, même lorsque vous utilisez un serveur DHCP externe, vous disposez des possibilités suivantes.

- Configurer l'adresse IP du DLI ou DLS dans le serveur DHCP externe
 Dans le serveur DHCP externe, les données spécifique réseau doivent être inscrites ainsi que l'adresse IP du Deployment-Serveur utilisé (DLI ou serveur DLS externe). De plus, il faut enregistrer le logiciel de téléphonie sur le serveur DLS externe.
- configurer tous les téléphones système IP
 sur chaque téléphone système IP, il faut inscrire comme adresse DLS l'adresse IP du Deployment-serveur utilisé (adresse IP du système de communication pour le DLI interne ou adresse IP du serveur DLS externe).

Fonctions et restrictions

Fonction	DLI	DLS
Configuration centrale des paramètres des composantes IP Les paramètres des composantes IP sont configurables à l'aide de modèles XML adaptables.	oui	oui
Mise en service Plug&Play des composantes IP A l'aide du serveur DHCP, les composantes IP peuvent s'inscrire automatiquement au système, par ex. en cas de nouveau raccordement ou du remplacement d'une composante IP.	Oui	Oui
Actualisation logicielle centrale et automatique des composantes IP Les composantes IP reçoivent automatiquement la version logicielle la plus actuelle lors de la première connexion ou lorsqu'une nouvelle version logicielle est disponible. L'adresse IP de DLI/DLS doit être configurée dans la composante IP.	Oui	Oui sur DLS il faut enregistrer le logiciel de téléphonie le plus actuel.
Gestion Inventory centrale des composantes IP Les données relatives aux configurations matérielles des composantes IP peuvent être appelées centralement.	non	Oui

Intégration dans le réseau de données interne (LAN)

Fonction	DLI	DLS
<p>Support de IP Mobility (DeskSharing)</p> <p>Les données de téléphonie d'un utilisateur sont enregistrées de manière centrale et peuvent être appelées sur d'autres téléphones (par ex. programmation des touches, inscriptions dans le répertoire, journaux).</p>	<p>Oui</p> <p>pas pour téléphones SIP, impossible dans une interconnexion de réseaux.</p>	<p>Oui</p> <p>pas pour téléphones SIP, dans réseaux homogènes (uniquement systèmes OpenScape Business), seulement avec numérotation fermée, pas dans les réseaux non homogènes (avec OpenScape 4000 ou OpenScape Voice).</p>
Support de SPE en réseaux	SPE est possible dans les réseaux. Utiliser DLS (pas DLI).	<p>Oui</p> <p>Les clés et les certificats à déployer doivent être disponibles sur le DLS.</p>
Alimentation centrale de plusieurs plates-formes différentes	non	Oui
<p>Validation de la 2e interface LAN des téléphones système IP (mode PC Ethernet).</p> <p>Voir Configuration de base > Déploiement des paramètres du téléphone</p>	Oui	Oui

Client de développement et licence (DLSC)

Pour être en mesure d'utiliser les fonctions DSL, par exemple le gestionnaire d'éléments, le système de communication doit accorder au DLS externe l'accès aux données de configuration. Le système de communication est ensuite exploité comme un Deployment et Licensing Client.

9 Connexion à fournisseur de services

Le système de communication supporte la connexion aux réseaux de communication publics. Le raccordement au réseau IP permet l'accès à Internet et à la téléphonie Internet, l'accès réseau permet l'accès au réseau RNIS et au réseau analogique.

L'accès Internet est réalisé à l'aide d'un modem Internet ou d'un routeur Internet.

L'accès réseau RNIS est réalisé, pour les plates-formes matérielles, via la carte mère ou via des modules supplémentaires insérés. Sur un commutateur logiciel, l'accès réseau RNIS n'est pas possible.

L'accès réseau analogique nécessite sur les plates-formes matérielles un module enfichable supplémentaire. Sur un commutateur logiciel, l'accès réseau analogique n'est pas possible.

9.1 Accès Internet

Pour l'accès à Internet, une liaison large bande (raccordement DSL ou raccordement par câble) est nécessaire. Cela permet une transmission rapide de données dans le cadre de la bande passante disponible.

Accès Internet par connexion DSL

La liaison à large bande à Internet par DSL (Digital Subscriber Line) se fait par la ligne téléphonique classique. L'accès Internet peut être utilisé parallèlement au téléphone normal. Fax, téléphone analogique ou RNIS restent disponibles pendant la liaison DSL. Vous pouvez ainsi réaliser un accès Internet qui est disponible en permanence comme pour une ligne fixe (Flatrate).

Pour un accès Internet par DSL, vous avez besoin d'un raccordement téléphonique (analogique ou RNIS) et d'un fournisseur d'accès à Internet (FAI). Le FAI fournit un éclateur et un modem Internet ou un routeur Internet avec modem Internet intégré. L'éclateur répartit le signal en une partie DSL et une partie Téléphonie et restitue les signaux DSL au modem Internet.

Le système de communication peut être directement raccordé au modem Internet ou au routeur Internet avec modem Internet intégré. Dans le premier cas, les données d'accès du FAI doivent être entrées dans le système de communication ; dans le deuxième cas, le routeur Internet doit être connu du système de communication. Les données d'accès du ITSP sont enregistrées dans le routeur Internet.

Pour pouvoir utiliser la téléphonie Internet, vous avez besoin également d'un fournisseur de services de téléphonie sur Internet (ITSP, fournisseur SIP).

Accès Internet par câble

La liaison large bande à Internet par le câble se fait par le raccordement du câble TV. En plus du transfert des signaux TV, le raccordement de câble TV peut être utilisé pour l'accès à Internet et pour la téléphonie. Il est ainsi possible de surfer et téléphoner sans ligne téléphonique.

Pour un accès Internet par câble, vous avez besoin d'un câblo-opérateur qui offre cette fonctionnalité. Il est aussi également votre fournisseur d'accès à

Internet (FAI). Ce câblo-opérateur vous fournit un raccordement de câble avec un canal vers l'arrière et un modem câble qui transfère les données par le réseau câblé TV. Le raccordement de câble et le système de communication sont raccordés par Ethernet au modem câble. Le filtrage des données Internet est réalisé dans le modem câble lui-même.

Le système de communication peut être raccordé directement au modem câble ou bien à un routeur Internet qui est lui-même raccordé au modem câble. Dans les deux cas, le modem câble ou le routeur Internet doit être connu du système de communication.

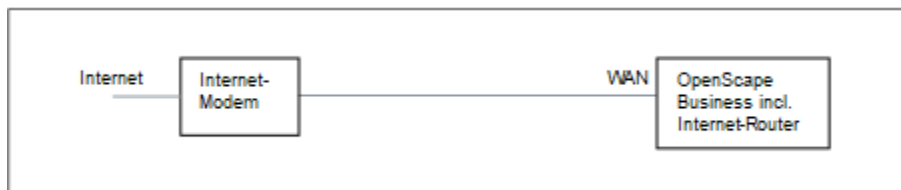
Pour pouvoir utiliser la téléphonie Internet, vous avez besoin également d'un fournisseur de services de téléphonie sur Internet (ITSP, fournisseur SIP).

Configuration de l'accès Internet

La configuration de l'accès Internet dans WBM est différente selon que l'accès Internet a déjà été paramétré dans un routeur externe ou qu'il passe par un modem Internet, ce qui nécessite le paramétrage au niveau de la WBM.

- **Accès Internet par un modem Internet (DSL sur port WAN directement)**

Vous souhaitez exploiter directement le système de communication sur un modem Internet (DSL, Câble, UMTS, ...). OpenScape Business a intégré le routeur Internet. Entrez directement dans le système de communication les données d'accès du fournisseur d'accès Internet (FAI) et utilisez le raccordement WAN du système de communication. Cette possibilité n'existe pas avec le commutateur logiciel.



Vous disposez des possibilités suivantes :

- Accès Internet par le FAI préconfiguré
- Accès Internet par le FAI PPPoE par défaut
- Accès Internet par le FAI PPTP par défaut

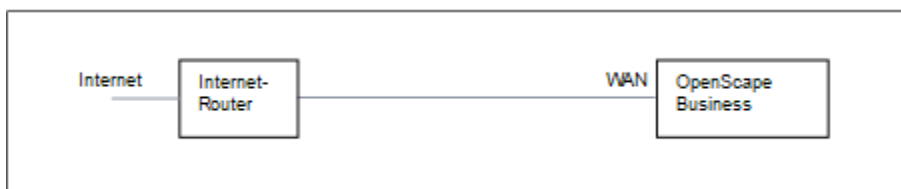
Si votre FAI ne figure pas parmi les FAI préconfigurés, utilisez le FAI PPPoE ou PPTP par défaut.

- **Accès Internet par un routeur Internet externe**

Vous voulez exploiter le système de communication sur un routeur Internet externe. Le fournisseur de services Internet est déjà configuré sur le routeur Internet.

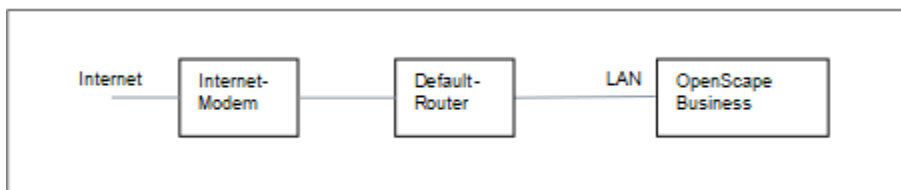
Vous disposez des possibilités suivantes :

- **Accès Internet par routeur Internet externe sur raccordement WAN (TCP/IP sur port WAN via un routeur externe)**



Pour cela, utilisez le raccordement WAN du système de communication. OpenScape Business utilise le routeur Internet ou bien fonctionne comme client DHCP. Cette possibilité est utilisable lorsque le routeur Internet se trouve sur un autre segment du réseau et dispose de son propre serveur DHCP.

- **Accès Internet par routeur Internet externe sur raccordement LAN (TCP/IP sur port LAN via un routeur externe)**



Pour cela, utilisez le raccordement LAN du système de communication. OpenScape Business connaît uniquement le routeur par défaut et pas l'infrastructure en arrière-plan. Pour activer la connexion avec le routeur Internet il faut indiquer au système de communication l'adresse IP du routeur par défaut et du serveur DNS.

- **Désactiver l'accès Internet** (Paramètre par défaut)

Vous ne souhaitez pas utiliser Internet. Puis laissez l'accès Internet désactivé.

9.1.1 Accès Internet par routeur Internet externe

L'Assistant **Configuration Internet** vous permet de configurer votre accès Internet par un routeur Internet supplémentaire.

Pour configurer l'accès Internet, vous disposez des possibilités suivantes :

- **Accès Internet par routeur Internet externe sur raccordement LAN**

Pour cela, utilisez le raccordement LAN du système de communication. Pour activer la connexion avec le routeur Internet il faut indiquer au système de communication l'adresse IP du routeur par défaut et du serveur DNS.

- **Accès Internet par routeur Internet externe sur raccordement WAN**

Pour cela, utilisez le raccordement WAN du système de communication. Cette possibilité est utilisable lorsque le routeur Internet se trouve sur un autre segment du réseau et dispose de son propre serveur DHCP.

9.1.2 Accès Internet par un modem Internet

Avec l'Assistant **Configuration Internet**, vous configurez votre accès Internet par un modem Internet. Pour cela, le raccordement WAN du système de communication est directement raccordé à un modem Internet. Vous pouvez utiliser un FAI préconfiguré dans le système de communication ou un type de FAI par défaut (le type doit être demandé au FAI).

Pour configurer l'accès Internet, vous disposez des possibilités suivantes :

- **Configurer l'accès Internet par le FAI préconfiguré**

Vous utilisez un FAI préconfiguré dans le système de communication. Vous pouvez alors sélectionner dans une liste votre FAI préconfiguré.

- **Configurer l'accès Internet par le FAI par défaut PPPoE**

Vous utilisez le type de FAI par défaut **Fournisseur PPPoE**. Demandez les paramètres nécessaires à votre FAI.

- **Configurer l'accès Internet par le FAI par défaut PPTP**

Vous utilisez le type de FAI par défaut **Fournisseur PPTP**. Demandez les paramètres nécessaires à votre FAI.

Coupure de la liaison en fonction du modèle tarifaire

En fonction du modèle tarifaire, il est possible de définir si la liaison avec le FAI doit être conservée en cas d'inactivité ou pas.

- Avec le modèle tarifaire Illimité, aucune coupure de la liaison Internet ne doit avoir lieu en cas d'inactivité. De nombreux FAI nécessitent une coupure forcée toutes les 24 heures. L'heure à laquelle la liaison doit être coupée peut être indiquée.
- Avec le modèle tarifaire Forfait, la liaison Internet doit être coupée en cas d'inactivité. Le délai d'inactivité au bout duquel la liaison doit être coupée (par ex. 60 secondes) peut être indiquée. Lors de la prochaine demande Internet, la liaison est automatiquement rétablie. Si VPN est configuré, la connexion ne doit pas être coupée par inactivité - il faut ici sélectionner le modèle de forfait.

Remarque : Des programmes ou services du réseau peuvent établir automatiquement une liaison Internet et provoquer ainsi en cas de tarif forfaitaire des coûts de communication supplémentaires.

Bande passante

Le FAI fournit pour la liaison montant et la liaison descendante des données des bandes passantes différentes. La bande passante est indiquée en kbit/s. Si en plus la téléphonie sur Internet est utilisée, la transmission de la voix et le transfert de données se partagent la bande passante. Par conséquent, il est conseillé de réserver une bande passante suffisamment élevée pour une bonne

qualité vocale de la transmission vocale. Toutefois, en cas de transfert de la voix intensif, cela peut conduire à des goulets d'étranglement pour le transfert de données (par ex. téléchargements plus lents).

Vous pouvez sélectionner si la gestion de la bande passante pour les liaisons vocales doit être active uniquement pour la liaison montante ou pour la liaison montante et descendante. Si la bande passante de la liaison descendante est élevée et la bande passante de la liaison montante est parallèlement nasse, la gestion de la bande passante ne doit être activée que pour la liaison montante afin que ne soit pas réservée inutilement une bande passante descendante pour la transmission de la voix.

Remarque : Pour une communication Internet, une bande passante d'environ 128 kbit/s est réservée.

9.1.3 Interface WAN

Les WAN (**Wide Area Network**) sont utilisés pour mettre en réseau différents LAN (**Local Area Network**), mais aussi des ordinateurs. Il est possible de raccorder sur l'interface WAN un modem Internet ou l'accès à Internet.

L'interface WAN ne doit pas être utilisée pour la mise en réseau de noeuds de réseau et pour la connexion d'abonnés IP ou de clients IP.

9.1.4 DynDNS

DynDNS (Dynamic Domain Name Service) est un service Internet qui attribue un nom DNS fixe à une adresse IP qui change de manière dynamique.

OpenScape Business X fournit le service DynDNS lorsque un modem Internet est raccordé au port WAN d'OpenScape Business X et que le système de communication est utilisé comme routeur Internet. Si ce n'est pas le cas, DynDNS est paramétré dans le routeur Internet externe, dans l'infrastructure du client.

Nom DNS

Un client qui est raccordé à une adresse IP dynamique à Internet peut être joint grâce à DynDNS toujours par le même nom, le nom DNS. Pour cela, un compte DynDNS chez un fournisseur DynDNS (par ex. www.dyndns.org) est nécessaire. Si une nouvelle adresse IP est affectée au système de communication (par ex. par le fournisseur d'accès à Internet), cette adresse IP est automatiquement envoyée au fournisseur DynDNS et enregistrée dans le compte DynDNS. L'intervalle de temps durant lequel a lieu cette actualisation est paramétrable. Si un nom DNS est joint, il est converti par une demande au fournisseur DynDNS en l'adresse IP valide momentanément. Le nom DNS complet (également appelé nom de domaine) se compose du nom d'hôte choisi librement (par ex. myhost) et du fournisseur DynDNS sélectionné (par ex. dyndns.org), par ex. myhost.dyndns.org. Vous trouverez plus d'informations à l'adresse Internet suivante :

<http://www.dyndns.org/services/dyndns>

Connexion à fournisseur de services

Ligne extérieure par ITSP

Avec DynDNS, il est aussi possible d'établir un réseau privé virtuel (VPN) par un fournisseur d'accès à Internet qui fournit des adresses IP dynamiques. Ainsi, les télétravailleurs peuvent par ex. accéder au réseau interne par Internet. Vous trouverez des informations supplémentaires dans [Virtual Private Network VPN](#) .

Echangeur de messagerie

L'entrée d'échangeur de messagerie (enregistrement MX) indique au sein du services DNS (Domain Name Service) à quelle adresse IP les e-mails pour le nom de domaine configuré (par ex. myhost.dyndns.org) doivent être envoyés. Derrière l'adresse IP indiquée doit se trouver un serveur de messagerie (échangeur de messagerie). Une adresse e-mail pour ce nom de domaine pourrait par ex. avoir l'aspect suivant : mymail@myhost.dyndns.org.

Grâce à la fonction Sauvegarde MX, les e-mails qui n'ont pas pu être remis à l'échangeur de messagerie indiqué ci-dessus (parce que ce dernier est par ex. temporairement indisponible), sont enregistrés et ils sont remis dès que l'échangeur de messagerie est à nouveau disponible.

9.2 Ligne extérieure par ITSP

Pour être en mesure d'utiliser la téléphonie Internet, vous devez avoir accès à un fournisseur de services de téléphonie sur Internet (ITSP, fournisseur SIP). Pour cela, il faut demander à l'ITSP un raccordement de téléphonie Internet et demander un compte utilisateur.

Liaison avec le FSTI

Le système de communication utilise les possibilités décrites au chapitre "Accès Internet" pour atteindre l'ITSP (OpenScape Business X : par LAN ou WAN / OpenScape Business S : exclusivement par LAN).

L'accès ITSP est basé sur SIP (Session Initiation Protocol) pour la signalisation et sur RTP (Realtime Transport Protocole) pour la voix et les données.

Tous les fournisseurs de services de téléphonie sur Internet (ITSP) ne proposent pas les mêmes fonctionnalités SIP. Il convient donc de n'utiliser que des ITSP certifiés pour le système de communication. Vous trouverez une liste des ITSP certifiés ainsi que le processus de certification sous le lien suivant :

http://wiki.unify.com/wiki/Collaboration_with_VoIP_Providers

Remarque : Les numéros spéciaux et les numéros d'urgence, non supportées par l'ITSP, sont sélectionnés via les raccordements au réseau fixe.

En cas de défaillance du ITSP, la connexion avec les raccordements au réseau fixe est assurée via LCR (Least Cost Routing).

Compte utilisateur ITSP

Il est effectué une demande de compte utilisateur ITSP (SIP User Account) auprès du ITSP. Pour cela, l'ITSP met à disposition un serveur Registrar SIP

sur lequel le système de communication doit préalablement s'inscrire (selon le fournisseur).

Remarque : Un enregistrement n'est pas nécessaire lorsque l'ISP utilise l'authentification IP statique pour des tunnels VPN.

Poste mobile (MEX)

Cette fonctionnalité est proposée par certains opérateurs radiomobiles en liaison avec le service MDA (Mobile Direct Access). Cela permet d'intégrer dans un système de communication les téléphones mobiles/smartphones en tant qu'abonnés internes.

Cette fonctionnalité est uniquement utilisable avec un numéro SDA de téléphonie Internet. Pour cela, lors de la configuration de l'ITSP, il faut inscrire le numéro MEX fourni par l'ITSP. Chez l'ITSP, le numéro du téléphone mobile est associé au numéro MEX. De plus, le téléphone mobile/smartphone du système de communication doit être configuré comme utilisateur Mobility ([Configuration de myPortal to go et Mobility Entry](#)).

Courte description :

- L'opérateur de téléphonie mobile propose un forfait pour le téléphone mobile.
- One Number Service : le téléphone mobile est joint par un seul numéro de réseau fixe, qui est également communiqué au correspondant.
- L'état Présence et l'état de la connexion des téléphones mobiles est visible de la même manière que pour les abonnés internes.
- Chaque communication téléphonique depuis/vers un téléphone mobile est réalisée exclusivement via OpenScape Business en combinaison avec un ITSP certifié.
- Le numéro de mobile n'est pas connu à l'extérieur, c.-à-d. qu'il n'est pas possible d'appeler directement le mobile. Il n'est plus possible d'effectuer des appels directs sortants. Tous les appels passent par OpenScape Business.
- Le téléphone mobile peut être intégré dans des équipes internes au système.
- Les applications UC comme myPortal for Desktop et myPortal for Outlook peuvent être utilisées, comme pour les abonnés internes. myPortal Smart n'est pas supporté actuellement.
- myPortal to go est utilisable en déplacement.
- Les téléphones mobiles intégrés s'identifient par leur nom lors d'un appel d'un abonné interne.
- L'évaluation de la numérotation et l'acheminement des appels dans le système ou le réseau sont réalisées comme pour tous les autres abonnés internes (par ex. Numéros autorisés, Numéros interdits, Règles LCR)
- L'ITSP utilise une signalisation d'appel spéciale depuis/vers OpenScape Business ; elle doit être administrée en conséquence.
- Chaque téléphone mobile intégré nécessite une licence Mobility User.
- Pour pouvoir utiliser les applications UC, il faut en plus une licence UC Client.

9.2.1 Configuration d'un ITSP

Il est possible de configurer des fournisseurs de services de téléphonie sur Internet (ITSP) prédéfinis et nouveaux. Pour chaque fournisseur ITSP, vous pouvez configurer un ou plusieurs comptes. Au maximum 8 fournisseurs ITSP peuvent être actifs simultanément.

Vous trouverez ci-après des informations supplémentaires sur le fournisseur ITSP et ses fonctionnalités.

http://wiki.unify.com/index.php/Collaboration_with_VoIP_Providers#Overview

Remarque : Vous trouverez des exemples de configuration sur Internet dans **Unify Experts Wiki** sous *OpenScape Business - SIP / ITSP Connectivity - PDF "OSBiz V2 Configuration for ITSP"*.

Affectation des numéros de téléphone ITSP

- Dans un **raccordement d'installation téléphonie Internet**, l'ITSP fournit des numéros de téléphone individuels, par ex. 70005555, 70005556, ... Ces numéros de téléphone individuels sont ensuite attribués manuellement aux numéros internes des abonnés.
- Dans un **raccordement d'installation téléphonie Internet**, l'ITSP fournit un groupe de numéros de téléphone (plage de numéros de téléphone), par ex. (+49) 89 7007-100 à (+49) 89 7007-147. Les numéros de téléphone de ce groupe de numéros sont ensuite attribués manuellement aux numéros internes des abonnés.

Les deux types de raccordement peuvent être combinés.

Autre variante : pour les deux types de raccordement, les numéros ITSP peuvent être inscrits comme numéros SDA des abonnés lors de la configuration des stations.

Numéro interne	Nom	SDA
100	Andreas Richter	897007100
101	Susanne Mueller	897007101
102	Buddy Miller	897007102
104	Juan Martinez	70005555
105	Emilio Carrara	70005556

Les numéros de téléphone ITSP résultent donc des numéros d'installation créés (par ex. indicatif national 49) et des numéros de sélection directe à l'arrivée au format long qui ont été inscrits. Cela a des avantages pour l'évaluation de la numérotation et la gestion des appels dans une interconnexion de réseaux. Ainsi, le raccordement ITSP permet par ex. la sélection en direction d'un autre noeud.

Un autre raccordement réseau via RNIS n'est dans ce cas possible qu'avec certaines restrictions.

Gestion Multisite

Les abonnés du système de communication peuvent se voir affecter différents sites (par ex. avec différents préfixes locaux). Chaque site est associé à une voie et chaque voie est associée à un enregistrement ITSP. Il est possible de gérer 8 enregistrements ITSP maxi. Un enregistrement par ITSP est possible ainsi que plusieurs enregistrements dans un ITSP. A chaque enregistrement ITSP il est possible d'affecter une préfixe de réseau local et ensuite plusieurs abonnés. Le raccordement des abonnés aux différents sites du système de communication est réalisé via VPN. Tous les sites doivent se trouver dans un même pays et utiliser le même indicatif réseau (voir aussi *Mise en réseau de OpenScape Business dans un environnement d'hébergement*, scénario 1b).

Utilisation des modèles ITSP

Par défaut, on utilise un modèle ITSP préconfiguré. Pour cela, on entre dans ce modèle les propres données d'accès et numéros d'appel et on les active ensuite.

En mode Expert, vous pouvez également modifier un modèle ITSP préconfiguré et l'enregistrer comme modèle.

Actualiser les modèles ITSP

Les modèles ITSP préconfigurés sont automatiquement actualisés après une mise à jour logicielle du système dans la mesure où cette mise à jour comprend des modèles ITSP nouvellement préconfigurés ou des valeurs par défaut plus actuelles pour les modèles préconfigurés déjà en place.

Si l'ITSP d'un modèle est déjà activé, l'actualisation n'est pas effectuée automatiquement car, lors de l'actualisation des valeurs standard, des adaptations importantes pourraient être écrasées. C'est pourquoi l'actualisation peut être effectuée manuellement si nécessaire, en mode Expert. Ensuite, les valeurs par défaut doivent être adaptées aux propres besoins.

Mode Direction de ligne

Les lignes individuelles d'une ligne ITSP peuvent être bloquées pour le trafic sortant et/ou entrant. Les modes de direction de ligne suivants sont possibles :

- seulement sortant
- seulement entrant
- sortant et entrant (par défaut)

La direction de la ligne est évaluée lorsque le système de communication doit réserver une ligne ITSP pour un appel entrant ou sortant.

9.2.2 STUN (Simple Traversal of UDP through NAT)

Dans le cadre de l'exploitation du système de communication derrière un routeur NAT, STUN détermine l'adresse IP publique / le port nécessaire pour quelques ITSP. La fonctionnalité est fournie dans Internet sur des serveurs STUN dont les adresses doivent être enregistrées en fonction de la configuration du système de communication.

Le mode STUN nécessaire est fonction de l'infrastructure ITSP et du routeur Internet utilisé. STUN n'est pas nécessaire lorsque l'ITSP remplace

Connexion à fournisseur de services

Accès réseau via lignes numériques et analogiques

NAT Traversal en utilisant des composantes d'infrastructure du réseau du fournisseur comme le Session Border Controller (SBC).

Les modes STUN suivants peuvent être réglés sur le système de communication :

- **Automatiquement (par défaut)**

Si aucun ITSP n'est activé, STUN est entièrement arrêté dans ce mode. Si un ITSP est activé, STUN détermine le type de pare-feu utilisé (type NAT) lors du démarrage du système ; il est en mesure de reconnaître les modifications des adresses IP en cours d'exploitation. En fonction du type NAT défini, STUN modifie certains paramètres des messages SIP.

Remarque : NAT symétrique n'est pas supportée.

- **Toujours**

STUN est toujours activé. En fonction du type de NAT défini, certains paramètres des messages SIP sont adaptés.

- **Utiliser l'IP statique**

Les modems DSL ou les routeurs Internet utilisent une adresse IP statique (adresse IP publique) et le fournisseur ITSP a besoin d'une authentification IP statique. L'adresse IP statique et le port utilisés par le modem ou le routeur doivent être indiqués.

- **Routeur de préservation de port**

L'adresse IP publique est déterminée à l'aide de STUN. Le port est inscrit sans modification dans les messages SIP.

9.3 Accès réseau via lignes numériques et analogiques

L'accès réseau relie le système de communication au réseau public (RTC) via des lignes RNIS ou des lignes analogiques.

Les assistants facilitent la configuration d'un accès réseau RNIS ou d'un accès réseau analogique.

9.3.1 Lignes

Les lignes relient les plates-formes matérielles au réseau public (RTC). Il doit être attribué à chaque ligne un faisceau qui permet d'affecter à la ligne différentes propriétés.

Par défaut, il est attribué à toutes les lignes un indicatif de ligne et un faisceau. Ces affectations peuvent être modifiées par l'administrateur.

Avec un raccordement réseau RNIS on parle aussi pour les lignes de canaux B.

Code de ligne

À partir du code de ligne, le système de communication occupe la ligne correspondant au code de ligne. Le code de ligne sert aussi à programmer une touche de ligne ou à contrôler une ligne.

Affectation MSN

Le fournisseur de services attribue à chaque raccordement multiposte RNIS (PMP, Point-à-Multipoint) un ou plusieurs MSN (Multiple Subscriber Number, numéro d'abonné multiple). Ceux-ci peuvent être affectés directement à une ligne.

Numéros système

Les numéros système comprennent le préfixe international, les indicatifs de pays et les indicatifs locaux et le numéro de l'installation ou bien un ou plusieurs MSN.

Protocole RNIS

Le protocole RNIS utilisé est fonction de l'indicatif national. Il ne doit être modifié que dans le cas où la liaison avec le RTC exige impérativement un protocole différent. On dispose d'un grand nombre de modèles de protocole qui doivent être adaptés aux besoins spécifiques. Les informations nécessaires vous sont fournies par votre fournisseur de services.

Mode de prise du canal B

Différents canaux B d'une ligne RNIS peuvent être verrouillés pour le trafic sortant et/ou entrant.

Les modes de prise du canal B suivants sont possibles :

- seulement sortant
- seulement entrant
- sortant et entrant (par défaut)

Le mode de prise du canal B est uniquement évalué lorsque le système de communication doit proposer un banal B. C'est le cas dans les situations suivantes :

S ₂ sortant :	Dans ce cas, le système de communication doit proposer un canal B.
S ₂ entrant :	Le côté opposé est obligé de proposer un canal B. Ce canal B est repris par le système de communication sans contrôle du paramétrage. Le paramétrage n'a donc aucune influence.
S ₀ sortant :	Comme le système de communication ne prescrit aucun canal B (any channel), le paramétrage n'a aucune influence.
S ₀ entrant :	Si le côté opposé établit la communication sans prescrire de canal B, le système de communication propose un canal B. Lors de cette proposition, le mode de prise du canal B réglé est pris en compte.

Numérotation pour lignes réseau analogiques (HKZ)

Le mode de numérotation est reconnu automatiquement par le système de communication lors de la prise de ligne. Pour certains cas particuliers, il est possible de paramétrer directement la numérotation multifréquence (MF) ou la numérotation décimale (DC).

9.3.2 Faisceaux

A l'aide des faisceaux, il est possible d'associer les lignes (canaux B). Il est possible de configurer des paramètres spécifiques pour chaque faisceau de lignes (= Faisceau).

Il est possible d'affecter un faisceau à chacune ligne. Par défaut le faisceau 1 est affecté à toutes les lignes.

Il est possible d'attribuer un nom et un indicatif de faisceau à chaque faisceau.

Conseil : Les préfixes faisceaux des prises de ligne sortantes ne sont opérationnels que si LCR n'est pas activé.

Répartition du canal B

La répartition des canaux B entre différents faisceaux de lignes est également appelée répartition du canal B. Avec les connexions réseau RNIS comptant de nombreux canaux B, comme les raccordements S_{2M}, il peut être judicieux de répartir les canaux B entre différents faisceaux de lignes.

Pour les communications sortantes, seuls sont sélectionnés les canaux B qui font partie du faisceau de lignes (par ex. faisceau de lignes sélectionné à l'aide de l'indicatif de faisceau, faisceau de débordement ou faisceau de lignes sélectionné par LCR).

Les communications entrantes sont toujours acceptées, indépendamment du faisceau. En règle générale, le canal B qui est proposé par le partenaire est occupé. Pour cette raison, la répartition du canal B configurée dans le système doit être supportée également du côté partenaire (installation ou réseau public). Si ce n'est pas le cas, il est alors impossible de garantir l'affectation correcte de l'appel par rapport au faisceau de lignes correspondant.

Touche de faisceau

Un abonné peut programmer une touche de faisceau sur le téléphone. Une touche de faisceau est réservé aux appels sortants. Les appels émis à l'aide des touches de faisceau sont soumis aux niveaux et aux règles de discrimination réseau COS.

Une fois que l'abonné a appuyé sur une touche de faisceau (ou a sélectionné un indicatif de faisceau), le système de communication occupe une ligne disponible correspondant à la direction pour établir la liaison. Le téléphone indique le numéro de ligne à l'écran. Si toutes les lignes du faisceau sont occupées, la LED correspondante s'allume, y compris en cas de débordement réussi.

Débordement lorsque LCR est désactivé

L'administrateur peut pour chaque faisceau définir une direction de débordement. Lors d'une tentative de prise de ligne, si toutes les lignes d'un faisceau sont occupées, la recherche se poursuit dans le faisceau de débordement. Si toutes les lignes sont également occupées sur le faisceau de débordement, il n'y a pas d'autre débordement.

Débordement lorsque LCR est activé

Dans le cadre de la configuration LCR, l'administrateur peut configurer jusqu'à 16 entrées par table de routage, qui sont alors traitées successivement comme pour un débordement.

Prise

Pour une prise de ligne sortante, l'administrateur peut déterminer à l'aide du type de prise le critère selon lequel le système de communication va rechercher une ligne disponible sur le faisceau correspondant. Cela est réalisé en définissant le type de prise de la manière suivante :

- Cyclique:
Après la ligne sortante occupée en dernier - la recherche débute avec le numéro de ligne suivant le plus élevé, rapportée à la ligne sortante occupée en dernier dans ce faisceau. Ainsi, toutes les lignes sont utilisées environ avec la même fréquence.
- Linéaire :
Toujours la premier ligne libre - la recherche commence avec le numéro de ligne le plus bas qui est affecté à ce faisceau.

Numéro d'installation entrant et sortant

L'administrateur peut définir séparément le numéro de l'installation entrant et le numéro de l'installation sortant. Ainsi, le propre numéro de téléphone peut, pour les communications sortantes, être représenté différemment de ce qui est nécessaire pour permettre d'être joint par les communications entrantes. Les parties correspondant à l'indicatif national, à l'indicatif du réseau local et au numéro de l'installation doivent être inscrites séparément. Pour qu'il y ait des entrées différentes pour le numéro d'installation entrant et sortant, il faut le réseau dispose de la fonctionnalité "CLIP No Screening". S'il n'a pas été configuré de numéro d'installation sortant, le système de communication utilise toujours les données du numéro d'installation entrant.

En cas de prise d'appel entrant sur une ligne RNIS, le système de communication masque dans le numéro reçu les parties correspondant au numéro de l'installation entrant, en fonction du type de numéro reçu (Type Of Number = TON, voir tableau dans Transfert du numéro de téléphone) avec alignement à gauche et interprète la partie restante comme un numéro SDA. En cas d'information sur le numéro fournie au RTC, le système de communication utilise automatiquement les parties du numéro de l'installation sortant comme la partie initiale du numéro d'appel, en fonction du type de numéro d'appel sortant configuré. En Allemagne, la partie du numéro de l'installation doit être indiqué au niveau du raccordement réseau sans l'indicatif du réseau local et sans l'identifiant de renvoi distinct (0).

Transfert du numéro de téléphone

Le numéro de téléphone qui est envoyé au RTC et au destinataire se compose de la manière suivante :

Type Of Number (TON), sortant	numéro transmis au RTC
Inconnu(e) TON=Unknown	uniquement numéro SDA (paramètre par défaut)
Numéro de l'installation TON=Subscriber	Numéro de l'installation + numéro SDA
Indicatif du réseau local TON=National	Indicatif du réseau local + numéro de l'installation + numéro SDA
Indicatif national TON=International	Indicatif national + indicatif du réseau local + numéro de l'installation + numéro SDA
Interne TON=Intern	uniquement pour système en réseau : dans un plan de numérotation fermé, on ne peut pas compléter avec un préfixe de numéro. Ici, le complément au numéro d'appel est masqué.

De plus, il est possible d'indiquer l'information concernant le numéro d'appel envoyé par l'abonné qui effectue la sélection en direction de l'abonné de destination.

Type de numéro	numéro transmis au RTC
Interne	Ici, il est envoyé uniquement une information sur le numéro interne. Si l'abonné destinataire est externe, il n'est envoyé aucun numéro ou bien le numéro de téléphone du poste opérateur. Pour les abonnés destinataires, il est possible d'afficher le numéro de téléphone interne.
SDA	Il n'est envoyé ici qu'une information à propos du numéro SDA. Pour les abonnés destinataires internes dans un autre noeud, il manque le numéro interne pour l'affichage. Pour les destinations externes, l'information sur le numéro d'appel est suffisante.
Interne/SDA	Dans une mise en réseau, il est judicieux de sélectionner ce paramétrage. Il est envoyé à l'abonné destinataire aussi bien le numéro interne que le numéro SDA. Si, à l'intérieur de ce réseau, un abonné interne est appelé, il peut être affiché à cet abonné le numéro interne de l'appelant. Si l'abonné destinataire interne a activé par exemple un renvoi d'appel en direction d'une destination externe, il est dans ce cas envoyé un numéro SDA.

En plus, il est possible de configurer le traitement souhaité pour le préfixe de faisceau.

- Appels entrants

Lors de la transmission au bus S0, le numéro d'appel est complété par l'indicatif de faisceau (-> format au choix pour rappel) ou transmis de manière transparente. Par défaut : activé.

- Appel sortant

La représentation du numéro composé sur le téléphone système est effectuée avec ou sans préfixe de faisceau. Par défaut : activé.

Second indicatif réseau

Un second indicatif réseau est défini si le système de communication est une sous-installation d'un autre système de communication ou est en réseau avec plusieurs autres systèmes de communication. Il ne s'applique qu'aux faisceaux de mise en réseau (type de faisceau=PABX). Dans ce cas, le second indicatif réseau sert d'indicatif de prise de ligne pour l'installation principale. A l'intérieur d'une mise en réseau, il faut configurer les indicatifs de prise de réseau, les indicatifs de faisceau et le second indicatif réseau de manière unifiée. La valeur par défaut en Allemagne est 0.

9.3.3 Surveillance de la tonalité d'invitation à numéroté

Lors de l'établissement de la liaison via une ligne réseau analogique, l'émission des chiffres composés en direction du réseau ne peut avoir lieu que si la tonalité d'invitation à numéroté (acoustique) a été reconnue. Comme le temps nécessaire pour l'arrivée de la tonalité d'invitation à numéroté varie en fonction de l'opérateur du réseau et des conditions du réseau, il faut surveiller l'arrivée de la tonalité d'invitation à numéroté.

La configuration de la durée de surveillance de la tonalité d'invitation à numéroté et du délai de composition des chiffres est réalisée dans Manager E.

Temporisation de la surveillance de la tonalité d'invitation à numéroté

La surveillance de la tonalité d'invitation à numéroté peut intervenir immédiatement ou après une pause. Dans certains cas, il est diffusé des tonalités supplémentaires à l'abonné après la prise de ligne, par ex. pour lui faire savoir qu'un renvoi est activé sur le réseau. Pour ces cas, il est possible de programmer une temporisation de la surveillance de la tonalité d'invitation à numéroté (pause avant numérotation, 1 à 9 secondes). Les chiffres numérotés ne sont envoyés au réseau qu'une fois cette pause écoulée.

Remarque : Remarque pour le Brésil :

Si la numérotation MF est émise à partir de terminaux analogiques, en liaison avec des lignes réseau analogiques (TLAx et TML8W) et en cas de numérotation décimale après la surveillance de la tonalité d'invitation à numéroté, il peut se produire des problèmes avec le contrôle de la numérotation si l'indicatif national du Brésil est paramétré. Dans ce cas, les signaux MF sont émis directement depuis les terminaux analogiques vers les lignes réseau analogiques. Tous les signaux MF qui ont été composés avant la réception de la tonalité d'invitation à numéroté sont perdus. Dans ce cas, le routage automatique (LCR) doit être activé afin que la fonction

Connexion à fournisseur de services

Priorisation du réseau lorsque LCR est activé

de numérotation et le contrôle de la numérotation du terminal se déroulent parfaitement.

Durée de surveillance de la tonalité d'invitation à numéroté

La durée d'attente de la tonalité d'invitation à numéroté peut être configurée. Si, à l'issue de la durée configurée aucune tonalité d'invitation à numéroté n'est reconnue, la ligne est mise hors service. Le système contrôle à intervalles cyclique si la tonalité d'invitation à numéroté est toujours disponible. Si c'est le cas, la ligne concernée est remise en service.

Délai de composition des chiffres

Il est possible de régler l'intervalle en secondes entre la reconnaissance de la tonalité d'invitation à numéroté et l'envoi du premier chiffre au réseau (par défaut : 0 s).

Evaluation de la deuxième tonalité d'invitation à numéroté

Le système de communication est en mesure de reconnaître une tonalité d'invitation à numéroté supplémentaire (2e signal acoustique). Cela concerne les opérateurs réseau publics qui émettent une seconde tonalité d'invitation à numéroté pour les communications avec l'étranger, par ex. pour la Belgique après 00 et pour la France après 16 ou encore 19. Cette fonction ne s'applique pas à l'Allemagne.

9.4 Priorisation du réseau lorsque LCR est activé

La priorité pour l'indicatif réseau permet de définir dans quel ordre les différents fournisseurs d'accès (RNIS/Analogique ou ITSP) sont sélectionnés.

L'indicatif réseau est normalement obtenu en composant le "0". Sous cet indicatif, différents fournisseurs sont priorisés (selon le réglage par défaut). Il est ainsi possible de sélectionner un appel sortant via un ITSP dans un premier temps puis, en cas d'échec, d'utiliser le réseau RNIS.

10 Abonnés

Un abonné est un partenaire d'une communication raccordé au système de communication. En général, il est affecté à chaque abonné un terminal (sauf pour les abonnés virtuels). Un terminal est par exemple un téléphone, un PC ou un télécopieur. Les abonnés peuvent aussi être des utilisateurs des clients UC.

Il existe les types d'abonnés suivants :

- Abonnés IP (également appelés clients IP)
- Abonnés SIP (sous-groupe des abonnés IP)
- Abonné UP0
- Poste DECT
- Abonné RNIS
- Abonnés analogiques
- Abonnés Mobility (abonnés mobiles, voir [Mobilité](#))
- Abonnés virtuels

Les données de l'abonné (Nom, Numéro de téléphone, No SDA, Adresse e-mail, etc.) peuvent être importées par un fichier XML durant la première installation (voir [Plan de numérotation individuel](#)). De plus, les données des abonnés peuvent être exportées dans un fichier XML (voir [Exporter les données d'abonné](#)).

Procédure de licence pour les abonnés

Tous les abonnés sont soumis à la procédure de licence. Les abonnés sont configurés au début durant la première installation ou ultérieurement à l'aide des assistants de gestion des abonnés. Après configuration, les abonnés peuvent téléphoner entre eux en interne. Ensuite, il faut activer les licences d'abonné et les attribuer aux abonnés. Une fois l'affectation effectuée, les abonnés peuvent également téléphoner en externe.

Concepts associés

[Licences](#) à la page 141

[Mobilité](#) à la page 504

10.1 Plan de numérotation

Le plan de numérotation est une liste de tous les numéros de téléphone et indicatifs disponibles dans le système de communication. Il contient notamment les numéros de téléphone internes, les numéros SDA et les numéros des appels de groupe. Dans le système de communication, les numéros d'appel et les indicatifs sont préconfigurés avec des valeurs par défaut. Si nécessaire, ces valeurs peuvent être adaptées.

Il se peut, lors de la configuration des numéros ou indicatifs, que des messages d'erreur s'affichent si le numéro souhaité est déjà occupé. A l'aide du plan de numérotation, vous pouvez contrôler quels numéros restent encore à attribuer.

10.1.1 Plan de numérotation par défaut

Le plan de numérotation par défaut contient tous les numéros d'appel et indicatifs qui sont prédéfinis par des valeurs par défaut dans le système de communication.

Ces valeurs par défaut peuvent être modifiées si nécessaire. Certains numéros de téléphone peuvent de plus être entièrement effacés ; ils n'apparaissent plus dans l'aperçu du plan de numérotation.

Plan de numérotation par défaut pour les plates-formes matérielles et le commutateur logiciel :

Type de numéros de téléphone	X1	X3/X5/X8/S	Action
Numéros d'abonnés internes	11-30	100-742	effaçable
Numéros SDA d'abonnés	11 -30	100-742	effaçable
Numéros de groupe 1-90	31-40	350-439	effaçable
Numéros de groupe 91-800	-	non prédéfinis	
Numéros de ligne	700-703	à partir de 7801	effaçable
Préfixes faisceaux (indicatifs externes) :	0 = Monde / 9 = Etats-Unis	0 = Monde / 9 = Etats-Unis	uniquement modifiable
Rte 1 (réseau RNIS, analogique)	-	9 = Etats-Unis	
Fsc 8 (UC Suite)	non prédéfinis	851	
Rtes 12-15 (réseau ITSP)	non prédéfinis	855-858	
Fsc 16 (mise en réseau)		859	
Numéro du P.O (poste de renvoi) interne	9 = Monde 0 = USA	9 = Monde 0 = USA	uniquement modifiable
Numéro du P.O (Poste de renvoi) SDA	0 = Monde - = ETATS-UNIS	0 = Monde - = ETATS-UNIS	uniquement modifiable
Numéros de téléphone pour utilisateur en ligne (Online User)	non prédéfinis	749	uniquement modifiable
Numéro pour l'accès distant	non prédéfinis	non prédéfinis	uniquement modifiable
Numéro pour les messages vocaux	351	351	uniquement modifiable
UC Smart	-	non prédéfinis	uniquement modifiable
UC Suite			uniquement modifiable
Numéros de téléphone conférence	-	non prédéfinis	uniquement modifiable

Type de numéros de téléphone	X1	X3/X5/X8/S	Action
Numéro pour le parcage	-	non prédéfinis	uniquement modifiable
Numéros de téléphone Standard automatique	-	non prédéfinis	uniquement modifiable
Numéro pour le poste opérateur	9 = Monde 0 = USA	9 = Monde 0 = USA	uniquement modifiable
Substitution pour "*" (pour les indicatifs)	75	75	effaçable
Substitution pour "#" (pour les indicatifs)	76	76	effaçable
Indicatifs de service			uniquement modifiable

10.1.2 Plan de numérotation individuel

Le système de communication permet la configuration d'un plan de numérotation individuel. De plus, les valeurs par défaut des numéros et des indicatifs peuvent être modifiées. Lors d'une recharge du système de communication, les valeurs sont réinitialisées à leur état par défaut.

Les actions suivantes sont alors utiles :

- Effacer les numéros par défaut : à certaines exceptions près (numéros par défaut spécifiques), les numéros par défaut peuvent être effacés. Ces numéros sont identifiés dans le tableau du plan de numérotation standard, dans la colonne "Action" par "effaçable".
- Modifier les numéros par défaut spécifiques : ces numéros ne doivent pas être effacés. Mais les valeurs de ces numéros peuvent être modifiées. Ces numéros sont identifiés dans le tableau du plan de numérotation standard, dans la colonne "Action" par "uniquement modifiable".
- Importer les numéros et les données d'abonnés : les données d'abonnés peuvent être importées par un fichier XML durant la première installation. Dans ce cas, le numéro d'appel et le numéro SDA des abonnés sont également importés. En règle générale, cela est effectué lors de la première installation.

Importation des données d'abonnés via fichier XML

Un plan de numérotation individuel peut être importé dans le système de communication à l'aide d'un fichier XML au format UTF-8, durant la première installation.

Le programmes d'administration OpenScape Business Assistant présente dans **Centre de service > Documents > Modèles CSV** le fichier `csv-templates.zip`. Ce fichier Zip comprend notamment les fichiers suivants, y compris la description.

Abonnés

Exigences pour la téléphonie LAN.

- portdata_xml_import_empty.xml
Ce modèle comprend les onglets sans exemples de données. Il est possible d'inscrire de nouveaux articles de données à l'aide de Microsoft Excel par exemple.
- portdata_xml_import_example.xml
Ce modèle comprend des onglets avec exemples de données. Ils peuvent être écrasés à l'aide de Microsoft Excel par exemple. Les données non nécessaires devraient être effacées.
- portdata_xml_import_syntax.txt
Description en allemand et en anglais sur la manière correcte de créer les jeux de données.

10.2 Exigences pour la téléphonie LAN.

La téléphonie LAN correspond aux communications entre abonnés IP à l'intérieur du réseau interne (LAN). Afin de garantir la qualité de la transmission de la voix en téléphonie LAN, les réseaux IP utilisés et le système de communication doivent répondre à certaines exigences. La qualité vocale et la fiabilité de la communication voix dépendent de la technologie utilisée sur le réseau.

Afin de garantir une transmission sans perte et une bonne qualité de la voix, les signaux voix sont numérisés à l'aide de codecs audio et identifiés à l'aide de procédures spéciales (Qualité de service) de manière à ce que la transmission de la voix soit traitée prioritairement par rapport à la transmission des données.

Exigences

- LAN avec au moins 100 Mbit/s et Full-Duplex (duplex intégral)
- Chaque composante du réseau IP doit se terminer sur un port propre, sur un commutateur ou un routeur ; n'utilisez pas de HUB.
- Autoriser au maximum 50 ms de retard dans une direction (One Way Delay) ; au maximum 150 ms de retard au total.
- Au maximum, 3 % de perte de paquets ; si fax/modem est utilisé via G.711, la perte de paquets ne doit pas dépasser 0,05%.
- Au maximum une gigue de 20 ms
- Support pour la qualité de service (QoS) : IEEE 802.p, DiffServ (RFC 2474) ou ToS (RFC 791)
- Charge du réseau, au maximum 40 %

10.2.1 Codecs audio

Un codec audio est un programme qui code la parole en paquets de données numériques (paquets IP) et la décode inversement. En fonction du codec audio utilisé, la compression des données est plus ou moins importante. Grâce à la compression, la transmission du paquet IP demande moins de bande passante que ce n'est le cas sans compression. Lors du décodage des paquets de données, il peut toutefois se produire une diminution de la qualité de la voix et de la continuité de la transmission.

Afin que les données soient converties correctement en voix à l'issue de la transmission, le destinataire doit utiliser le même codec que l'émetteur.

Codex audio supportés

Les codex audio suivants sont supportés :

- G.729A, G.729AB : codage de la voix à 8 kbit/s - bonne qualité vocale.
- G.711 (Loi A et Loi μ) : codage de la voix à 56 ou 64 kbit/s - très bonne qualité vocale. G.711 est utilisé dans le secteur du réseau fixe (RNIS).

Il est possible d'attribuer aux codex audio des propriétés de 1 (élevée) à 4 (basse). Le système de communication essaie automatiquement, pour chaque liaison, d'utiliser un codec audio avec une priorité aussi élevée que possible. Lorsque l'on utilise un codec audio à faible compression de la voix (bonne qualité vocale), la charge pour le réseau est plus élevée. Dans le cadre d'une téléphonie IP intensive, cela peut se traduire par une détérioration de la qualité de la voix lorsque le réseau est déjà surchargé en raison du transfert de données.

Avec certains codex, le système de communication peut activer la reconnaissance de pause vocale (VAD - Voice Activity Detection). Lors des longues pauses, il est possible de réduire ainsi charge du réseau.

Pour chaque codec il est possible de définir la taille de la trame (taille du paquet IP) entre 10 et 90 millisecondes. Vous définissez ainsi la fréquence d'échantillonnage servant à découper le signal vocal en paquets IP. Une valeur élevée (par ex. 90 ms) correspond d'une part à un meilleur rapport entre la charge utile et le surdébit de paquet IP, mais entraîne un retard plus important lors de la transmission.

Il est possible de désactiver les codex G.729 qui ont besoin de beaucoup de ressources et de n'utiliser que les codex G.711. Ainsi, le nombre des communications possibles, gérées en parallèles, est optimisé. Si cette fonction est activée, un redémarrage du système est nécessaire.

Dans les systèmes OSBiz X, la charge utile se termine dans le système, de sorte que les utilisateurs parlent avec un codec pris en charge par le système. Par exemple, le téléphone HFA a d'abord défini le codec G.722. Le système ne prend pas en charge le codec G.722 et le codec G.711 a été défini comme sa première option. Dans ce cas, les deux utilisateurs parleront avec un codec G.711. Concernant les systèmes OSBiz S, les utilisateurs parlent avec un codec G.722, tandis qu'il y a une charge utile de bout en bout.

10.2.2 Transmission de tonalités selon RFC2833

La transmission des tonalités DTMF et des tonalité fax/modem selon RFC2833 peut être activée ou désactivée.

10.2.3 Qualité de service

La qualité de service (QoS) englobe différentes procédures permettant d'assurer un qualité maximale et l'absence de pertes lors de la transmission de paquets de données (paquets IP). Afin de parvenir à une bonne qualité de la voix lors de la transmission de la voix, QoS donne la priorité aux paquets voix IP par rapport aux paquets de données IP sur le réseau IP.

Les paquets IP sont pour cela identifiés par un marquage spécifique (point de code) afin d'être traités de manière prioritaire. L'information de priorisation se traduit par l'affectation dans différentes classes. Lorsque les composants disponibles dans le réseau IP (par ex. système de communication, abonnés SIP et routeur Internet) supportent QoS, vous pouvez affecter à ces classes différentes bandes passantes et ainsi privilégier le transport des paquets voix IP.

Classes de priorité selon DiffServ

Pour la priorité selon DiffServ, différents points de code sont définis pour le champ Type de Service (ToS) de sorte que la transmission de paquet IP peut être répartie en différentes classes.

- Le point de code Expedited Forwarding (EF) : garantit une bande passante constante. Les paquets IP identifiés par ce point de code disposent toujours de la même bande passante. Une fois la valeur définie atteinte, tous les paquets qui dépassent cette bande passante sont rejetés.
- Le point de code Assured Forwarding (AF) : garantit une bande passante minimale. Les paquets ID identifiés par ce point de code ont une priorité inférieure à EF et doivent se partager la bande passante non utilisée par EF. Une fois la valeur définie atteinte, tous les paquets IP sont dépassent cette bande passante sont rejetés.

Quatre classes sont réservées pour AF : AF1 (basse priorité), AF2x, AF3x et AF4x (priorité élevée), x représente l'un des trois niveaux (level) de dropping : bas (1), moyen (2) et haut (3). Avec bas, les paquets sont stockés longtemps, avec haut, les paquets sont rejetés rapidement s'ils ne peuvent pas être transportés plus loin.

- Best Effort (BE) : les paquets IP non marqués (champ ToS=00) sont traités avec la priorité la plus basse.

Classes de priorité selon IP-Precedence

En dehors du mécanisme DiffServ, il existe différentes définitions plus anciennes qui effectuent la priorisation sur la base du champ ToS. Pour une adaptation optimale du système de communication aux paramètres éventuellement nécessaires dans le réseau client, il est possible de sélectionner pour IP-Precedence les classes 3 à 7 (CS3-CS7).

Classes de priorité individuelles

Si aucune des possibilités prédéfinies n'est utilisée dans le réseau client, il est alors possible de régler directement, de manière manuelle, la valeur ToS. La valeur réglée est définie de manière décimale (0-63) et reprise dans les 6 bits supérieurs de l'octet ToS (par ex. 41 = 101-001-00 = 0xA4).

Tableau des classes de priorité possibles

Classe de priorité	Valeur ToS binaire	Valeur ToS hexadécimale
AF (Assured Forwarding)		
AF11	001-010-00	28
AF12	001-100-00	30
AF13	001-110-00	38

Classe de priorité	Valeur ToS binaire	Valeur ToS hexadécimale
AF21	010-010-00	48
AF22	010-100-00	50
AF23	010-110-00	58
AF31	011-010-00	68
AF32	011-100-00	70
AF33	011-110-00	78
AF41	100-010-00	88
AF42	100-100-00	90
AF43	100-110-00	98
EF (Expedited Forwarding - acheminement accéléré)		
EF	101-110-00	B8
BE (Best Effort - Meilleur effort)		
BE	000-000-00	00
CS (Class Selector - Sélecteur de classe)		
CS3	011-000-00	60
CS4	100-000-00	80
CS5	101-000-00	A0
CS6	110-000-00	C0
CS7	111-000-00	E0
Entrée manuelle	xxx-xxx-00	0-63 (dezimal)

10.3 Abonnés IP

Les abonnés sont reliés au système de communication via le LAN. En général, l'abonné IP est un téléphone LAN ou WLAN.

Les protocoles IP ci-après sont supportés.

- Protocole de communication indépendant des constructeurs
Pour la téléphonie IP à l'intérieur du réseau interne, le système de communication utilise CorNet-IP (CorNet-Internet-Protocol). CorNet-IP est un développement de H.323. Grâce à CorNet-IP, toutes les fonctionnalités téléphoniques du système de communication peuvent être supportées.
- SIP (Session Initiation Protocol)
SIP est généralement utilisé dans la téléphonie Internet, mais il n'est pas limité à cet usage. Il peut par ex. être utilisé également dans la téléphonie au sein des réseaux internes. Toutefois, SIP ne permet pas d'utiliser toutes les fonctionnalités téléphoniques du système de communication.

Il existe les types suivants d'abonnés IP :

- **Client système** : un client système est un abonné IP qui en mesure, via CorNet-IP, d'utiliser toutes les fonctionnalités du système de communication. Il peut s'agir d'un téléphone système IP comme le OpenStage 60 HFA ou d'un PC équipé d'un logiciel CTI comme OpenScape Personal Edition.
- **Client SIP** : un client SP est un abonné IP qui utilise le protocole SIP. Il ne peut utiliser, avec ce protocole SIP, qu'un nombre restreint de fonctionnalités du système de communication. Un client SIP est par ex. un téléphone SIP comme OpenStage 15 S.
- **Deskshare User** : un Deskshare User est un abonné IP qui peut s'inscrire sur un autre téléphone système IP (connexion mobile) et utiliser ce téléphone comme s'il s'agissait de son propre téléphone (y compris le numéro d'abonné).
- **RAS User** : l'utilisateur RAS-User (Remote Access Service User) a accès au réseau IP via le raccordement RNIS. Cela permet d'assurer la télémaintenance du système de communication.

Pour chaque abonné IP raccordé, il faut une licence "IP User".

Deux abonnés IP sont réservés pour l'utilisateur en ligne (Online User) et pour l'accès distant via RNIS. Ces abonnés IP n'ont pas besoin de licence d'abonné. Si un ou plusieurs de ces trois abonnés réservés ne sont pas nécessaires, il est possible de les transformer en abonnés IP normaux en utilisant le mode Expert. Dans ce cas toutefois, il faut des licences d'abonné pour ces abonnés IP.

Configuration des abonnés IP

Les configurations suivantes peuvent être définies pour un abonné IP :

- Configuration des paramètres par défaut à l'aide de l'assistant **Téléphones IP** (voir [Comment configurer un abonné IP](#)).
- Configuration de tous les paramètres (paramètres par défaut et paramètres avancés) en mode Expert (voir [>Abonné>Abonné>Clients IP](#)).

Les téléphones système OpenScape Desk Phone IP sont fournis par défaut avec le logiciel SIP. Lorsque un téléphone système IP OpenScape Desk Phone est configuré dans la WBM en tant que **Client TFA**, le logiciel HFA enregistré dans le système de communication est automatiquement chargé dans le téléphone système IP.

10.4 Abonnés SIP

Les abonnés SIP sont des abonnés IP qui utilisent le protocole SIP (Session Initiation Protocol) pour les communications. Avec ce protocole, un abonné peut utiliser une partie limitée des prestations du système de communication. Les abonnés SIP comme les abonnés IP sont reliés au système de communication via le LAN.

Un abonné SIP est par ex. un téléphone WLAN ou un téléphone LAN comme l'OpenStage 15 S.

Pour chaque abonné SIP raccordé, il faut une licence d'abonné "IP User".

Authentification SIP

Pour la sécurité du réseau interne, il est important que les abonnés SIP s'inscrivent dans le système de communication en s'identifiant avec les valeurs indiquées ci-après. Ces valeurs doivent être configurées dans la WBM du système de communication pour chaque abonné SIP et aussi sur

chaque téléphone SIP. Pour assurer la protection contre les attaques SIP, il est instamment recommandé d'utiliser une authentification !

- Mot de passe

Mot de passe pour l'authentification : choix libre, 8 caractères mini., 20 caractères maxi. Le mot de passe doit contenir au moins une majuscule, une minuscule, un chiffre et un caractère spécial. Il faut attribuer un mot de passe distinct pour chaque abonné SIP.

- SIP ID utilisateur / Nom utilisateur

Nom d'utilisateur pour l'authentification : prédéfini, peut être modifié si nécessaire, 20 caractères maxi. Chaque abonné SIP dispose d'un ID utilisateur SIP prédéfini différent.

- Realm

Zone ou domaine pour authentification : prédéfini, peut être modifié si nécessaire, 20 caractères maxi. Le Realm est prédéfini avec les mêmes valeurs pour tous les abonnés SIP. Il est possible d'apporter des modifications par ex. dans le nom d'hôte ou de domaine du système de communication.

Configuration des abonnés SIP dans le système de communication

Les configurations ci-après concernant un abonné IP peuvent être effectuées dans la WBM du système de communication.

- Configuration des paramètres par défaut à l'aide de l'assistant **Téléphones IP** (voir [Comment configurer les abonnés SIP](#)).
- Configuration de tous les paramètres (paramètres par défaut et paramètres avancés) en mode Expert (voir [Abonné>Abonné>ClientsIP](#)).

Configuration du téléphone SIP

Les données d'authentification d'un abonné SIP sur le système de communication doivent de plus être entrées directement sur le téléphone SIP.

Configuration des données d'authentification sur le téléphone SIP (voir [Configuration des données d'authentification sur le téléphone SIP](#)).

Fonctionnalités pouvant être utilisées avec les téléphones SIP

Les fonctionnalités indiquées ci-après peuvent être utilisées avec les téléphones SIP.

- Appels entrants et sortants avec affichage des numéros de téléphone et des noms
- Mise en garde, Va-et-vient, Double appel
- Transfert d'appel avec et sans réponse
- Prendre un appel
- Renvoi d'appel immédiat, sur occupation et temporisé
- Conférence à trois
- Liste des appels, témoin de message
- Repos téléphonique, Refus d'appel, Renvoi d'appel
- Appel en instance
- Membre de groupes (sans affichage du numéro du groupe)
- Différents appels internes, externes et retour d'appel
- Témoin de boîte aux lettres - Message Waiting Indication

- Suffixe DTMF, par exemple pour la commande des boîtes de messagerie vocale
- Utiliser des clients UC
- Mises à jour automatique du logiciel (lors de l'utilisation de DLI)

Remarque : L'utilisation avec centre d'appels multicanaux n'est pas validée (transfert aux groupes UCD).

Selon le téléphone, il peut y avoir des restrictions des fonctions disponibles, voir le wiki http://wiki.unify.com/wiki/SIP_devices_configuration_examples

Les fonctionnalités suivantes, qui sont activées par des indicatifs avec * ou # peuvent être utilisés avec les téléphones SIP.

- Réinitialiser les services : #0
- Activer/Désactiver l'appel collectif : *85/#85
- Activer/Désactiver le refus de présentation de la ligne appelante (CLIR) : *86/#86
- Numéro abrégé : * 7nnnn (nnnn = numéro abrégé)
- Ouverture de porte : *61

Fonctionnalités pouvant être utilisées avec les téléphones SIP et myPortal/myAttendant

Pour l'utilisation avec myPortal et myAttendant, le téléphone SIP utilisé doit répondre aux conditions indiquées ci-après.

- 3PCC suivant RFC 3725 est supporté.
- La fonctionnalité Avertissement est supportée.
- Le rejet des appels en instance est désactivé.

Le caractère complet des fonctionnalités dépend du téléphone SIP utilisé et ne peut pas être garanti. Le test des fonctionnalités indiquées ci-après a été effectué positivement avec les téléphones SIP OpenStage.

Fonctionnalités orientées connexion/communication

- Appeler
- Rediriger l'appel
- Prendre un appel
- Reprendre l'appel
- conférence gérée par l'application
- Mise en garde
- Va-et-vient
- Consultation
- Raccrocher
- Transférer

Fonctionnalités orientées téléphone

- Ne pas déranger
- Renvoi d'appel

10.5 Abonné UP0

Un abonné UP0 utilise pour la transmission des signaux numériques une ligne $U_{P0/E}$. Les abonnés UP0 sont raccordés au système de communication via des interfaces UP0 et correspondent à des téléphones système comme l'OpenStage 60T. Les abonnés UP0 peuvent utiliser l'étendue complète des fonctionnalités du système de communication.

Pour un abonné UP0, il existe les possibilités de raccordement ci-après.

- OpenScape Business X1
aux interfaces $U_{P0/E}$ de la carte mère.
- OpenScape Business X3/X5
Aux interfaces $U_{P0/E}$ de la carte mère ou, pour de nombreux abonnés UP0, à des modules $U_{P0/E}$ insérés en supplément.
- OpenScape Business X8
A des modules $U_{P0/E}$ insérés en supplément.
- OpenScape Business S
Aucun raccordement possible.

Pour chaque abonné UP0 raccordé, il faut une licence d'abonné "TDM User". Même les téléphones système qui sont raccordés en mode Esclave ont besoin d'une licence d'abonné.

Configuration des abonnés UP0

Les configurations suivantes peuvent être définies pour un abonné UP0.

- Configuration des paramètres par défaut à l'aide de l'assistant **Terminaux UP0** (voir [Comment configurer les abonnés UP0](#)).
- Configuration de tous les paramètres (paramètres par défaut et paramètres avancés) en mode Expert (voir [Abonnés>Abonné>Postes UP0](#)).

10.6 Abonné DECT

Un abonné DECT utilise pour la transmission des signaux numériques une station de base sans fil (cordless). Un abonné DECT correspond à un téléphone DECT.

Pour un abonné DECT, il existe les possibilités de raccordement ci-après.

- OpenScape Business X1W/X1R/X3W/X3R/X5R
Station de base cordless sur une interface $U_{P0/E}$ de la carte mère.
- OpenScape Business X8
Station de base cordless sur une ou plusieurs cartes SLMUC.
- OpenScape Business S
Station de base IP DECT sur le LAN

Le raccordement d'une station de base Cordless est appelé solution Cordless intégrée. Ainsi, presque toutes les fonctions du système de communication sont disponibles.

L'intégration d'une station de base IP DECT au réseau interne est appelée Cordless IP. Dans ce cas, comme seul le protocole SIP peut être utilisé, toutes les fonctions du système de communication ne sont pas disponibles.

Pour chaque abonné DECT raccordé, il faut une licence d'abonné « TDM User ».

Pour la description et la configuration de la solution cordless intégrée, voir [Solution cordless intégrée](#).

Configuration des abonnés DECT

Les configurations ci-après peuvent être définies pour un abonné DECT.

- Configuration des paramètres standard à l'aide de l'assistant **Équipements DECT** (voir [Comment configurer les abonnés DECT](#)).
- Configuration de tous les paramètres (standard et avancés) en mode Expert (voir [Abonné>Abonné>Abonnés DECT>Abonnés DECT](#)).

Les abonnés IP DECT sont configurés comme des abonnés IP normaux.

10.7 Abonné RNIS

Un abonné RNIS utilise pour la transmission des signaux numériques le bus S₀. C'est pourquoi il est souvent appelé abonné S₀. L'abonné RNIS est relié au système de communication par l'interface S₀.

Pour un abonné S₀, il existe les possibilités de raccordement ci-après.

- OpenScape Business X1
à une interface S₀ de la carte mère.
- OpenScape Business X3/X5
A une interface S₀ de la carte mère ou à un module S₀.
- OpenScape Business X8
A un ou plusieurs modules S₀.
- OpenScape Business S
Passerelles ou adaptateurs nécessaires en supplément

Les abonnés RNIS suivants peuvent être raccordés :

- Téléphone RNIS
- Fax groupe 4
- Modem RNIS
- PC avec carte RNIS

Les types d'abonnés RNIS suivants peuvent être définis :

- Standard : pour téléphone RNIS, fax groupe 4, modem RNIS ou PC avec carte RNIS
- Fax : condition pour la configuration de la touche "Message fax/répondeur". Si, par ex., un PC avec carte RNIS et logiciel fax est raccordé sur le bus S₀ et si le type "Fax" lui est affecté, il est possible de configurer sur chaque terminal une touche "Message fax/répondeur". Si cette touche s'allume, cela signale qu'un fax a été reçu.

- Répondeur : condition pour l'interception d'une communication si le répondeur a déjà pris la communication. Si, par ex., un Gigaset RNIS avec répondeur est raccordé et si le type "Répondeur" lui est affecté, on peut intercepter sur chaque terminal une communication que le répondeur a déjà pris. Pour cela, il faut programmer sur le terminal une touche avec le numéro interne du Gigaset.

Pour chaque abonné RNIS raccordé, il faut une licence d'abonné "TDM User".

Raccordement des abonnés RNIS à l'interface S₀

Pour pouvoir raccorder un abonné RNIS au système de communication, il faut qu'au moins l'une des interfaces S₀ utilisées pour le raccordement d'abonné RNIS ou pour le raccordement système RNIS soit configurée comme bus S₀ interne (Euro-bus S₀).

Remarque : Si, dans le cadre d'un raccordement multiposte RNIS, plusieurs abonnés RNIS sont raccordés à une interface S₀ (jusqu'à 8 abonnés RNIS possibles), il faut affecter à chaque abonné RNIS un numéro MSN univoque. Cette affectation est réalisée dans le menu de configuration de l'abonné RNIS.

Configuration des abonnés RNIS

Les configurations suivantes peuvent être définies pour un abonné RNIS :

- Configuration des paramètres par défaut à l'aide de l'assistant **Terminaux RNIS** (voir [Comment configurer les abonnés RNIS](#)).
- Configuration de tous les paramètres (paramètres par défaut et paramètres avancés) en mode Expert (voir [Abonnés>Abonnés>Abonnés RNIS](#)).

Autoriser uniquement les numéros paramétrés pour MSN

L'administrateur peut déterminer que d'autres MSN peuvent être paramétrés sur un bus S₀, uniquement pour les numéros internes déjà disponibles. Cela empêche un abonné d'ajouter sans autorisation un MSN en effectuant une prise de ligne sortante sur le bus S₀ avec un autre MSN. Sans cela, le système de communication affecterait normalement un numéro interne libre au bus S₀ pour ce MSN.

Changement de branchement sur le bus

Le système de communication supporte le parage d'une communication sur le bus S₀ avec déconnexion puis reconnexion du terminal à un endroit différent, afin de reprendre la communication - Changement de branchement sur le bus (Terminal Portability TP). L'abonné parqué reçoit un message à l'écran à propos de la procédure de changement de branchement. Trois minutes sont disponibles pour l'ensemble de cette procédure.

Pour des services comme le Fax, le Télétex ou la transmission de données, la fonctionnalité n'est pas supportée.

10.8 Abonnés analogiques

Pour la transmission des signaux analogiques, l'abonné analogique (abonné a/b) utilise une ligne a/b à deux fils. L'abonné analogique est relié au système de communication par les raccordements a/b.

Pour un abonné analogique, il existe les possibilités de raccordement ci-après.

- OpenScape Business X1
sur une interface analogique de la carte mère.
- OpenScape Business X3/X5
Interface analogique de la carte mère ou module analogique
- OpenScape Business X8
Un ou plusieurs modules analogiques.
- OpenScape Business S
Passerelles ou adaptateurs nécessaires en supplément

Les abonnés analogiques suivants peuvent être raccordés :

- Téléphone analogique
- Fax analogique (Groupe 3)
- Répondeur
- Modem à partir de 9600 bits/s
- Poste de portier
- Haut-parleur

Les types suivants d'abonnés analogiques peuvent être définis :

- Par défaut : pour téléphone analogique, fax Groupe 3, répondeur téléphonique ou haut-parleur
- Fax : condition pour la configuration de la touche "Message fax/répondeur". Si, par ex., un fax groupe 3 est raccordé et si le type "Fax" lui est affecté, il est possible de configurer sur chaque terminal une touche "Info fax/répondeur". Si cette touche s'allume, cela signale qu'un fax a été reçu.
- Répondeur : condition pour l'interception d'une communication si le répondeur a déjà pris la communication. Si, par ex., un Gigaset avec répondeur est raccordé et si le type "Répondeur" lui est affecté, on peut intercepter sur chaque terminal une communication que le répondeur a déjà pris. Pour cela, il faut programmer sur le terminal une touche avec le numéro interne du Gigaset.
- Modem: les modems analogiques avec un débit fixe de 56 kbits/s ou plus ne sont pas supportés car les débits de 56 kbits/s ou plus ne peuvent pas être gérés.

Pour chaque abonné analogique raccordé, il faut une licence d'abonné "TDM User".

Possibilité de joindre un fax analogique du système avec le numéro de fax utilisé jusqu'ici

Comme il n'est pas possible de procéder au renvoi d'un fax analogique vers un numéro de fax du système, la solution de contournement suivante est utilisée : l'ancien numéro de fax est configuré dans le système, il reçoit les messages fax entrants. Pour le fax analogique il est configuré un port avec l'ancien numéro en tant que CLIP. L'option CLIP configurable doit avoir été sélectionnée. Les

messages Fax vers l'extérieur affichent le numéro utilisé jusqu'ici comme expéditeur, les destinataires internes voient le numéro interne du fax.

Configuration des abonnés analogiques

Les configurations suivantes peuvent être définies pour un abonné analogique :

- Configuration des paramètres par défaut à l'aide de l'assistant **Terminaux Analogiques** (voir [Comment configurer les abonnés analogiques](#)).
- Configuration de tous les paramètres (paramètres par défaut et paramètres avancés) en mode Expert (voir [Abonnés>Abonnés>Abonnés analogiques](#)).

10.9 Abonnés virtuels

Les abonnés virtuels se comportent comme des abonnés réels, mais il ne leur est pas attribué de terminaux physiques.

Les abonnés virtuels sont par ex. nécessaire pour l'intégration de téléphones mobiles et pour le renvoi temporisé. Ceux-ci doivent être configurés comme les abonnés réels afin de pouvoir par ex. être utilisés pour la signalisation des appels.

Configuration des abonnés virtuels

La configuration des paramètres d'un abonné virtuel est réalisée en mode Expert (voir [Abonnés>Abonnés>Abonnés virtuels](#)).

10.10 Programmation des touches

Chaque téléphone système est équipé d'un certain nombre de touches de fonction. Par défaut, certaines de ces touches sont préconfigurées avec des fonctions. Il est possible de modifier la préconfiguration et d'affecter des fonctions aux autres touches de fonction non préconfigurées.

Pour la programmation des touches, vous disposez des possibilités ci-après.

- Programmation des touches avec WBM

Dans WBM, vous pouvez, à l'aide de l'assistant **Programmation des touches**, programmer les touches des téléphones système raccordés.

A l'aide de cet assistant, il est également possible de programmer une configuration de touches pour un abonné, même si cet abonné n'est pas encore raccordé à un téléphone système.

- Programmation des touches via clients UC

Les utilisateurs des clients UC **myPortal Smart**, **myPortal for Desktop**, **myPortal for Outlook** et **myAttendant** peuvent également programmer les touches du téléphone système à l'aide des clients UC (voir Mode d'emploi des clients UC).

- Programmation des touches directement sur le téléphones système

Sur les téléphones système avec écran, il est également possible de programmer certaines touches de fonction directement sur le téléphone système.

Programmation multiple des touches de fonction

Les touches de fonction des téléphones système peuvent être configurées à deux niveaux, le 1er niveau et le 2e niveau. Le 1er niveau peut être configuré avec toutes les fonctions offertes. Le 2e niveau peut être configuré avec des numéros de téléphone externes. Pour pouvoir utiliser le 2e niveau, il faut que la touche de basculement (Shift-key) soit programmée sur le téléphone système. La LED de la touche de fonction correspond toujours au 1er niveau.

Remarque : Dans le cas d'un **utilisateur, il est impossible de copier une programmation de touches car la fonctionnalité d'assignation des touches est spécifique à MULAP et ne doit pas être copié chez un abonné. Le préfixe ** doit être retiré manuellement de ces utilisateurs pour que la copie de clé puisse être activée.

10.11 Profils d'abonnés

Les valeurs et caractéristiques des abonnés sont enregistrées dans les profils. Il est possible d'affecter plusieurs membres à un profil. Les mêmes valeurs et caractéristiques s'appliquent à tous les membres de ce profil.

Il est possible d'affecter aux profils d'abonnés des abonnés avec téléphones système. Il est possible de créer jusqu'à 20 profils d'abonné. Les profils d'abonné peuvent être exportés et importés individuellement ou tous ensemble. Les fichiers sont de type `xml`.

Chaque abonné peut être membre d'exactly un profil. Si les valeurs et propriétés d'un abonné, qui est membre d'un profil, sont modifiées directement (c.-à-d. pas par l'entremise du profil) l'abonné est alors effacé du profil.

10.12 Configuration des abonnés

Il est possible de définir pour les abonnés certaines valeurs (par ex. numéro de téléphone, nom et numéro SDA) et certaines caractéristiques (par ex. type de signalisation d'appel).

La configuration des abonnés comprend une configuration standard et une configuration avancée. Les paramètres par défaut peuvent être configurés par des assistants de profil **Advanced**. Les paramètres avancés ne peuvent être configurés qu'en mode Expert avec le profil **Expert**.

Les paramètres par défaut de tous les abonnés d'un même type (par ex. abonnés IP ou abonnés analogiques) peuvent être aisément modifiés à l'aide d'une liste. Les paramètres supplémentaires (par ex. la signalisation d'appel ou les drapeaux abonnés) peuvent être modifiés individuellement pour chaque abonné.

Les abonnés virtuels sont entièrement configurés en mode Expert (les paramètres standard comme les paramètres étendus).

Le profil **de base** ne permet pas de configurer les abonnés, mais de modifier les noms des abonnés.

Pour les abonnés connectés au système de communication, il devrait exister un plan de numérotation. Les numéros de téléphone, noms et numéros de

sélection directe à l'arrivée de tous les abonnés configurés peuvent être affichés à l'aide du mode Expert, dans **Abonnés > Numéros SDA**.

Les numéros de sélection directe à l'arrivée qui ne sont pas mis à disposition par le fournisseur de service et qui ne sont pas utilisés dans le système devraient être supprimés car cela peut sinon provoquer des conflits avec MSN ou les numéros d'abonnés de téléphonie Internet. Les numéros de sélection directe à l'arrivée qui sont mis à disposition par un fournisseur de service de téléphonie sur Internet (ITSP, Internet Telephony Service Provider) doivent être affectés aux abonnés lors de la configuration de l'ITSP (voir [Configuration d'un ITSP](#)).

Important : La modification d'un numéro de téléphone de l'abonné réinitialise Smart VM (Voicemail) éventuellement paramétrée pour l'abonné. Tous les messages vocaux personnels, messages d'accueil et annonces sont perdus et le mot de passe est réinitialisé.

Paramètres par défaut

Les paramètres par défaut devraient être contrôlés, et adaptés si nécessaire, pour chaque abonné.

- **Numéro de téléphone, Nom, Numéro SDA**

Par défaut, il est affecté un numéro de téléphone à chaque abonné (par ex. 101). L'abonné peut être joint en interne sous ce numéro. Avec les téléphones système, ce numéro est affiché à l'écran ainsi qu'à l'écran du poste du correspondant. Si, pour un abonné appelé en externe, un autre numéro que le véritable du numéro doit être affiché, il est possible de définir le numéro affiché.

A chaque abonné il peut être affecté en plus un numéro SDA. Le numéro SDA permet de joindre directement l'abonné depuis l'extérieur. L'abonné peut par exemple être joint en interne à l'aide du numéro 101 et depuis l'extérieur à l'aide du numéro SDA 3654321 (MSN dans un raccordement multiposte) ou à l'aide du <n° installation>-101 (pour un raccordement système). Lors de la première installation, il est possible, lors du raccordement de l'installation, de déterminer s'il faut utiliser comme n° SDA le numéro interne. Le numéro SDA peut aussi être différent du numéro de téléphone. Lorsque l'on utilise la téléphonie Internet, il est possible de définir également un numéro SDA permettant de joindre l'abonné à l'aide de la téléphonie Internet. Ce numéro de téléphone est fourni par le fournisseur de services téléphoniques sur Internet.

A chaque abonné il peut être affecté un nom. Ce nom s'affiche chez le correspondant sur l'afficheur (uniquement avec les téléphones système).

S'il existe un plan de numérotation, il convient d'adapter les numéros de téléphone, les numéros SDA et les noms des abonnés à l'aide du plan de numérotation.

- **Type**

Pour chaque abonné, il est possible de sélectionner le type d'abonné. Un abonné IP peut par ex. être de type **Client système** ou **Client SIP**, un abonné analogiques peut être un téléphone analogique ou un fax analogique et un abonné RNIS peut être un téléphone RNIS ou un fax RNIS.

Abonnés

Configuration des profils d'abonné

- **Numéro fax, numéro SDA fax**

Si une boîte Fax doit être paramétrée pour l'abonné (utilisable par ex. avec les clients UC myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook), attribuez un numéro d'appel fax (pour la réception des messages fax internes) et un numéro SDA fax (pour la réception de messages fax externes).

- **Discriminations**

Il peut être attribué à un abonné l'une des 15 classes de services. Cela détermine par ex. si l'abonné est en droit de recevoir et de mener des communications externe ou encore les numéros d'appel que l'abonné est autorisé à composer et ceux qu'il n'est pas autorisé à composer (voir [Discriminations \(contrôle de la numérotation\)](#)).

- **Groupes d'interception d'appel**

Chaque abonné peut être affecté à un groupe d'interception.

- **Langue, signalisation d'appel**

Il est possible de paramétrer la langue des systèmes téléphoniques raccordés.

Il est possible de sélectionner le timbre de la sonnerie d'un appel externe et interne.

- **Boîte vocale (uniquement avec UC Smart)**

Dans la solution de communications unifiées UC Smart, on peut créer une boîte vocale pour chaque abonné et faire un choix parmi différentes données d'annonce. Pour des informations plus détaillées sur la boîte vocale, voir [Boîte vocale \(SmartVM\)](#)

Dans la solution de communications unifiées UC Suite, il est affecté automatiquement une boîte vocale à chaque abonné. Dans ce cas, il manque donc les paramètres de la boîte vocale.

- **Drapeaux poste**

Les drapeaux abonnés de chaque abonné peuvent être modifiés. Pour la description des drapeaux abonnés voir [>Abonné>Abonné>Paramètres d'abonné](#).

Paramètres étendus

Le mode Expert vous permet de configurer tous les paramètres de tous les types d'abonnés. Les paramètres étendus peuvent être conservés tels qu'ils sont pour une exploitation standard ; ils ne doivent être adaptés que si cela est nécessaire. Pour plus d'informations sur les paramètres étendus, voir [Abonnés](#).

Concepts associés

[Discriminations \(contrôle de la numérotation\)](#) à la page 384

[Texte en plusieurs langues](#) à la page 671

10.13 Configuration des profils d'abonné

Dans les profils d'abonné sont enregistrées les valeurs et caractéristiques des abonnés IP.

A l'aide de l'assistant **Profils**, un administrateur de profil **Advanced** peut réaliser les configurations suivantes.

- Créer un nouveau profil
- Afficher les profils et leurs membres
- Ajouter des membres à un profil
- Effacer les membres d'un profil
- Exporter ou importer un profil

A l'aide du mode Expert, un administrateur de profil **Expert** peut réaliser en plus les configurations suivantes.

- Modifier les valeurs et paramètres d'un profil existant
- Exporter ou importer tous les profils

Les profils d'abonné déjà créés ne peuvent pas être effacés, mais ils peuvent être écrasés.

10.14 Configuration des données d'authentification sur le téléphone SIP

Les données d'authentification d'un abonné SIP sur le système de communication doivent de plus être entrées directement sur le téléphone SIP. Pour cela, il faut utiliser les données qui sont inscrites pour chaque abonné SIP dans la WBM.

Les données suivantes doivent être reprises de la WBM et inscrites dans le téléphone SIP (séparément pour chaque téléphone SIP) :

- Mot de passe
Mot de passe pour l'authentification.
- SIP ID utilisateur / Nom utilisateur
Nom utilisateur pour l'authentification.
- Realm
Zone ou Domaine pour l'authentification.

La configuration peut être réalisée par le WBM du téléphone SIP ou bien directement sur l'écran du téléphone SIP.

10.15 Exporter les données d'abonné

Les données abonnés importantes peuvent être exportées dans un fichier XML.

En plus des données abonnés comme les noms et numéros d'appel des abonnés, les adresse e-mail et le type de téléphone, le fichier XML peut comporter d'autres données, par ex. les numéros des appels de groupe et les affectations de licence.

Vous pouvez traiter le fichier XML avec un tableur comme Microsoft Office Excel.

Vous trouverez un modèle avec des exemples de données et une description dans le fichier `csv-templates.zip` dans **Centre de service > Documents > Modèles CSV**.

11 UC Smart

UC Smart est intégré dans tous les modèles OpenScape Business (avec et sans UC Booster) et offre des fonctionnalités de communications intégrées, telles que l'état de présence, les messages vocaux et les conférences.

Clients pour UC Smart

Les fonctions UC Smart peuvent être utilisées avec les clients suivants :

- myPortal Smart ;
- myPortal@work
- myPortal to go (comme Mobile UC App ou comme Web Edition)
- Application Launcher
- OpenScape Business Attendant / BLF
- 3rd Party WSI Clients

Les limites de configuration sont fonction du modèle OpenScape Business utilisé et des variantes de OpenScape Business UC Booster installées.

Particularités de UC Smart dans OpenScape Business S

En fonction de l'architecture du système, il existe les restrictions suivantes avec OpenScape Business S.

- Le nombre de messages vocaux n'est pas affiché dans l'écran du téléphone (MWI).
- Dans la Messagerie vocale (SmartVM), il n'est pas supporté de détection fax, occupé ou repos. Les connexions Fax ne peuvent pas être transmises à un équipement fax standard après acceptation de l'appel par SmartVM. SmartVM enregistre durant 2 minutes.
- Lorsque les connexions sont transmises à des abonnés occupés par le standard automatique de l'entreprise, l'appelant entend la tonalité occupé. Il n'est pas possible de laisser un message vocal.
- Si, lors de l'interrogation d'un message vocal, il faut effectuer un transfert en direction du numéro figurant dans SmartVM (Calling Party Number), ce numéro doit être identique au numéro de l'utilisateur configuré pour SmartVM.
- Dans les connexions avec la boîte vocale (SmartVM), des lignes SIPQ sont occupées pour le serveur UC Booster et OpenScape Business S. Aucune licence de ligne n'est requise pour ceci.
- Pour les annonces simultanées, il est occupé des canaux MEB.
- Pour les connexions vocales avec la messagerie vocale (SmartVM) ou avec le standard automatique, on dispose de 60 canaux MEB.

Remarque : A la suite de modifications dans la configuration des stations, des groupes, de la mobilité ou d'autres paramètres système tels que les codes d'accès réseau, il est nécessaire de synchroniser les données UC pour UC Smart ou UC Suite. La synchronisation a lieu cinq minutes après le dernier changement de configuration. Si un changement ultérieur de configuration survient avant 5 minutes, la temporisation est redémarrée. Les données UC peuvent être périmées d'ici le démarrage de la synchronisation.

Concepts associés

[Fonctions UC \(présentation\)](#) à la page 47

11.1 Configuration de base pour UC Smart

Les paramètres de base pour UC Smart peuvent être adaptés.

UC Smart peut être activé ou désactivé. Si UC Smart est utilisé, UC Suite doit être désactivé.

Paramètres du mot de passe

L'administrateur doit définir pour tous les utilisateurs d'UC Smart un mot de passe initial et le communiquer à tous les utilisateurs. Le mot de passe d'origine peut être le même pour tous les utilisateurs ou il peut être différent pour chaque utilisateur. Le mot de passe initial doit être modifié par l'utilisateur lors de sa première connexion à un client UC Smart. Sans l'attribution d'un mot de passe initial, l'utilisateur ne peut pas se connecter à un client UC Smart.

Le nouveau mot de passe attribué par l'utilisateur devrait répondre aux directives strictes concernant le mot de passe.

Paramètres étendus pour Conférences gérées par l'application (facultatif)

Durant l'installation de base, l'administrateur doit, dans la WBM, paramétrer le **numéro fonctionnel pour conférence MeetMe** (numéro de sélection MeetMe) et au moins un **numéro fonctionnel pour conférence** (salle de conférence).

Avec les systèmes OpenScape Business X, il faut affecter au numéro de sélection MeetMe une table d'acheminement dans laquelle la première entrée est vide et la seconde entrée correspond au numéro d'appel de la boîte vocale (SmartVM).

Avec les systèmes OpenScape Business S, il faut affecter au numéro de sélection MeetMe une table d'acheminement dans laquelle la première entrée correspond au numéro d'appel de la boîte vocale (faisceau Application Suite).

Enfin il faut affecter au numéro de sélection MeetMe une boîte de messagerie standard.

Vous trouverez ici la description de la configuration : [Comment configurer les conférences gérées par une application](#),

Affectation de licence

L'administrateur doit attribuer à chaque utilisateur UC Smart une licence UC User.

En option, il est possible d'attribuer des licences supplémentaires pour :

- Messagerie vocale (utilisable aussi sans UC Smart)
- Conférence
- Application Launcher

11.2 UC Smart Clients

Les UC Smart Clients offrent aux abonnés des interfaces pour Unified Communications.

Le système propose les UC Smart Clients suivants pour les équipements suivants :

Type de client	Client	Équipement
Communications Client	myPortal @work	PC
Mobile Client	myPortal to go (UC Smart) (voir Mobilité à la page 504)	Smartphone, tablette PC
Communications Client	Téléphone de bureau OpenScape CP 400/600/600E/700/700X/710 HFA (client intégré au logiciel du téléphone)	Téléphone de bureau OpenScape CP 400/600/600E/700/700X/710 HFA

11.2.1 myPortal @work

myPortal @work est une application Unified Communications (Microsoft Windows et Mac OS X), qui combine toutes les fonctions et tous les services nécessaires, comme la composition pratique depuis les répertoires téléphoniques, les favoris, les conversations et les informations sur l'état Présence des collègues, en une solution unique pour accélérer la communication quotidienne, améliorer le travail d'équipe et entrer rapidement en contact avec les collègues, les clients et les partenaires.

myPortal @work peut être utilisé en mode UC Smart ou UC Suite. Les fonctionnalités offertes dans l'interface utilisateur dépendent du mode. Vous ne pouvez pas modifier le mode de fonctionnement, qui dépend de l'administrateur système. En cas de doute sur le mode de fonctionnement actuel du client myPortal @work, demandez de plus amples détails à votre administrateur système.

myPortal @work offre un client de téléphonie voix sur IP (VoIP) intégré. Si l'option VoIP est activée, les fonctionnalités du client myPortal @work associées aux appels vocaux utilisent la fonctionnalité VoIP.

Remarque : Pour utiliser la fonctionnalité Voix sur IP (VoIP), l'utilisateur doit être configuré en tant que client système.

Pour utiliser la fonctionnalité Voix sur IP (VoIP) à distance avec Device@Home, consultez [1 Configuration de System Device@Home](#)

La fonctionnalité VoIP prend en charge un jeu de fonctionnalités en plus des fonctionnalités UC :

- Passer un appel
- Répondre à un appel

- Mettre fin à un appel
- Consultation
- Transférer après avoir répondu
- Transfert aveugle
- Transférer
- Transférer vers la messagerie vocale
- Rappel automatique (l'affichage d'une notification de rappel n'est pas encore pris en charge)
- Va-et-vient
- Silencieux/Réactiver le son (uniquement pour la fonctionnalité VoIP)
- Conférence de système
- Rejet des appels en instance
- En attente
- Ne pas déranger (DND)
- DTMF
- Interception d'appel

Remarque : Étant donné que le client myPortal @work ne prend pas en charge la capacité d'envoyer des tonalités DTMF à un autre abonné, l'envoi d'une tonalité DTMF via la commande CSTA "generateDigits" n'est pas non plus pris en charge et une telle demande sera refusée et rejetée par le système.

Travailler en équipe :

Le client VoIP de myPortal @work peut également être utilisé :

- En groupe (p. ex. linéaire, appel en instance)
- MULAP en tant que membre MULAP

Le cryptage de la signalisation et de la charge utile (SPE) est également pris en charge pour le système de communication. Le client VoIP utilise une pile de sécurité WebRTC moderne et bénéficie par conséquent de transferts de données sécurisés via DTLS.

Remarque : La configuration ITSP SDES est également prise en charge.

Des codes de service peuvent être initiés depuis la barre de recherche, mais ils ne sont pas pris en charge en cas de problème. Aucun retour n'est fourni sur la réussite ou l'échec des codes de service et il est par conséquent fortement conseillé d'utiliser les options de l'interface utilisateur de myPortal @work pour contrôler les différentes fonctionnalités.

myPortal @work en mode UC Suite peut être utilisé non seulement de manière autonome, mais aussi en combinaison avec les clients myPortal for Desktop/ Outlook, myAgent, myAttendant (CTI, Favoris et Conversations). Les licences utilisateur UC peuvent également être utilisées avec myPortal @work.

La description suivante fait essentiellement référence à myPortal @work en mode UC Smart. Les différences du mode UC Suite sont précisées dans le guide de l'utilisateur de myPortal @work.

myPortal @work prend généralement en charge les fonctionnalités suivantes :

- État de présence
- Renvoi d'appel en fonction de l'état
- Répertoires avec recherche par nom
- Favoris
- Conversations : jusqu'à 25 conversations sont affichées dans le client et chaque conversation peut contenir jusqu'à 50 entrées
- Conférences
- Touches de raccourci de numérotation / de recherche / hyperliens téléphoniques
- Fonctions d'appel via :
 - 1) Le téléphone associé
 - 2) Le client de téléphonie voix sur IP intégré
- Les commandes de la messagerie vocale
- Zoom avant / Zoom arrière
- Partage d'écran via OpenScape Web Collaboration (en option)

Utilisation de myPortal @work dans un environnement Microsoft Terminal Server

myPortal @work est validé pour les fonctionnalités UC et CTI au sein d'environnements Microsoft Terminal Server avec les limites suivantes :

- Les Hyperliens téléphoniques et la fonction Cliquer pour composer ne sont pas pris en charge
- La fonction Lancer l'application au démarrage n'est pas prise en charge
- Le chargement d'une image de l'utilisateur n'est pas pris en charge
- La fonctionnalité Attache/détachement, Épingler/détacher et Réduire en barre d'état est limitée
- La fonctionnalité VoIP n'est pas prise en charge

11.2.1.1 Conditions nécessaires pour myPortal @work

Pour utiliser le client UC, le PC Client doit être équipé de la plate-forme matérielle et logicielle adaptée. Pour l'installation et les mises à jour automatiques, des droits d'administration sont nécessaires, en fonction de la configuration. L'éventail des fonctions utilisable dépend des licences utilisées.

Les conditions nécessaires suivantes sont obligatoires pour l'installation de myPortal @work :

- Droits d'administrateur
- Logiciel de configuration de myPortal @work
- Adresses IP et ports du système de communication
- FQDN ou adresse IP, port pour la connectivité WAN (device@home)
- Données de connexion (nom d'utilisateur et mot de passe) pour votre compte utilisateur UC dans le système de communication
- Informations sur le compte de messagerie vocale (facultatif)
- Numéro d'appel MULAP en cas d'affectation de plusieurs numéros (facultatif)
- Système d'exploitation Windows et Apple Mac OS X

Remarque : Veillez à ce que le protocole TLS 1.2 soit activé dans les options Internet (dans le panneau de configuration)

et que les derniers correctifs de Microsoft soient installés ou activés manuellement.

Si les actions ci-dessus ne sont pas effectuées, l'accès HTTPS sera rejeté.

Téléphones

myPortal @work peut être utilisé en liaison avec les téléphones ci-après :

Remarque : myPortal @work peut également être utilisé de manière autonome, avec la fonctionnalité VoIP, sans avoir besoin d'équipement physique.

- OpenStage HFA
- OpenScape Desk Phone IP 35G/55G HFA
- OpenScape Desk Phone IP 35G Eco HFA
- Téléphone de bureau OpenScape CP 100/200/205/400/600/600E/700/700X HFA
- OpenScape Desk Phone CP 110/210/410/710 HFA
- Terminaux analogiques
- Téléphones RNIS
- OpenScape Personal Edition HFA
- OpenStage M3 (OpenScape Business Cordless)
- OpenScape DECT Phone S6/SL6/R6 (OpenScape Business Cordless)

Les équipements plus anciens (par ex. optiPoint 410/420/500, Gigaset M2/SL3/S4/SL4/S5) sont pris en charge. Les équipements Optiset E ne sont plus supportés. Les équipements testés et validés figurent dans les notes de validation.

Remarque : Le téléphone de bureau OpenScape CP 400/600/600E/700/700X/710 HFA client intégré n'a aucune condition préalable particulière en dehors de la configuration client standard et de la licence.

La section « Favoris » du menu du téléphone contient des touches librement programmables et n'a rien à voir avec UC Favorites. Vous trouverez plus d'informations concernant ces touches et leur utilisation dans la documentation de votre équipement.

Remarque : Sur les téléphones analogiques et les téléphones DECT, le témoin de boîte aux lettres n'est pas supporté et l'affichage des informations sur l'écran n'est supporté qu'avec certaines restrictions.

Navigateur web

Pour la programmation des touches des téléphones à l'aide du client UC, les navigateurs Web suivants sont disponibles.

- Microsoft Internet Explorer Version 10 (ou ultérieure)
- Mozilla Firefox Version 19 (ou ultérieure)

- Google Chrome

Fichiers d'installation

L'administrateur peut télécharger les fichiers d'installation à partir du **Centre de service > Logiciel** et les fournir aux utilisateurs, par ex. sur un lecteur réseau.

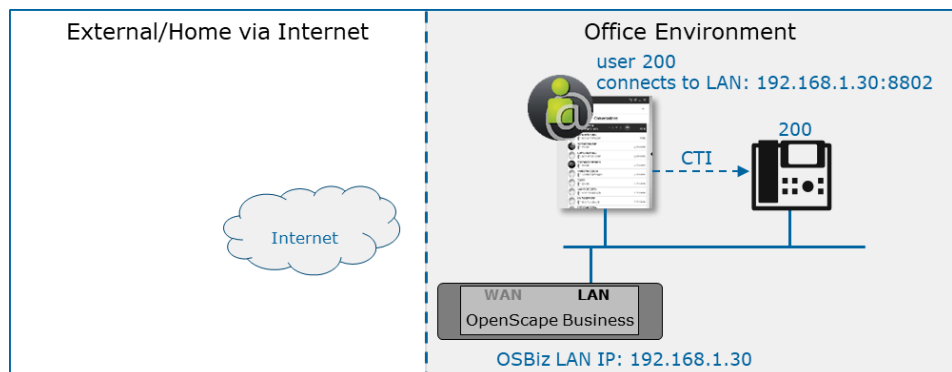
11.2.1.2 Configuration des utilisateurs myPortal @work

myPortal @work combine un client UC et un client VoIP. Ces deux fonctionnalités nécessitent les configurations/licences suivantes selon les modes UC (Smart/UC Suite) et les cas d'utilisation.

Remarque : Si un compte utilisateur myPortal @work est bloqué après plusieurs tentatives de connexion infructueuses en mode UC Suite, il n'apparaît pas dans le répertoire utilisateur de UC Suite. Vous pouvez afficher les utilisateurs bloqués de myPortal @work sous **Mode Expert > Services Web > Web Services Assistant > Gestion des utilisateurs**. Vous pouvez également débloquer ces comptes sous **Mode Expert > OpenScape Business UC Suite > Répertoire utilisateur**.

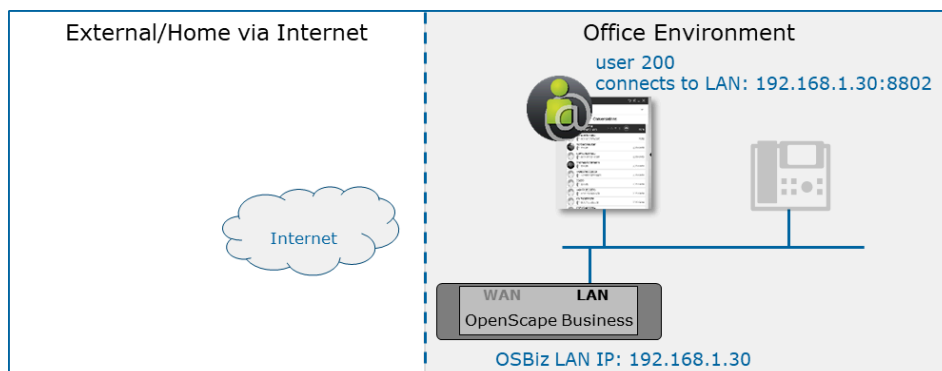
Configuration LAN locale - Client UC et CTI uniquement

myPortal @work est utilisé comme client UC et CTI pour un téléphone de bureau associé sans VoIP.



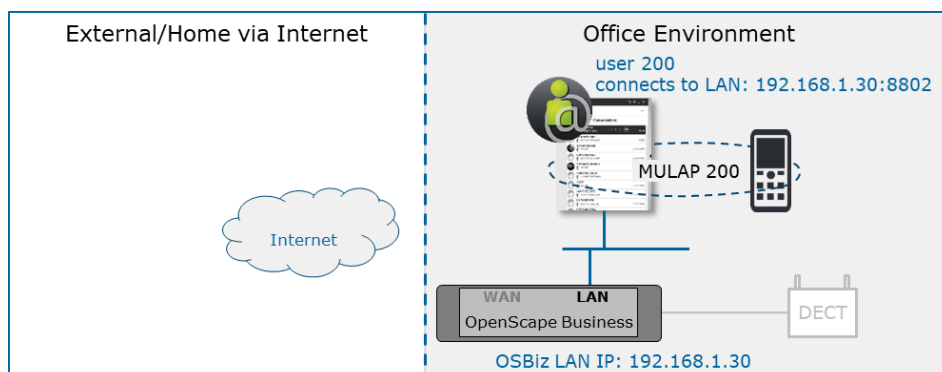
- Licences : Utilisateur UC ou Utilisateur Groupware
- Connexion à myPortal @work : sur l'écran de connexion, spécifiez votre nom d'utilisateur/mot de passe / Adresse IP LAN : 8802

Configuration LAN locale - Client UC et VoIP



- Licences : Licence Utilisateur IP et Utilisateur UC ou Groupware
- Connexion à myPortal @work : sur l'écran de connexion, spécifiez votre nom d'utilisateur/mot de passe / Adresse IP LAN : 8802
- Enregistrement VoIP dans myPortal @work : Une fois connecté, accédez à Paramètres > VoIP > Activer VoIP
- Aucune connectivité STUN n'est requise au niveau du client pour les connexions internes pures. Elle est toutefois nécessaire dans certains scénarios hybrides où d'autres utilisateurs utilisent le VoIP myPortal @work via un réseau public. Pour vérifier la connectivité STUN, accédez à Paramètres > VoIP > Paramètres ICE avancés > Vérifier l'état ICE.

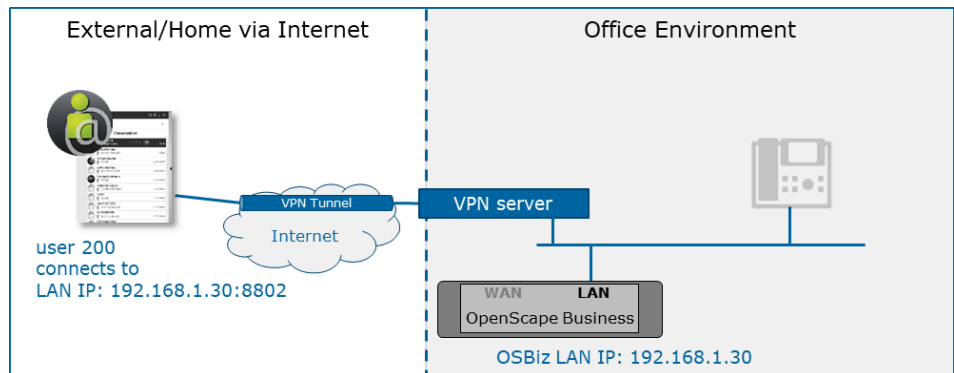
Configuration des utilisateurs MULAP (LAN local)



- Licences :
 - myPortal @work : Licence Utilisateur IP et Utilisateur UC ou Groupware
 - Autre équipement MULAP - dans cet exemple, DECT : Licence Utilisateur TDM ou Utilisateur IP (la configuration MULAP est recommandée en cas d'association avec des équipements TDM ou DECT, mais peut aussi être utilisée avec un équipement IP. Dans le cas d'un équipement IP, voir également les rubriques [Utilisateur Deskshare connecté via un LAN local](#) à la page 224 et [Utilisateur Deskshare distant connecté via VPN](#) à la page 225).
- Connexion à myPortal @work : sur l'écran de connexion, spécifiez le nom d'utilisateur/mot de passe pour le numéro MULAP / Adresse IP LAN : 8802
- Enregistrement VoIP dans myPortal @work : Une fois connecté, accédez à Paramètres > VoIP, choisissez l'équipement contrôlé et activez VoIP.
- Aucune connectivité STUN n'est requise au niveau du client pour les connexions internes pures. Elle est toutefois nécessaire dans certains

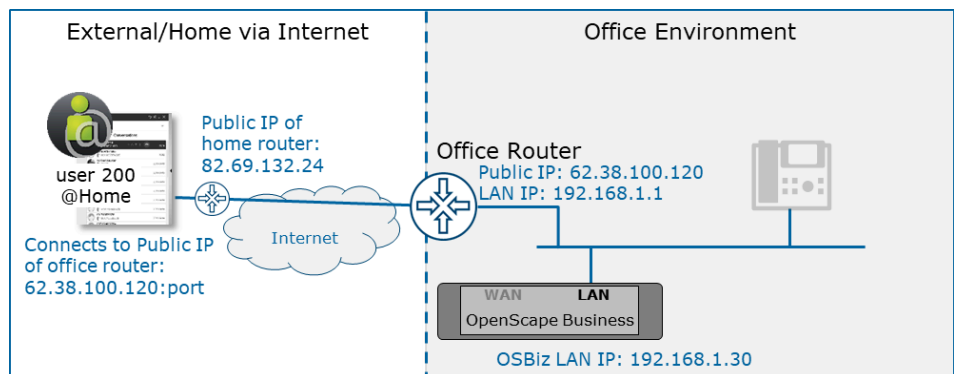
scénarios hybrides où d'autres utilisateurs utilisent le VoIP myPortal @work via un réseau public. Pour vérifier la connectivité STUN, accédez à **Paramètres > VoIP > Paramètres ICE avancés > Vérifier l'état ICE.**

Utilisateur à domicile avec une connexion VPN



- Licences : Licence Utilisateur IP et Utilisateur UC ou Groupware
- Connexion à myPortal @work : sur l'écran de connexion, spécifiez votre nom d'utilisateur/mot de passe / Adresse IP LAN : 8802
- Enregistrement VoIP dans myPortal @work : Une fois connecté, accédez à Paramètres > VoIP > Activer VoIP
- La connexion STUN est obligatoire. Pour vérifier la connectivité STUN, accédez à Paramètres > VoIP > Paramètres ICE avancés > Vérifier l'état ICE.

myPortal @work via un réseau public

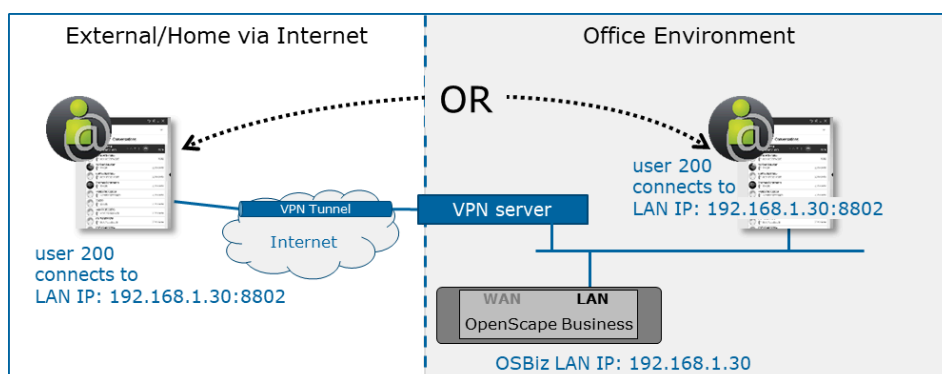


- Licences : Licence Utilisateur IP et Utilisateur UC ou Groupware
- Connexion à myPortal @work : sur l'écran de connexion, spécifiez votre nom d'utilisateur/mot de passe / Adresse IP publique : port configuré par l'administrateur.
- Enregistrement VoIP dans myPortal @work : Une fois connecté, accédez à Paramètres > VoIP > Activer VoIP
- Préparez l'environnement réseau comme décrit dans le chapitre [Étapes de configuration pour utiliser myPortal @work via Internet](#) à la page 227
- L'indicateur SBC n'est pas requis pour myPortal @work. Il n'est nécessaire que si vous utilisez un équipement matériel.
- N'utilisez pas l'interface WAN OSBiz pour vous connecter à Internet lorsque vous utilisez myPortal @work via l'adresse IP publique. Si c'est le cas, l'instance SBC interne détectera l'adresse IP publique de l'interface WAN

et l'utilisera pour établir la communication entre le client et OSBiz, ce qui entraînera des problèmes de charge utile. Proposition de configuration : Établissez la connexion à l'ITSP via l'interface LAN. Pour cela, vous pouvez utiliser le routeur FAI normal ou un second routeur et des itinéraires statiques.

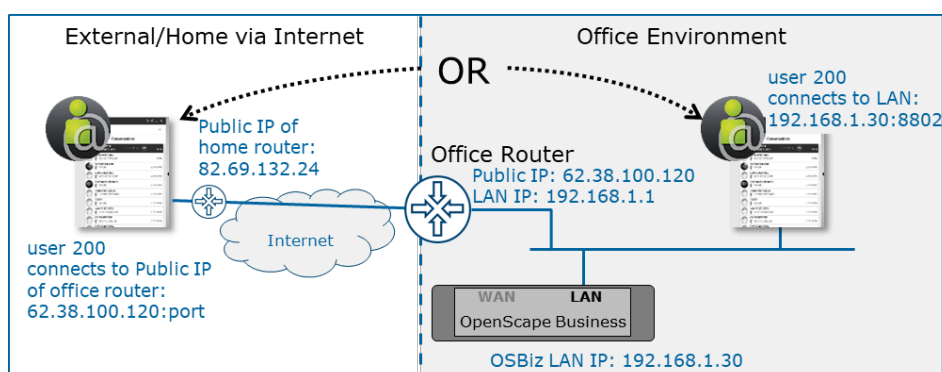
- La connectivité STUN est obligatoire. Pour vérifier la connectivité STUN, accédez à Paramètres > VoIP > Paramètres ICE avancés > Vérifier l'état ICE.

Utilisateur à domicile avec une configuration VPN et LAN local (par ex., alternance entre le bureau et le domicile)



- Licences : Licence Utilisateur IP et Utilisateur UC ou Groupware
- Connexion à myPortal @work : sur l'écran de connexion, spécifiez votre nom d'utilisateur/mot de passe / Adresse IP LAN : 8802
- Enregistrement VoIP dans myPortal @work : Une fois connecté, accédez à Paramètres > VoIP > Activer VoIP
- myPortal @work peut être utilisé dans les deux environnements sans modifier les paramètres.
- La connectivité STUN est obligatoire. Pour vérifier la connectivité STUN, accédez à Paramètres > VoIP > Paramètres ICE avancés > Vérifier l'état ICE.

myPortal @work avec une configuration de réseau public et LAN local (par ex., alternance entre le bureau et le domicile)



- Licences : Licence Utilisateur IP et Utilisateur UC ou Groupware
- Connexion à myPortal @work : sur l'écran de connexion, spécifiez votre nom d'utilisateur/mot de passe / Adresse IP LAN : 8802 et Adresse IP publique : port configuré par l'administrateur. Si vous configurez les

deux adresses, il n'est pas nécessaire d'utiliser un second profil lors de l'alternance entre le bureau et le domicile.

- Enregistrement VoIP dans myPortal @work : Une fois connecté, accédez à Paramètres > VoIP > Activer VoIP
- Préparez l'environnement réseau comme décrit dans le chapitre [Étapes de configuration pour utiliser myPortal @work via Internet](#) à la page 227
- L'indicateur SBC n'est pas requis pour myPortal @work. Il n'est nécessaire que si vous utilisez un équipement matériel.

Pour l'enregistrement VoIP

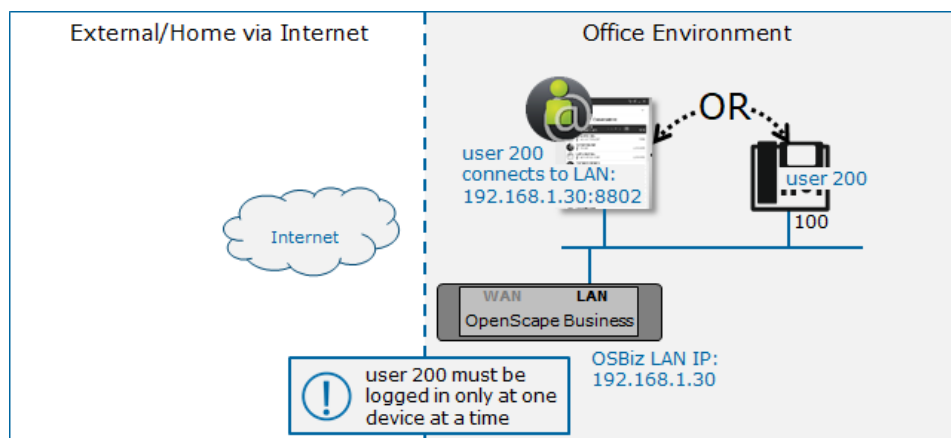
Lorsque l'utilisateur alterne entre le bureau et son domicile, il ne doit avoir qu'une seule connexion VoIP sur les deux sites.

Pour UC

Lorsque l'utilisateur souhaite se connecter en même temps dans UC à plusieurs endroits :

- Mode UC Smart Le client UC peut être connecté en même temps depuis le domicile et depuis le bureau, mais un seul client VoIP est pris en charge dans ce scénario et l'enregistrement VoIP ne doit pas être activé pour l'autre client.
- Mode UC Suite : Reportez-vous au paragraphe « Association de myPortal @work avec d'autres clients UC Suite et configuration de licence ». Seul un client myPortal @work est autorisé.

Utilisateur Deskshare connecté via un LAN local



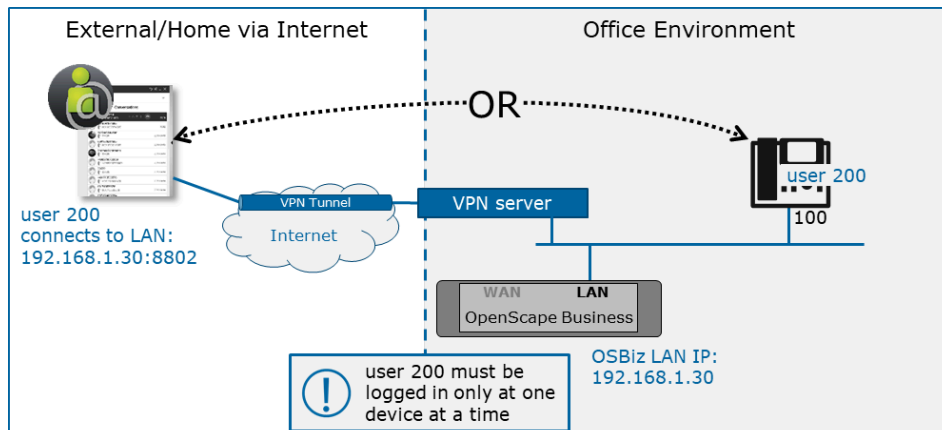
- Licences : Licence Deskshare et Utilisateur UC ou Groupware
- Connexion à myPortal @work : sur l'écran de connexion, spécifiez le nom d'utilisateur/mot de passe pour l'extension Deskshare / Adresse IP LAN : 8802
- Enregistrement VoIP dans myPortal @work : Une fois connecté, accédez à Paramètres > VoIP > Activer VoIP

Exemple: L'équipement utilise le numéro fictif « 100 » Connectez-vous au numéro « 100 » avec votre téléphone de bureau en mode Deskshare avec par exemple le numéro 200 en utilisant le code de service *9419.

Pour utiliser myPortal @work avec l'utilisateur 200, le téléphone de bureau est automatiquement déconnecté et reconnecté au nombre fictif 100. Lorsque vous reprenez le téléphone de bureau, assurez-vous que myPortal @work n'est pas enregistré (l'utilisateur # doit quitter l'application ou se déconnecter).

Utilisateur Deskshare distant connecté via VPN

La même configuration que celle décrite dans le chapitre [Utilisateur Deskshare connecté via un LAN local](#) à la page 224 est également prise en charge pour un utilisateur à domicile connecté via VPN.



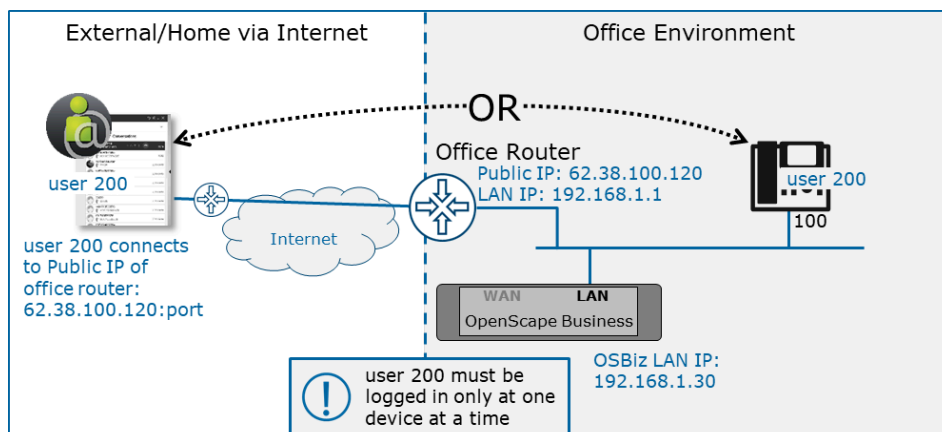
- Licences : Licence Deskshare et Utilisateur UC ou Groupware
- Connexion à myPortal @work : sur l'écran de connexion, spécifiez le nom d'utilisateur/mot de passe pour l'extension Deskshare / Adresse IP LAN : 8802
- Enregistrement VoIP dans myPortal @work : Une fois connecté, accédez à Paramètres > VoIP > Activer VoIP

Exemple: L'équipement utilise le numéro fictif « 100 ». Connectez-vous au numéro « 100 » avec votre téléphone de bureau en mode Deskshare avec par exemple le numéro 200 en utilisant le code de service *9419.

Pour utiliser myPortal @work avec l'utilisateur 200, le téléphone de bureau est automatiquement déconnecté et reconnecté au nombre fictif 100. Lorsque vous reprenez le téléphone de bureau, assurez-vous que myPortal @work n'est pas enregistré (l'utilisateur # doit quitter l'application ou se déconnecter).

Utilisateur Deskshare distant connecté via un réseau public

La même configuration que celle décrite dans le chapitre [Utilisateur Deskshare connecté via un LAN local](#) à la page 224 est techniquement possible pour un utilisateur à domicile connecté via un réseau public. Toutefois, cette configuration n'a pas encore été entièrement testée et est donc décrite comme provisoire dans cette version du document.



- Licences : Licence Deskshare et Utilisateur UC ou Groupware
- Connexion à myPortal @work : sur l'écran de connexion, spécifiez le nom d'utilisateur/mot de passe pour l'extension Deskshare / Adresse IP LAN : 8802
- Enregistrement VoIP dans myPortal @work : Une fois connecté, accédez à Paramètres > VoIP > Activer VoIP

Exemple: L'équipement utilise le numéro fictif « 100 » Connectez-vous au numéro « 100 » avec votre téléphone de bureau en mode Deskshare avec par exemple le numéro 200 en utilisant le code de service *9419.

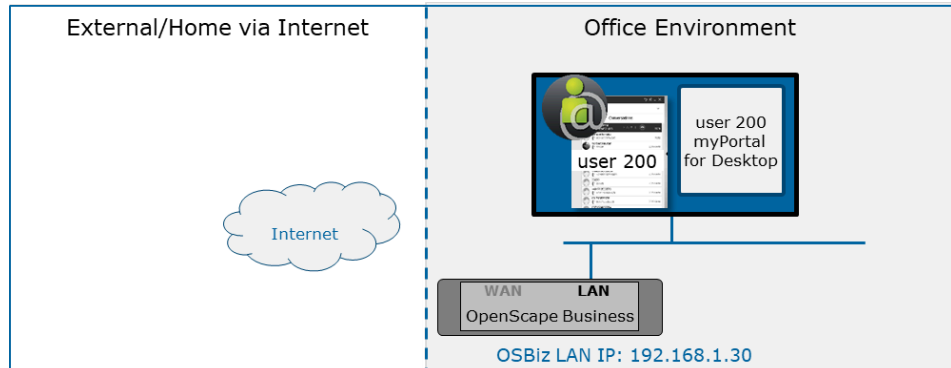
Pour utiliser myPortal @work avec l'utilisateur 200, le téléphone de bureau est automatiquement déconnecté et reconnecté au nombre fictif 100. Lorsque vous reprenez le téléphone de bureau, assurez-vous que myPortal @work n'est pas enregistré (l'utilisateur # doit quitter l'application ou se déconnecter).

Association de myPortal @work avec d'autres clients UC Suite et configuration de licence

Remarque : Les configurations décrites dans ce chapitre sont également prises en charge pour un utilisateur à domicile connecté via VPN.

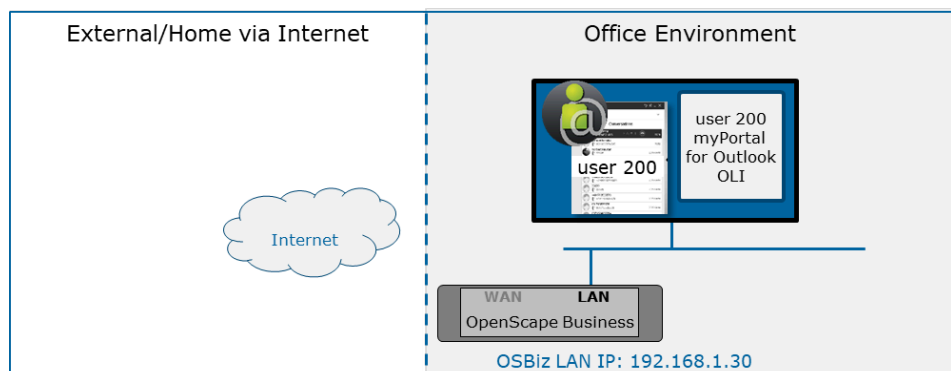
Licence Utilisateur UC

Le même utilisateur peut être connecté en parallèle avec myPortal @work et myPortal for Desktop.



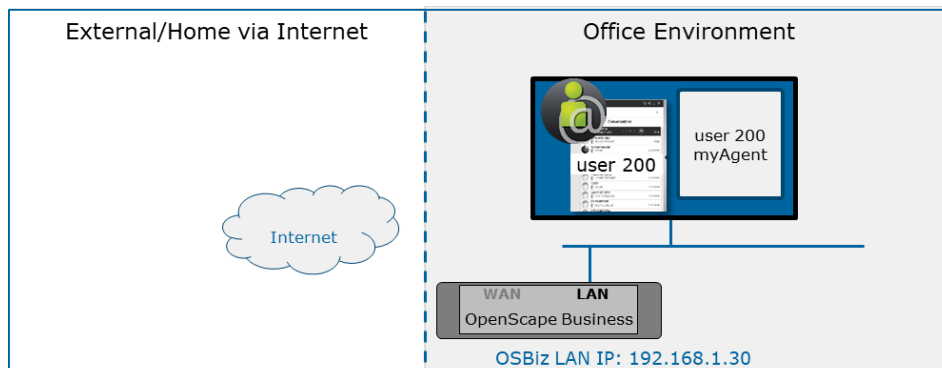
Licence Groupware

Le même utilisateur peut être connecté en parallèle avec myPortal @work et OLI.



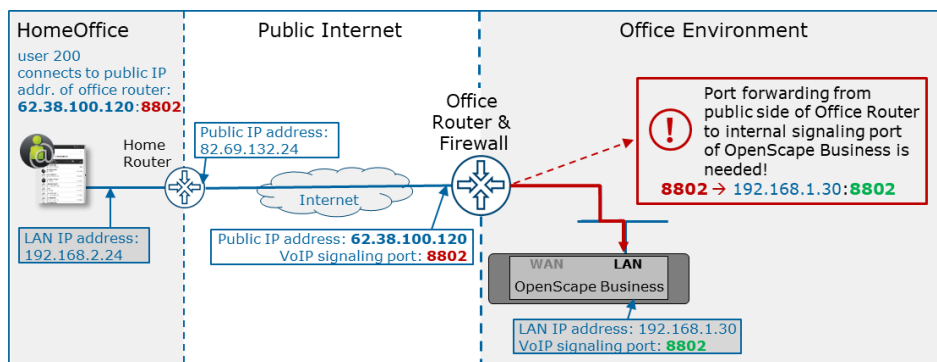
Combinaison de licences IP, Utilisateur UC et myAgent

myAgent et le client VoIP myPortal @work peuvent être utilisés en parallèle comme softphones.



11.2.1.3 Étapes de configuration pour utiliser myPortal @work via Internet

Pour utiliser myPortal @work à partir d'Internet, OpenScape Business doit également être accessible via Internet. Tous les exemples de ce chapitre reposent sur le scénario de mise en réseau de base suivant.



Description du scénario de mise en réseau

OpenScape Business se trouve au sein de l'environnement de bureau qui est connecté à Internet via le routeur de bureau. Ce routeur est accessible depuis Internet via l'adresse IP publique « 62.38.100.120 » ou via un nom DNS.

Le client myPortal @work est connecté au LAN au sein d'un réseau domestique ou externe qui est connecté à Internet via un routeur distinct. Le routeur externe est accessible depuis Internet via l'adresse IP publique « 82.69.132.24 ».

Étapes de configuration

Pour utiliser le client myPortal @work dans OpenScape Business via Internet, il est nécessaire de configurer les composants suivants de manière appropriée.

OpenScape Business au sein du bureau

Activez la prise en charge STUN sur le système si ce n'est déjà fait pour un ITSP.

Configurez l'utilisateur myPortal @work (l'indicateur SBC n'est pas nécessaire pour la VoIP).

Routeur de bureau

Comme le client myPortal @work doit se connecter à OpenScape Business depuis Internet et inversement, la configuration suivante doit être effectuée sur le routeur de bureau pour permettre cela :

- Renvoi de port HTTPS du port externe (par défaut 8802) vers le port interne 8802 du système.
 - Port externe (par défaut 8802) -> Routeur de bureau -> 192.168.1.30:8802

Pour en savoir plus, voir également le chapitre [Paramètres des ports et du pare-feu](#) à la page 228

myPortal @work/routeur externe

Le client myPortal @work doit se connecter à l'adresse IP publique ou au DNS du routeur Internet de bureau sur le port externe (par défaut 8802). En raison du renvoi de port configuré précédemment, la liaison est établie avec l'instance OpenScape Business du réseau de bureau.

Dans la plupart des cas, aucun autre paramètre ne doit être configuré sur le routeur externe, mais en cas de problème, reportez-vous au chapitre [Paramètres des ports et du pare-feu](#) à la page 228.

11.2.1.4 Autres conseils de configuration & Paramètres

Paramètres du serveur STUN

Pour plus d'informations sur la configuration du serveur STUN, reportez-vous au chapitre « Configuration STUN » du guide « [Configuration du système device@home](#) » et au guide de l'utilisateur OpenScape Business V3, myPortal @work, section « Comment ajouter un serveur STUN ».

Casque

Chaque équipement sonore/microphone détecté dans le système d'exploitation peut être utilisé.

Intégration de casque Jabra/Plantronics

En cas de problème lors de l'intégration d'un casque Jabra, exécutez l'application avec des droits d'administrateur.

Pour pouvoir utiliser l'intégration de casque Jabra, l'équipement Jabra doit être configuré comme équipement microphone principal dans myPortal @work.

Pour l'intégration de casque Plantronics, le hub Plantronics doit être installé.

Paramètres des ports et du pare-feu

Généralement, les ports suivants doivent être configurés pour la signalisation myPortal @work :

- Fonctionnalités UC & signalisation WebRTC / VoIP : 8802
- Port de serveur STUN par défaut : 3478. Si un serveur STUN personnalisé est configuré, un port différent peut être requis.

La configuration des ports pour la charge utile WebRTC/VoIP dépend du type de pare-feu utilisé dans l'environnement client. Pour pouvoir exécuter

myPortal @work dans un environnement réseau client, il est essentiel de connaître le type de pare-feu utilisé, à savoir avec état ou sans état, et de configurer les paramètres du pare-feu avec l'administrateur IT compétent.

Pour mieux comprendre les différences entre les deux types de pare-feu, veuillez lire ce qui suit :

- Les pare-feu sans état sont conçus pour protéger les réseaux à l'aide d'informations statiques comme la source et la destination.
- Un pare-feu avec état surveille l'état complet des connexions réseau actives. Cela signifie que les pare-feu avec état analysent en permanence le contexte intégral des paquets de données et du trafic.

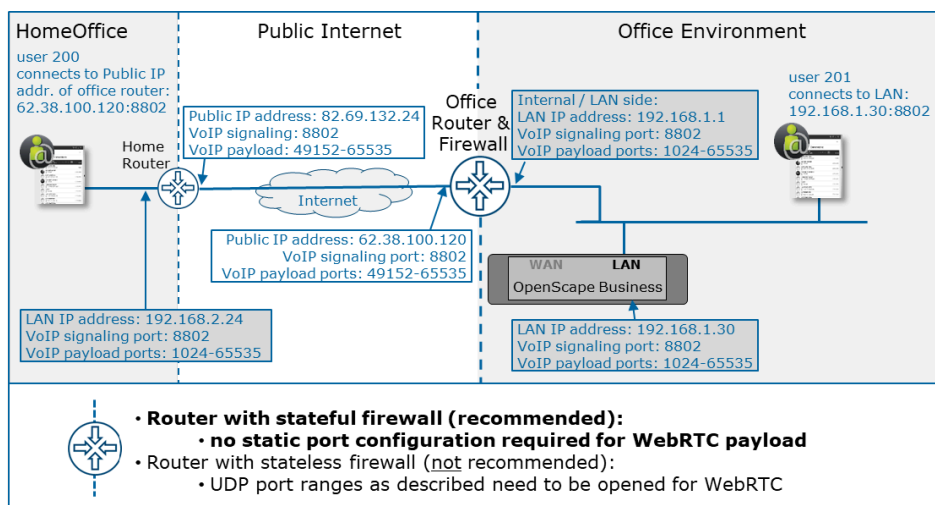
Pour plus d'informations sur ces types de pare-feu, consultez les ressources disponibles sur Internet ou toute autre documentation technique pertinente.

On suppose qu'un dispositif de pare-feu/NAT avec état va être utilisé pour mieux protéger les réseaux privés des clients, ce qui signifie que ce dispositif doit autoriser les connexions internes sortantes vers leur destination.

Le pare-feu/l'équipement NAT bloquera tous les paquets entrants, sauf s'ils appartiennent à une session déjà établie comme sortante (sur un port éphémère ou dynamique).

En ce qui concerne l'utilisation des ports, aucun paramètre ne doit être configuré dans le pare-feu/l'équipement NAT, car tout est géré et négocié automatiquement dans le cadre d'un pare-feu avec état.

L'utilisation d'un pare-feu avec état est la procédure recommandée et la plus sécurisée pour exécuter des solutions VoIP basées sur WebRTC.



Dans le cadre d'un pare-feu sans état (qui n'est pas recommandé pour la VoIP), la plage de ports sources UDP suivante doit être ouverte pour le trafic de charge utile interne des équipements connectés au réseau client : 1024-65535.

Pour tous les trafics de charge utile acheminés via Internet, la technologie WebRTC utilise des ports de la plage UDP 49152-65535. Pour en savoir plus, reportez-vous à la documentation technique correspondante.

Chaque équipement réseau se trouvant sur le chemin reliant les terminaux de charge utile concernés doit être configuré en conséquence (par ex., routeur, pare-feu, NAT, proxy, etc.).

En raison de la vaste plage de ports qui doit être ouverte, il n'est pas recommandé d'utiliser un pare-feu sans état pour la VoIP.

Tableau 4 :

	Pare-feu avec état	Pare-feu sans état à ouvrir de manière statique
Port de signalisation WebRTC/VoIP	8802	8802
Charge utile WebRTC/VoIP Plage de ports UDP au sein du LAN local, c'est-à-dire au sein de l'environnement client	dynamique ⁴	1024-65535
Charge utile WebRTC/VoIP Plage de ports UDP utilisée sur l'Internet public	dynamique ⁴	49152-65535

Restrictions relatives à la VoIP

- Dans les scénarios avec plusieurs appels (transfert, conférence, avertissement, etc.), nous recommandons de désactiver l'intégration de casque en cas d'erreur. En désactivant l'indicateur d'intégration de casque dans myPortal @work, vous désactiverez uniquement les commandes d'appel du casque. Celui-ci pourra toujours être utilisé comme équipement audio.
- La fonctionnalité de connexion gratuite de myAgent (où l'agent peut sélectionner le téléphone à utiliser dans un menu déroulant lors de la connexion), c'est-à-dire la sélection libre d'un équipement par un agent, n'est pas compatible avec myPortal @work.
- La configuration NAT symétrique n'est pas prise en charge.
- Les pare-feu stricts ne sont pas pris en charge.

11.2.1.5 Guide de dépannage

Connexion expirée

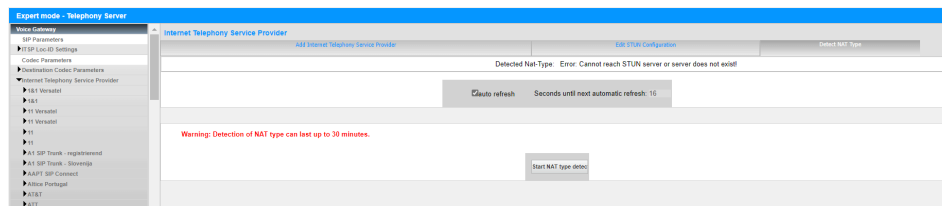
- En tant qu'utilisateur à domicile avec une connexion VPN, assurez-vous que l'utilisateur peut accéder à l'adresse LAN du système et se connecter à l'adresse LAN : port 8802. Résoudre le message d'erreur suivant : Message d'erreur « connexion expirée », action : vérifiez si l'utilisateur connecté via le VPN dispose d'une adresse IP locale du réseau VPN.
- En tant qu'utilisateur autonome, assurez-vous qu'il n'existe aucun autre appareil ni client VoIP myPortal @work enregistré avec le même numéro d'abonné. Recherchez également des connexions ouvertes sous **WBM > Mode Expert > Web Services Assistant**.

⁴ Aucune action de configuration nécessaire ; les ports seront ouverts de manière dynamique à partir de la même plage de ports UDP que celle définie pour un pare-feu sans état

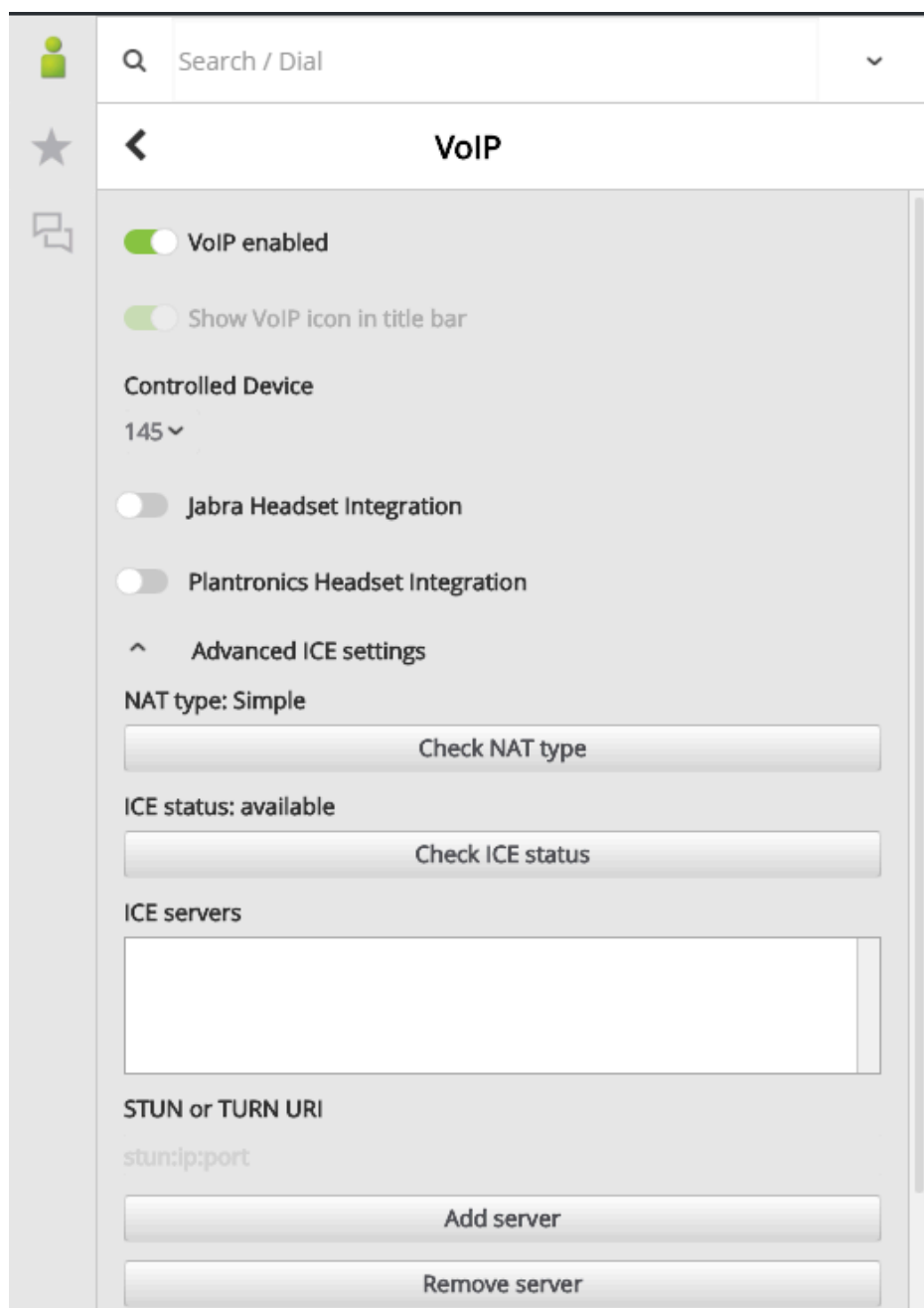
Pas de charge utile

En cas de problème permanent d'absence de charge utile :

- Vérifiez que les ports autorisés sont ouverts dans le pare-feu. Pour en savoir plus, voir le chapitre [Paramètres des ports et du pare-feu](#) à la page 228.
- Vérifiez la configuration du pare-feu NAT. La configuration NAT symétrique n'est pas prise en charge.
- Vous pouvez détecter le type NAT depuis le système sous **WBM > Mode Expert > Passerelle vocale > Détecter le type NAT**.
- Vérifiez la connectivité du serveur STUN dans le système.



- Vérifiez la connectivité ICE dans myPortal @work : **Paramètres > VoIP > Paramètres ICE avancés**. Si le type NAT et/ou l'état ICE ne sont pas indiqués ci-dessous, les paramètres de réseau/pare-feu doivent être vérifiés par votre administrateur.



Exécutez « Vérifier le type NAT » > Type NAT : Simple

Exécutez « Vérifier l'état ICE » > État ICE : disponible

- Désactivez l'intégration de casque à partir de myPortal @work et répétez la procédure.
- Sélectionnez à nouveau les équipements audio dans les paramètres VoIP.

11.2.1.6 Autres conseils

Passerelle de couche applicative SIP (ALG SIP)

Si vous rencontrez l'un des problèmes suivants, vérifiez si une ALG SIP est activée sur l'un des routeurs concernés. Une passerelle ALG SIP peut affecter les connexions VoIP de différentes manières. Cela n'est pas toujours visible, d'autant plus que ces problèmes passent souvent inaperçus aux yeux des utilisateurs.

- Audio unidirectionnel (seule une personne peut entendre son interlocuteur)
- Le client ne sonne pas en cas d'appel
- Les appels coupent après la connexion
- Les appels sont directement transférés vers la boîte vocale sans raison connue

11.3 Utilisateurs de UC Smart

Les utilisateurs de UC Smart sont des abonnés qui utilisent UC Clients de UC Smart.

Les paramètres suivants pour UC Smart Clients sont disponibles dans UC Smart Assistant :

Paramètres	Explication
Paramètres	
Utilisateurs	Le paramétrage est affiché uniquement ici.
Nom	Le paramétrage est affiché uniquement ici.
Mot de passe	Mot de passe pour UC Smart Clients et UC Smart Assistant.
Langue	Langue de l'interface utilisateur.
L'utilisateur doit attribuer un nouveau mot de passe	Le paramétrage est affiché uniquement ici.
Accès UC Smart Assistant	Autorisation pour l'utilisateur d'utiliser UC Smart Assistant dans le navigateur afin de réaliser des tâches de configuration.
Configuré comme abonné Mobility	Le paramétrage est affiché uniquement ici.
Licence de messagerie vocale	Le paramétrage est affiché uniquement ici.
Services associés	Le paramétrage est affiché uniquement ici.
Détails du profil	
Numéro de téléphone mobile	Numéro de téléphone mobile de l'abonné au format canonique (par ex. +49 173 1234567).
Numéro privé / externe	Numéro de téléphone supplémentaire de l'abonné au format canonique (par ex. +49 89 987654321).
Adresse e-mail	Adresse e-mail de l'abonné.

Paramètres	Explication
Messagerie vocale à e-mail	Activation/Désactivation de la notification par e-mail lors de la réception d'un nouveau message vocal.
Visibilité de l'état Présence	Configuration pour déterminer si l'état Présence doit-il être visible pour les abonnés internes et externes ou être uniquement visible pour les abonnés ou ne jamais être visible.
Informations sur la licence	
Affichage des licences attribuées à l'utilisateur	

11.4 Etat de présence (Présence)

Dans le répertoire interne, l'état de présence informe de la disponibilité des abonnés internes (également abonnés Mobility Entry). De plus, l'état de présence gère la capacité des abonnés internes d'être joints avec le renvoi d'appel relatif à l'état.

Vous pouvez, en tant qu'abonné, modifier votre état de présence dans myPortal @work, myPortal Smart ou myPortal to go. Lors de chaque modification de l'état de présence (sauf pour **Bureau**), vous définissez aussi l'heure et la date auxquelles vous souhaitez réactiver l'État **Bureau**.

En tant qu'abonné, vous pouvez sélectionner les états suivants :

- **Bureau**
- **Réunion**
- **Maladie**
- **Pause**
- **Sorti(e)**
- **Congé**
- **Déjeuner**
- **Domicile**
- **Ne pas déranger**

Remarque : L'administrateur système peut activer/désactiver la visibilité de l'État « malade » dans l'administration du système. Voir [OpenScape Business UC Suite > Serveur](#)

Les appels peuvent être renvoyés notamment vers la boîte vocale personnelle à l'aide du renvoi d'appel en fonction de l'état. Si un abonné ne dispose pas de boîte vocale personnelle, il peut renvoyer les appels vers une boîte de messagerie de groupe ou une boîte de messagerie système. Toutefois, il ne peut pas accéder à ces boîtes de messagerie via myPortal Smart.

11.5 Répertoires et Journal

Les répertoires et le journal organisent les contacts et appels.

11.5.1 Répertoires

Les répertoires organisent les contacts des abonnés. Les abonnés peuvent accéder aux contacts avec UC Smart Clients.

Le système fournit les répertoires suivants qui prennent en charge les fonctions suivantes et avec la priorité indiquée ci-dessous pour le numéro de recherche (le numéro de recherche ne sera pris en charge que pour un appel externe et dans le cas où CO/ITSP ne fournit pas le nom) :

Répertoire	UC Smart Clients	Téléphone système avec écran
Répertoire personnel	Contacts Outlook importés à l'aide de l'assistant personnel.	
Annuaire interne	Comprend tous les abonnés et groupes internes avec leurs éventuels numéros supplémentaires pour lesquels l'affichage est activé dans le système. Les abonnés internes avec téléphones système sont représentés avec l'état Présence. La condition pour l'affichage de l'état de présence d'un abonné est que l'abonné concerné l'autorise.	Comprend tous les abonnés et groupes internes pour lesquels l'affichage est activé dans le système.
Liste des favoris	Il contient des contacts sélectionnés par l'abonné provenant du répertoire personne et de l'annuaire interne. Les abonnés internes avec téléphones système sont représentés avec l'état Présence. La condition pour l'affichage de l'état de présence d'un abonné est que l'abonné concerné l'autorise.	
Répertoire système	Contient tous les numéros abrégés centralisés.	

Remarque : Entrez toujours les numéros de téléphone au format canonique dans les répertoires.

Remarque : Lors de l'ajout ou de la suppression d'un contact UC, il peut s'écouler plusieurs minutes (et jusqu'à 30 minutes) avant que les changements ne soient appliqués à tous les clients et appareils en raison des mécanismes de mise en cache utilisés. Il est également possible de redémarrer le système pour que les modifications prennent effet **immédiatement**.

11.5.2 Répertoire interne

Le répertoire interne contient les détails de contact des abonnés internes et des groupes MULAP du système de communication. Les clients UC Suite ont accès au répertoire interne.

En tant qu'administrateur, vous avez un accès non limité à toutes les données du répertoire interne. En tant qu'abonnés, vous pouvez numéroté à partir du répertoire interne.

L'affichage des abonnés et groupes interne dans le répertoire interne dépend du paramètre d'abonné **Entrée dans l'annuaire** (réglable dans la WBM via les assistants abonné).

Dans une interconnexion de réseaux, le répertoire interne est valable sur l'ensemble des noeuds.

Concepts associés

[Appel de groupe](#) à la page 350

11.5.3 Liste des favoris

La liste des favoris contient les contacts sélectionnés par l'abonné en provenant du répertoire personnel et interne. Les UC Smart Clients ont accès à la liste des favoris.

Un utilisateur UC Smart peut appeler directement un contact à partir de la liste des favoris. Si un abonné interne reçoit un appel, l'état d'appel de l'abonné est affiché. L'utilisateur UC Smart peut reprendre cet appel. En plus, l'état Présence est affiché pour les abonnés internes.

11.5.4 Répertoire système

Le répertoire système contient tous les numéros abrégés centralisés pour lesquels un nom a été attribué. Les UC Smart Clients ont accès au répertoire système.

L'administrateur peut désactiver individuellement l'affichage pour chaque abonné ou chaque numéro abrégé avec nom.

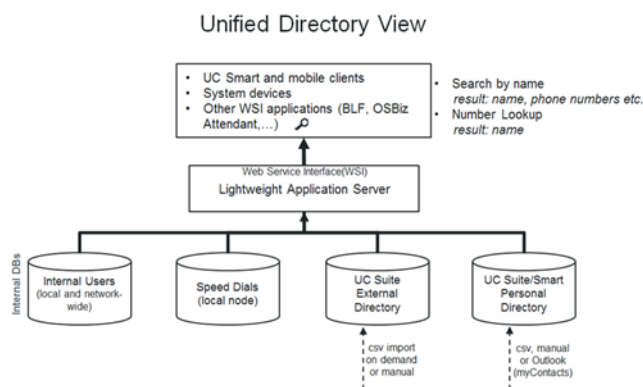
11.5.5 Répertoire unifié

OpenScape Business offre différentes sources de données pour enregistrer ou pour retrouver les données relatives à l'utilisateur ou au contact : données utilisateur internes de la configuration utilisateur interne, liste de numérotation abrégée interne et différents répertoires des applications UC.

Chaque source de données dans OpenScape Business est utilisée par une application client spécifique située soit dans le logiciel système lui-même dans les équipements téléphoniques soit dans une application client UC. En fonction de la sources de données utilisée et des clients utilisés, les données récupérées et leur présentation sont différentes.

Le service "Unified Directory" dans OpenScape Business comprend les sources de données OpenScape Business existantes pour les fonctions communes de recherche et de résolution de nom. Il fournit les mêmes résultats de recherche ou de résolution de nom à tous les équipements du système et clients OpenScape Business.

Le service Unified Directory peut être accessible via l'interface WSI (Web Service Interface) à partir de clients externes comme myPortal to go ou en interne via les mécanismes de traitement d'appel (par exemple à partir des téléphones OpenStage).



Unified Directory utilise les bases de données internes et les répertoires OpenScape Business suivants :

- Répertoire interne de l'utilisateur (réseau large)
- Listes de numérotation abrégée
- Répertoire personnel UC Smart (option)
- Répertoire externe UC Suite (option)
- Contacts personnels Outlook (si importés via myContacts)

Le service Unified Directory est disponible dans tous les systèmes OpenScape Business à partir de V2R2. Il ne nécessite pas de HW-SW spécifique ou de licence.

Afin d'obtenir de meilleurs résultats lors de l'utilisation de Unified Directory, il est nécessaire de suivre certaines règles concernant les formats de numéros de téléphone et l'écriture des noms.

11.5.5.1 Caractéristiques

Équipements/clients pris en charge

Le service Unified Directory fournit :

- Recherche de répertoire dans plusieurs sources de données d'OpenScape Business
- Offre unifiée du résultat de la recherche à tous les clients pris en charge
- Recherche de numéro de téléphone/résolution de nom dans plusieurs sources de données internes
- Offre unifiée du résultat de la résolution du nom pour tous les clients pris en charge
- Accès aux données externes via l'interface WSI (WebServices Interface)

Les fonctionnalités sont disponibles pour les systèmes à un seul nœud comme décrit ci-après. Dans les réseaux OpenScape Business, la disponibilité des fonctionnalités dépend principalement du type de connexion des jonctions, équipements et clients au sein du réseau.

Unified Directory prend en charge les clients/équipements systèmes de Unify en utilisant les interfaces indiquées :

Équipement/client	Interface/Protocole utilisé	Remarques
Téléphones OpenStage	Traitement d'appel/ protocole Cornet	WSI/HTTP(S) est en option sur OpenStage 60/80 pour les images de l'appelant
OpenScape Deskphone IP	Traitement d'appel/ protocole Cornet	WSI/HTTP(S) est en option sur DeskPhone IP 55 pour les images de l'appelant
Équipements (CMI) sans fil	Traitement d'appel/ protocole CMI	
CP 100/110 /200/205/210/405	Traitement d'appel/ protocole Cornet	
DeskPhone CP400/600/600E/ 700/700X/710	WSI / HTTP(S)	
myPortal @work	WSI / HTTP(S)	
myPortal pour aller	WSI / HTTPS	
OpenScape Business Attendant/BLF	Traitement d'appel/ protocole Cornet	WSI/HTTP(S) est en option

Remarque : L'UC Suite myPortal, MyAttendant et les clients myAgent utilisent leurs propres mécanismes pour la recherche de répertoire et la résolution de nom.

Fonction de recherche

La recherche Unified Directory est toujours effectuée en utilisant l'interface utilisateur spécifique de l'équipement/du client. Les critères de recherche et l'ensemble de caractères utilisé peuvent être soumis à des restrictions, en fonction des clients utilisés.

Une fois le critère de recherche saisi, la recherche est effectuée dans les répertoires suivants

- Répertoire interne de l'utilisateur (ensemble du réseau)
- Listes de numérotation abrégée
- Répertoire personnel UC Smart (option)
- Répertoire externe UC Suite (option)
- Contacts personnels Outlook (si importés via myContacts)

Toutes les correspondances dans les répertoires ci-dessus sont affichées en tant que résultats de recherche avec leur origine. Les correspondances contiennent l'intégralité des données de contact ou seulement une partie de

celles-ci. La profondeur d'information des résultats dépend de la source de données.

Remarque : La recherche de nom de groupe dans myPortal @work n'est pas prise en charge en mode UC Suite. Seule la recherche d'utilisateurs sous licence (licence de base) et de groupes MULAP sous licence (entrées UC) est prise en charge.

Les correspondances sont présentées sur les équipements ou les clients en fonction des capacités d'affichage.

	Répertoire interne de l'utilisateur	Numéros abrégés	Annuaire personnel UC Smart	Annuaire externe UC Suite	Contacts personnels Outlook (via Mon Contact)
Nom de famille	X	---	X	X	X
Prénom	X	---	X	X	X
Nom affichage/ court	X	X	---	---	---
N° téléphone bureau	---	---	X	X	X
N° de téléphone interne/ externe	---	---	X	---	X
N° de téléphone mobile.	---	---	X	X	X
Adresse électronique	---	---	X	X	X
Nom de la société	---	---	X	X	X
Ville	---	---	---	---	---
Photo de contact	---	---	X	---	X
Prévisualisation de photo de contact	---	---	X	---	X

Recherche de numéro de téléphone

La recherche de numéro de téléphone dans Unified Directory résout la partie appelante transférée (CLI) en une recherche de numéro dans toutes les sources de données internes prises en charge. La recherche est réalisée à l'intérieur des champs de numéros de téléphone suivants :

- Numéro de bureau
- Numéro mobile
- Numéro de domicile

La recherche de numéro de téléphone est activée en cas d'appels entrants ou sortants en général, les fonctionnalités spécifiques de routage et de renvoi sont également prises en compte.

Une hiérarchisation fixe des sources de données utilisées pour la recherche de numéro de téléphone est mise en place afin d'obtenir le résultat le plus rapidement possible. Le résultat contient soit uniquement le nom de famille, le prénom, le nom affiché ou, si disponibles, les données complètes du contact correspondant.

Tableau 5 : Sources de données prises en charge et hiérarchisation

Priorité	Sources de données	Remarque
1	Nom CO/ITSP (comme envoyé par le fournisseur)	La condition préalable est d'activer l'indicateur « Nom dans CO ».
2	Liste de numérotation abrégée	
3	Contacts personnels	
4	Détails de l'utilisateur UC	

Les données récupérées sont présentées sur l'équipement de l'utilisateur et/ou le client UC. La profondeur d'information dépend des capacités d'affichage.

• **Gestion des appels**

Scénario pris en charge pour les systèmes à un seul nœud :

- Appel de base
- Appel de groupe/appel MULAP
- Pilotage
- Transfert d'appel en une seule étape (SSCT)
- Transfert suivi/supervisé/double appel
- Renvoi d'appel inconditionnel (CFU = Call Forwarding Unconditional)
- Renvoi d'appel sur non-réponse (CFNR = Call Forwarding No Reply)
- Renvoi d'appel sur occupation (CFB = Call Forwarding Busy)
- Transfert aveugle
- Interception d'appel

Remarque : L'interception d'appel est différente du groupe d'interception d'appels. Dans un groupe d'interception d'appels, le nom de l'appelant n'est pas affiché parmi les membres du groupe lorsqu'un numéro externe est enregistré dans le répertoire unifié.

Le scénario pris en charge pour les scénarios à plusieurs nœuds (réseau) est l'appel de passerelle.

- **Appel sortant**

Dans le cas d'un appel sortant, la recherche du numéro de téléphone de l'appelé n'a lieu qu'une seule fois.

Le scénario pris en charge pour les systèmes à nœud unique est un appel de base vers un numéro externe.

La présentation du résultat de la recherche du numéro de téléphone dépend de la capacité d'affichage des téléphones.

11.5.5.2 Règles et Conventions

Certaines conventions relatives aux formats des numéros et des noms dans les sources de données doivent être respectées pour pouvoir obtenir des résultats optimaux à l'aide du service Répertoire unifié.

Formats des numéros pris en charge

Tous les numéros de téléphone externes dans les sources de données doivent être saisis au format canonique, incluant l'indicatif pays et local, par ex. +4989700712345

La liste de numérotation abrégée prend en charge uniquement le format sélectionnable du système, par ex. 0089700712345 ou 0004989700712345

Lorsque les numéros abrégés sont configurés de façon à être accessibles via LDAP, vous devez activer l'option de conversion de nombre pour afficher le nom du contact, lorsque le numéro est au format canonique. Pour plus d'informations sur l'activation de la conversion de nombre, voir [Comment ajouter une source de données externe pour Open Directory Service](#).

Formats des noms pris en charge

Les conventions suivantes relatives aux formats des noms et aux jeux de caractères doivent être respectées :

- **Format du nom pour la numérotation abrégée**

La recherche de nom à l'intérieur de la liste de numérotation abrégée est prise en charge uniquement avec les règles de configuration spécifiques. Le prénom et le nom de famille doivent être saisis dans le champ de nom existant à l'aide du modèle suivant :

<Nom de famille>, <Prénom> (séparés par des virgules)

- **Utilisateurs internes en cas de migrations**

La migration vers V2R1 et versions ultérieures avec des utilisateurs internes ne suivant pas ces règles de configuration ne sera pas prise en charge de la manière prévue. En d'autres termes, l'administrateur doit convertir les noms internes selon le modèle suivant, et ce, avant la migration :

<Nom de famille>, <Prénom> (séparés par des virgules)

Disponibilité des changements de répertoire

Après la création, mise à jour ou suppression de contacts dans les différentes sources de données, la répercussion de toutes les modifications dans les résultats de recherche de numéro de téléphone peut prendre dix minutes.

11.5.5.3 Chapitre 11.5.5.3 Limites fonctionnelles

Les limites fonctionnelles suivantes existent pour les répertoires unifiés (Unified Directories) :

Recherche de nom

- Support du nom de groupe

Les noms de groupe (pas les noms MULAP) ne peuvent pas être recherchés dans tous les types de configurations.

- Support de caractères spéciaux

Sur la plupart des équipements téléphoniques, l'utilisateur peut uniquement rechercher les caractères standard « a-z ». Les caractères spéciaux (diacritiques) comme les caractères allemandes Ää, Öö, Üü, ß ne sont pas accessibles via l'interface utilisateur de l'équipement téléphonique.

Par conséquent, un résultat de recherche de caractères simples inclut aussi les caractères spéciaux. La recherche de l'un des caractères suivants :

« acdegilnorstuyz », trouve aussi les caractères spéciaux correspondants :
« àáâãäåäääçćĉďđèéêëèëèìíîïłńńòòôôöåêh'ùúúý »

dans les résultats de recherche.

Remarque : La recherche dans l'annuaire avec le caractère générique au début de la chaîne de recherche, par exemple <*jo*> ne fonctionne que pour les utilisateurs internes.

- Support du format du nom pour la numérotation abrégée

La recherche de nom à l'intérieur de la liste de numérotation abrégée est prise en charge uniquement avec les règles de configuration spécifiques. Le prénom et le nom de famille doivent être entrés dans le champ de nom existant à l'aide de l'un des modèles suivants

- <Nom de famille>, <Prénom> (séparées par des virgules)
- <Prénom> <Nom de famille> (séparateur d'espace dans ce cas)

Présentation du nom

Les contacts personnels dans UC Smart et à partir d'un répertoire hors ligne externe dont la longueur du prénom plus la longueur du nom de famille sont supérieures à 24 caractères, sont tronqués à 24 caractères pour correspondre à la longueur d'affichage de l'équipement.

Recherche de numéro de téléphone

La fonctionnalité de recherche du numéro de téléphone (retrouver le nom du contact à partir du numéro de l'appelant) n'est pas prise en charge dans Unified Directory pour les équipements SIP et S0.

11.5.5.4 Unified Directory (répertoire unifié) dans les systèmes en réseau

Le service Unified Directory est actif dans chaque noeud d'un réseau OpenScape Business et utilise les sources de données du propre système. Les équipements téléphoniques et le client utilisent toujours le service Unified Directory à l'intérieur de leur propre noeud.

Par conséquent, cela dépend du type de contenu de la source de données lorsque des contacts pour l'ensemble du réseau sont disponibles.

Tableau 6 : Source de données locale et pour l'ensemble du réseau

Source de données	Données locales	Données sur l'ensemble du réseau
Répertoire interne de l'utilisateur	X	X
Listes de numérotation abrégée	X	---
Répertoire personnel UC Smart	X	---
Répertoire personnel UC Smart	X	---
Contacts Outlook personnels (via myContacts)	X	---

Recherche de numéro de téléphone

Dans les scénarios de mise en réseau, la fonctionnalité de recherche de numéro de téléphone n'est pas utilisée. Dans ces scénarios le nom est transporté via des mécanismes de mise en réseau normaux entre les noeuds du réseau.

Pour les utilisateurs internes, le nom d'affichage configuré est utilisé, de sorte que la recherche n'est pas nécessaire.

11.5.6 Journal

Le journal est la liste de tous les appels entrants et sortants d'un abonné. A partir du journal, l'abonné peut rappeler les contacts de manière aisée et rapide ou répondre aux appels manqués.

Pour l'utilisateur UC Smart, il est affiché au maximum les 100 derniers appels.

Dossiers pour les types d'appel

Les appels sont répartis dans les groupes suivants :

- **Ouverts**
- **Manqués**
- **Acceptés**
- **Tous les appels**

Détails de l'appel

Chaque appel est affiché avec Date et Heure et, si disponible, avec le numéro. Si, en plus du numéro d'appel, le répertoire contient d'autres informations comme **Nom de famille** et **Prénom**, elles sont également affichées. Il est en plus indiqué la **direction** de l'appel et la **durée** ainsi que, éventuellement, les renvois temporisés ou les interceptions d'appel intervenus.

11.6 Appels

Pour les appels, le format du numéro d'appel revêt une importance particulière.

11.6.1 Formats des numéros d'appel

Il existe différents formats pour la fourniture des numéros d'appel.

Format	Description	Exemple
canonique	Débuté par + et contient toujours le code du pays, l'indicatif local et le reste complet du numéro d'appel. Les caractères vides et les caractères spéciaux + () / - : ; sont admissibles.	+49 (89) 7007-98765
composable	De la manière dont vous composeriez le numéro d'appel au téléphone système au bureau, toujours avec indicatif réseau.	<ul style="list-style-type: none">• 321 (interne)• 0700798765 (propre réseau local)• 0089700798765 (réseau local tiers)• 0004989700798765 (étranger)

Conseil : Lorsque cela est possible, utilisez toujours les numéros d'appel au format canonique. Ainsi, le numéro d'appel est toujours complet et univoque dans toutes les situations et il est cohérent pour la mise en réseau et pour les utilisateurs mobiles.

Lors de la sélection manuelle (format au choix) d'un numéro externe, il faut toujours indiquer l'indicatif réseau.

Lors de la sélection d'un numéro de téléphone externe au format sélectionnable, à partir d'un répertoire (ainsi que, pour certains clients UC, lors de la sélection au niveau du bureau ou au niveau du presse-papiers, le système de communication ajoute automatiquement l'indicatif réseau (faisceau 1).

Remarque : Lors d'un appel à l'intérieur des Etats-Unis via CSTA en direction d'un numéro au format canonique, le numéro est converti au format sélectionnable.

11.6.2 Conditions requises pour recevoir des appels VoIP sur myPortal to go en utilisant CallKit sur votre iPhone

Les notifications d'appel VoIP iOS reposent sur le mécanisme APNS d'Apple.

Ce service requiert la configuration suivante :

- Un serveur DNS configuré qui résout les noms de domaine public à partir d'Internet.
- Un accès Internet pour permettre au système OpenScape Business (port TCP/443 sortant) d'envoyer les notifications d'appel APNS.
- Le logiciel système doit être mis à jour avec la dernière version majeure/ mineure et les derniers correctifs disponibles. Il est important de disposer de la version la plus récente du système car le service APNS nécessite des certificats spécifiques qui expirent lors de l'utilisation d'une ancienne version logicielle.

11.7 Conférences

Dans une conférence, plusieurs participants (y compris externes) peuvent téléphoner les uns avec les autres simultanément. Grâce à la gestion des conférences, vous pouvez établir rapidement et simplement des conférences et les planifier à l'avance.

Conférences gérées par téléphone et par application

En tant qu'abonné, vous pouvez lancer des conférences avec le téléphone comme avec les applications UC Smart.

Vous pouvez lancer une conférence gérée par le téléphone de la manière suivante, puis la gérer au téléphone :

- Appeler les participants souhaités et les associer à la conférence
- Transformer un double appel en conférence
- Transformer un deuxième appel en conférence

Vous pouvez lancer, gérer et administrer les conférences gérées par application à l'aide de la fonction de gestion des conférences. Une licence dédiée est nécessaire pour l'utilisation de la gestion des conférences.

Différences entre les types de conférences :

	conférence gérée par téléphone	conférence gérée par l'application
Sens de l'établissement de la connexion du point de vue du système de communication	<ul style="list-style-type: none"> • Sortant 	<ul style="list-style-type: none"> • Entrant (sélection par le participant)
Authentification des participants à la conférence	-	<ul style="list-style-type: none"> • Code PIN personnel (ID de conférence) • Code PIN invité (en option)
Invitation prédéfinie adressée aux participants à la conférence	-	<ul style="list-style-type: none"> • Nom de la conférence • Numéro de sélection (MeetMe) • Code PIN personnel (ID de conférence) • Code PIN invité (en option)
Nombre max. de participants par conférence	8	16

Conférence programmée

Les conférences programmées sont définies comme conférences permanentes. La conférence peut, sans planification de date, être utilisée à tout moment en cas de besoin. Les conférences programmées n'occupent aucun canal de conférence tant qu'aucun participant n'a sélectionné la conférence. L'ordre de sélection détermine l'affectation des canaux de conférence.

Lors de la première configuration, les administrateurs peuvent modifier le numéro de sélection (MeetMe) défini pour les conférences à l'aide de WBM. Les participants reçoivent le numéro de sélection à l'aide duquel ils peuvent sélectionner la conférence. Dans ce cas, ils doivent s'authentifier à l'aide de leur code PIN personnel ou, si cela est autorisé, à l'aide du code PIN invité général.

Modérateurs

L'initiateur d'une conférence en devient automatiquement le modérateur. Il peut effectuer les actions suivantes :

- Créer, modifier et effacer les conférences programmées.
- ajouter et supprimer des participants à la conférence.

Les participants supprimés ne restent pas dans la conférence.

- Déconnecter un participant de la conférence

Les participants déconnectés peuvent de nouveau sélectionner la conférence.

- Définir un autre participant interne comme modérateur de conférence
- Quitter la conférence sans y mettre fin immédiatement

Lorsque le dernier modérateur quitte la conférence, elle se termine après 5 minutes.

- Terminer les conférences actives
- Démarrer une session Web Collaboration dans une conférence active
- Vous pouvez envoyer les invitations prédéfinies à tous les participants d'une conférence ou uniquement à certains participants.

Tous les participants internes d'un nœud peuvent devenir modérateurs. Pour cela, il faut toutefois posséder une licence de conférence.

Les participants à la conférence dont les données de contact ont été entrées manuellement sont traités comme des participants externes et ne peuvent pas être définis comme modérateurs.

Participants à la conférence

Les participants à la conférence peuvent quitter la conférence et la rejoindre à nouveau. En outre, ils peuvent participer à une session Web Collaboration déjà démarrée. Tant qu'une conférence ne comprend qu'un seul participant, celui-ci entend une musique d'attente. Le nombre maximum des participants à la conférence externes est limité notamment par le nombre des lignes réseau disponibles.

Terminer automatiquement sans modérateur

Si le dernier modérateur quitte la conférence, les participants sont informés par un message que la conférence se terminera dans 5 minutes environ.

Notification des participants à la conférence

Le modérateur peut envoyer à tous les participants à la conférence ou à certains d'entre eux une invitation par e-mail. Il faut pour cela qu'un programme e-mail soit installé sur le client PC. Les adresses e-mail connues sont ajoutées automatiquement à la liste de distribution. En cas d'invitation adressée à tous les participants à la conférence, seul le code PIN invité général est envoyé (si autorisé) ; pour les invitations individuelles, le code PIN personnel est également envoyé.

Un texte d'invitation prédéfini peut également être copié dans le presse-papiers ; il pourra être utilisé dans d'autres programmes (par ex. chat).

11.8 Web Collaboration

myPortal Smart prend en charge, lors des communications téléphoniques et des conférences, l'intégration du produit séparé Web Collaboration pour la collaboration multimédia simultanée. Cela vous assure un accès rapide aux fonctions comme validation bureau et application, validation de fichier, co-navigation, whiteboarding, URL-Push, IM-Chat et Video-Chat avec plusieurs participants.

Web Collaboration peut être démarré par un participant durant une communication téléphonique, à partir de la fenêtre d'appel du client PC UC, ou bien à l'intérieur d'une conférence active par le modérateur. Il s'ouvre une page Web à partir de laquelle il est possible de lancer le téléchargement du client Web Collaboration. Il n'est pas nécessaire d'avoir une installation locale de Web Collaboration sur le client PC UC. S'il existe sur le client PC UC un programme e-mail, il est possible d'envoyer aux participants à la communications un e-mail avec le lien vers le client Web Collaboration. Vous trouverez des informations sur Web Collaboration dans la documentation produit Web Collaboration.

Lors de la suppression ou de la fin de la conférence, la session Web Collaboration correspondante est automatiquement effacée.

Intégration de Web Collaboration

Pour l'intégration de Web Collaboration, l'administrateur doit entrer dans WBM le numéro de licence et le mot de passe pour la connexion Web Collaboration. Le fabricant propose le Web Collaboration Server sur Internet en tant que service (Public Server). Il est possible de transmettre le numéro de licence et le mot de passe via une connexion https sécurisée. Par défaut, il est utilisé le port TCP 5100. Les serveurs Web Collaboration locaux ne sont pas supportés.

Remarque : Pour l'utilisation de Web Collaboration, les clients UC PC et le système de communication ont besoin d'une connexion Internet. Les connexions via Proxy ne sont pas supportées par le système de communication.

Messagerie instantanée et Web Collaboration

La messagerie instantanée du système et la messagerie instantanée de Web Collaboration sont indépendantes l'une de l'autre : les messages instantanés en provenant d'un client UC n'apparaissent pas dans une session Web Collaboration du même participant et inversement.

11.9 Messagerie instantanée

La messagerie instantanée est un moyen de communiqué directement (chat)

11.9.1 Messagerie instantanée

Les Messages instantanés vous permettent de chatter avec les autres utilisateurs UC Smart.

Les messages instantanés envoyés et reçus sont affichés sous forme de dialogue chez les partenaires de communication. Lors de la sélection du destinataire, le client indique si le partenaire de communication est momentanément en ligne ou non. Lorsque le correspondant est hors ligne, il n'est pas possible de lui envoyer de message instantané. La page d'aperçu des messages instantanés indique les derniers flux (stream). Le système enregistre un nombre limité de messages instantanés. Il est affiché au maximum les 100 derniers messages instantanés d'un utilisateur.

11.10 Boîte vocale (SmartVM)

La boîte vocale (également appelée SmartVM) diffuse un message d'accueil aux appelants et leur permet d'enregistrer un message sans être l'objet d'un renvoi. Les abonnés internes peuvent accéder à la boîte vocale depuis un téléphone et le client UC Smart. Les abonnés qui veulent utiliser une boîte vocale ont besoin d'une licence VoiceMail.

Types de boîte vocale

Il existe les types de boîte vocale suivants :

- Boîte vocale standard :

La boîte vocale standard est la boîte vocale personnelle d'un abonné. Elle accepte l'appel, diffuse une annonce personnalisée ou une annonce standard à l'appelant et l'invite à laisser un message. La boîte vocale standard peut être configurée par l'abonné depuis un téléphone ou via le client UC Smart (par ex. enregistrement d'un message d'accueil personnel).

- Boîte vocale de groupe :

La boîte vocale de groupe a les mêmes caractéristiques que la boîte vocale standard, à la différence près qu'elle n'est pas attribuée à un seul utilisateur, mais à un groupe d'utilisateurs. Les messages pour une boîte vocale de groupe ne peuvent être enregistrés que si au moins un membre du groupe dispose d'une licence de messagerie vocale. L'info de la boîte vocale est présentée à tous les membres du groupe disposant d'une licence de messagerie vocale. L'écoute des messages est possible à l'aide du menu téléphone de la boîte vocale personnelle des membres du groupe.

- Boîtes vocales de poste opérateur (standard automatique / standard automatique d'entreprise) :

La boîte vocale de poste opérateur offre aux appelants un message d'accueil avec ou sans possibilité de commutation ultérieure. Le standard automatique d'entreprise est une forme particulière de boîte vocale de standard automatique. Ici l'appelant peut être automatiquement renvoyé

(par ex. vers le central) ou bien, par la sélection d'un numéro interne ou d'un numéro abrégé (chiffres 0-9) vers un abonné (par ex. vers service Clientèle ou Hotline). Naturellement, une annonce adéquate doit expliquer ces possibilités de sélection. Il est par ailleurs possible de configurer une destination de renvoi vers lequel l'appelant est transféré s'il ne compose pas de chiffres ou des chiffres erronés (non attribués). L'administrateur peut configurer jusqu'à 100 boîtes vocales de poste opérateur.

- Boîte vocale d'annonces :

L'affectation d'un index d'annonce à un port d'annonce et la configuration d'une boîte vocale avec le numéro du port d'annonce constituent la configuration de la fonction d'annonce. On utilise comme annonce le message d'accueil de la boîte de messagerie. Selon le type d'annonce réglé, la diffusion est unique (annonce) ou cyclique (musique). En l'absence de téléphone disponible, le menu téléphone d'une boîte vocale d'annonces ne peut être utilisé qu'à partir d'un autre téléphone. Il faut donc utiliser pour la boîte vocale d'annonces un autre PIN que celui de la boîte vocale du téléphone utilisé.

- Boîte vocale système :

On utilise comme boîte vocale système la boîte vocale associée au numéro du groupe de recherche de SmartVM. La boîte vocale système doit être une boîte vocale standard (pas un standard automatique) avec enregistrement vocal activé. L'info de la boîte vocale est présentée au propriétaire de la boîte vocale avec Index 1 et peut y être consultée. Cette première boîte vocale ne devrait pas être une boîte vocale de groupe, de poste opérateur ou d'annonces. Si la boîte vocale système ne doit pas être utilisée, il ne faut pas configurer de boîte vocale avec le numéro du groupe de recherche de SmartVM.

Fonctions de la boîte vocale

- Interrogation et gestion téléphoniques
(depuis l'extérieur : propre numéro de téléphone nécessaire)
- Sélection manuelle ou automatique de différents messages d'accueil
- Menu téléphone (Telephone User Interface, TUI) avec structure de menu commutable pour l'ensemble du système :
 - Menu téléphone, UC Smart : **SmartVM** (similaire à l'EVM)
 - Menu téléphone, UC Suite : **OSO** (similaire à UC Suite)
- Possibilité de paramétrer jusqu'à 320 boîtes vocales par système
- Jusqu'à 32 heures de capacité d'enregistrement vocal par système
- Jusqu'à 100 messages enregistrés par boîte vocale
- Jusqu'à 2 min. d'enregistrement pour chaque message vocal dans la boîte vocale
- Jusqu'à 10 opérations de commutation et de répondeur simultanées possibles
- Annonce/Musique avant réponse
- Diffusion d'annonces individuelles
- Renvoi des appels fax vers une destination de fax préconfigurée par reconnaissance automatique de la tonalité fax

Remarque : Vous trouverez des informations sur le menu téléphone dans les deux modes d'emplois abrégés UC Smart

Telephone User Interface (TUI) et UC Suite Telephone User Interface (TUI).

Paramètres du numéro de code

Avant la première utilisation de la boîte vocale, chaque abonné doit modifier le code prédéfini (par défaut : 123456).

Le code est une séquence de six chiffres. Il ne peut contenir des chiffres répétés (par ex. 333333) ou une séquence ascendante ou descendante de chiffres (par ex. 987654). Lorsqu'il a été entré six fois un PIN incorrect, l'accès à la boîte vocale correspondante est bloqué jusqu'à ce que l'administrateur réinitialise le mot de passe bloqué. Après deux entrées d'un mot de passe incorrect dans le menu téléphonique, la connexion est coupée.

Ports

La boîte vocale utilise les ports S₀ 500-509 avec les numéros de téléphone correspondants 739-748. Les ports 504 et 505 sont par défaut affectés au standard automatique d'entreprise (numéro 352), les 8 ports restants sont affectés au groupe de recherche de la boîte vocale (numéro 351). Le numéro de téléphone 351 est le numéro général de la boîte vocale à partir de laquelle on peut accéder au menu téléphone.

Discrimination réseau

Pour des raisons de sécurité, les ports de la boîte vocale possèdent seulement la discrimination Appels entrants. Les fonctionnalités suivantes nécessitent l'affectation du groupe de discrimination Appels entrants et sortants.

- Appeler l'expéditeur d'un message Voix
- Ecoute des messages Voix par les utilisateurs Mobility via Rappel
- Les messages sont transférés vers une destination externe à l'aide du standard automatique d'entreprise

Messages d'accueil/Annonces

Les messages d'accueil individuels (=Annonces) sont soit enregistrés avec un téléphone soit chargés dans le système avec WBM. Pour la configuration par téléphone, on compose le numéro de téléphone de la boîte vocale et, à l'aide du guide utilisateur de la boîte vocale, il est possible d'enregistrer un nouveau message d'accueil à l'aide du téléphone.

Les messages d'accueil peuvent aussi être chargés, enregistrés et effacés séparément dans le système pour chaque boîte vocale, à l'aide du mode Expert.

Remarque : Pour la lecture des messages vocaux via des numéros de téléphone externes (par ex. lecture via un téléphone mobile déclenchée par myPortal to go), la catégorie de service des ports SmartVM doit être modifiée. Il est recommandé d'utiliser une "liste autorisée" pour ces numéros bien connus.

11.10.1 Configuration de la boîte vocale (SmartVM)

La configuration de la boîte vocale (SmartVM) comprend la configuration des boîtes de messagerie standard/boîtes de messagerie de groupe ainsi que des boîtes de messagerie de diffusion.

Les paramètres généraux de la boîte vocale (SmartVM) sont réalisés à l'aide de l'assistant **SmartVM** comme l'adaptation du numéro de la boîte vocale à un plan de numérotation à 4 positions.

Les réglages spéciaux de la boîte vocale (SmartVM) et la configuration des boîtes de messagerie standard/boîtes de messagerie de groupe et boîtes de messagerie de diffusion sont réalisés à l'aide du mode Expert.

Remarque : La modification d'un numéro de téléphone réinitialise la boîte vocale de l'abonné concerné. Tous les messages vocaux personnels, messages d'accueil et annonces sont perdus et le mot de passe est réinitialisé.

Vous pouvez aussi charger, enregistrer et effacer des messages d'accueil dans SmartVM et sauvegarder et rétablir des messages d'accueil et messages de certaines boîtes vocales ou de toutes les boîtes vocales. Vous pouvez également interroger les langues chargées pour le guidage de l'utilisateur et consulter les 10 boîtes vocales où se trouvent le plus grand nombre de messages ainsi que l'emplacement de sauvegarde des messages et messages d'accueil.

La configuration des boîtes de messagerie de diffusion est expliquée au chapitre Attendants - standards automatiques (AutoAttendant) - standard automatique d'entreprise (UC Smart).

Affectation de la boîte vocale aux abonnés

Si la messagerie vocale (SmartVM) est configurée, il est possible d'affecter leurs boîtes vocale standard aux abonnés. Cela est possible à l'aide de

- un renvoi temporisé pour l'abonné à l'aide d'une table d'acheminement (configuré par l'administrateur). Dans ce cas, l'appel est renvoyé aux destinations d'appel sélectionnées, l'une après l'autre (par ex. tout d'abord à l'abonné puis, après un délai configurable, à la boîte vocale).
- un renvoi d'appel sur le téléphone de l'abonné (peut être effectué par l'abonné lui-même). Dans ce cas, l'appel est immédiatement dirigé vers la boîte vocale.

Si l'abonné fait partie d'un groupement de recherche et si le groupement de recherche est appelé, l'appel n'est pas renvoyé vers la boîte vocale du groupement de recherche.

11.10.2 Service de notification pour les nouveaux messages

Le système peut informer un utilisateur de UC Smart d'un nouveau message vocal, sur demande, par e-mail.

Condition pour le service de notification

- L'envoi d'e-mails (renvoi e-mail) doit être configuré dans le système par l'administrateur du système.
- L'adresse e-mail de l'utilisateur doit être connue du système.
L'administrateur peut importer toutes les adresses e-mail dans WBM lors de la première installation, sous la forme d'un fichier XML ou bien, dans UC Smart Assistant, inscrire pour chaque utilisateur une adresse e-mail (voir [Comment configurer un utilisateur de UC Smart](#)). Ou bien, l'utilisateur peut lui-même indiquer son adresse e-mail dans son UC Smart Client.
- Il a été attribué à l'utilisateur une licence Boîte vocale.
- La fonctionnalité **Messagerie vocale à e-mail** est activée. L'administrateur peut activer la fonctionnalité dans UC Smart Assistant pour chaque utilisateur ([Comment activer ou désactiver la notification par e-mail](#)). Ou bien, l'utilisateur peut lui-même activer la fonctionnalité dans son UC Smart Client.

L'utilisateur de UC Smart reçoit un e-mail avec le message vocal associé sous forme de fichier WAV (16 bits, mono), la date et heure de la réception, la durée du message vocal et, si disponible, le numéro de téléphone ainsi que le nom de l'expéditeur.

12 UC Suite

UC Suite propose des fonctionnalités Unified Communications, par ex. l'état Présence et Appelle-moi, Conférences ainsi que des messages Voix et Fax dans les clients myPortal for Desktop et myPortal for Outlook. myAttendant propose en plus des fonctions de poste de commutation.

Remarque : Pour les modèles logiciels OpenScape Business X3/X5/X8, la solution de communications unifiées UC Suite a besoin du matériel UC Booster (UC Booster Card ou UC Booster Server). La solution UC Suite est déjà intégrée dans OpenScape Business S (Softswitch).

Remarque : A la suite de modifications dans la configuration des stations, des groupes, de la mobilité ou d'autres paramètres système tels que les codes d'accès réseau, il est nécessaire de synchroniser les données UC pour UC Smart ou UC Suite. La synchronisation a lieu cinq minutes après le dernier changement de configuration. Si un changement ultérieur de configuration survient avant 5 minutes, la temporisation est redémarrée. Les données UC peuvent être périmées d'ici le démarrage de la synchronisation. Pendant la synchronisation, l'application UC et les interfaces Web Services ne sont pas disponibles et tous les clients UC connectés perdent leur connexion jusqu'à ce que la synchronisation des données UC soit terminée. Les connexions sont restaurées automatiquement à la fin de la synchronisation des données UC.

12.1 Configuration de base pour UC Suite

Les paramètres de base de UC Suite peuvent être adaptés.

UC Suite peut être activé ou désactivé. Si UC Suite est utilisé, UC Smart doit être désactivé.

En outre, tous les appels UC lancés par le système (par ex. à l'aide du service Appelle-moi - CallMe) peuvent être contrôlés avant la numérotation afin de savoir si l'utilisateur UC qui effectue la demande dispose de l'autorisation pour effectuer cet appel. Si l'utilisateur UC ne dispose pas de l'autorisation, l'appel n'est pas effectué.

Remarque : Si des applications CSTA sont utilisées, la valeur de ce paramètre pour toutes les lignes actives doit être définie.

Tâches associées

[Comment déterminer les adresses IP des composantes du système](#)

12.2 UC Suite Clients

UC Suite Clients offrent aux abonnés des interfaces confortables pour des fonctions Unified Communications étendues.

Le système propose les UC Suite Clients suivants pour les équipements suivants :

Type de client	Client	Type de poste
Communications Client	myPortal for Desktop	PC
	myPortal for Outlook	
	myPortal @work	
	Fax Printer (Imprimante fax)	
	myAttendant	
Mobile Client	myPortal to go (UC Suite) (voir Mobilité)	Smartphone, tablette PC
Centre de contacts Client	myAgent (voir Centre de contacts multimédia)	PC
	myReports (voir Centre de contacts multimédia)	

Les abonnés pour lesquels une adresse e-mail est configurée reçoivent un e-mail d'accueil avec des instructions concernant les premières étapes.

Paramètres individuels abonné

Les paramètres individuels des abonnés relatifs à myPortal for Desktop sont enregistrées sur le PC dans des fichiers ini. Un fichier ini séparé est créé pour chaque utilisateur. Les paramètres individuels des abonnés relatifs à myPortal for Outlook, myAttendant et Fax Printer sont enregistrés dans le Registry du PC. Ainsi, différents utilisateurs peuvent avoir accès aux applications myPortal for Desktop, myPortal for Outlook, myAttendant et Fax Printer via un PC (Desk Sharing). Cela permet une utilisation dans les environnements serveur terminal Windows et serveur Citrix. Ainsi, différents utilisateurs peuvent avoir accès aux applications depuis leurs PC sans installation locale.

12.2.1 myPortal for Desktop

myPortal for Desktop est un client pour Unified Communications sur votre PC. En dehors des aides confortables à la numérotation avec répertoires et favoris, des informations sur la présence des autres abonnés, l'abonné a aussi accès aux messages vocaux et fax, par ex.

myPortal for Desktop offre les fonctionnalités suivantes :

- Répertoires
- Liste des favoris

- Journal
- Numérotation via le bureau
- Fenêtres contextuelles
- État de présence
- Service CallMe avec ONS (One Number Service)
- Renvoi d'appel en fonction de l'état
- Standard automatique personnel
- Gestion des conférences
- Enregistrement des conférences
- Enregistrement des appels
- Messagerie instantanée
- Messages vocaux et fax

12.2.2 myPortal @work

myPortal @work est une application de communications unifiées, qui combine toutes les fonctions et tous les services nécessaires, comme la composition pratique depuis les répertoires téléphoniques, les favoris, les conversations et les informations sur l'état Présence des collègues, en une solution unique pour accélérer la communication quotidienne, améliorer le travail d'équipe et entrer rapidement en contact avec les collègues, les clients et les partenaires.

Remarque : Lorsque le client VoIP myportal@work est utilisé en combinaison avec d'autres clients UC Suite, il est recommandé d'utiliser la fonction double appel de myportal@work plutôt que la fonction double appel commune des clients UC Suite.

myPortal @work peut être utilisé avec les solutions UC Smart et UC Suite. Pour des informations supplémentaires, voir [myPortal @work](#).

12.2.3 myPortal for Outlook

myPortal for Outlook est le client pour les Unified Communications dans Microsoft Outlook (Plug-In) de manière analogique à myPortal for Desktop.

En plus des fonctions de myPortal for Desktop, myPortal for Outlook offre les fonctionnalités supplémentaires suivantes :

- Appeler un contact Outlook
- Comment enregistrer l'expéditeur d'un message vocal comme un contact d'Outlook
- Comment envoyer le message vocal sous forme d'e-mail
- Comment envoyer un message Fax sous forme d'e-mail

12.2.4 Fax Printer (imprimante Fax)

Fax Printer est une application Windows pour l'envoi de messages fax à partir d'autres applications Windows comme Microsoft Word avec pages de garde individualisées.

Fax Printer (imprimante Fax) comprend les composantes suivantes :

- Fax Printer Cover Editor
- Fax Printer Driver - avec les fonctionnalités suivantes :
 - Envoi de fax à des destinataires individuels
 - Répertoires
 - Utilisation des pages de garde centralisées
 - Utilisation de lignes d'en-tête prédéfinies
 - Fax en série
 - Gestion via l'interface utilisateur
 - Gestion à l'aide de la ligne de commande

12.2.5 myAttendant

myAttendant est une application de communications unifiées (Unified Communications) pour fonctions de commutation. En plus des fonctions de commutation conviviales, des aides à la numérotation grâce aux répertoires et aux informations sur l'état Présence des abonnés, il est par ex. également possible d'accéder aux messages Voix et Fax. Messagerie instantanée soutient la communication avec les abonnés internes.

myAttendant offre les fonctionnalités suivantes.

- Fonctions de commutation
- Répertoires
- Journal
- Fenêtre surgissante
- Modifier l'état Présence des utilisateurs
- Enregistrement des appels
- Centre de messagerie
- Boutons utilisateur
- Administration des messages Voix et Fax
- Messagerie instantanée
- Fonctions équipe
- Gestion des conférences

12.2.6 Conditions nécessaires pour les PC clients UC Suite

Pour que vous puissiez utiliser les PC client UC Suite, le PC client doit être équipé de la plate-forme matérielle et logicielle adaptée. Pour l'installation et les mises à jour automatiques, des droits d'administrateur sont nécessaires, en fonction de la configuration. L'éventail des fonctions utilisable dépend des licences utilisées.

Remarque : Vous devez impérativement tenir compte des remarques figurant dans le fichier `ReadMe first` se trouvant dans répertoire de stockage des fichiers d'installation.

Téléphones

Les PC clients UC Suite peuvent être utilisés en liaison avec les téléphones suivants :

- OpenStage HFA et SIP
- OpenScape Desk Phone IP 35G/55G HFA et SIP
- OpenScape Desk Phone IP 35G Eco HFA et SIP
- Téléphone de bureau OpenScape CP 100/200/205/400/600/600E/700/700X HFA et SIP
- OpenScape Desk Phone CP 110/210/410/710 HFA et SIP
- Téléphones SIP avec assistance 3PCC
- Terminaux analogiques
- Téléphones RNIS
- OpenScape Personal Edition HFA et SIP
- OpenStage M3 (OpenScape Business Cordless)
- OpenScape DECT Phone S6/SL6/R6 (OpenScape Business Cordless)
- optiPoint WL3 professional SIP

Les anciens appareils (tels que optiPoint 410/420/500, Gigaset M2/SL3/S4/SL4/S5 et optiPoint WL2 SIP) sont pris en charge. Les équipements Optiset E ne sont plus supportés. Les équipements testés et validés figurent dans les notes de validation.

Remarque : Le téléphone de bureau OpenScape CP 400/600/600E/700/700X/710 HFA client intégré n'a aucune condition préalable particulière en dehors de la configuration client standard et de la licence.

La section « Favoris » du menu du téléphone contient des touches librement programmables et n'a rien à voir avec UC Favorites. Vous trouverez plus d'informations concernant ces touches et leur utilisation dans la documentation de votre équipement.

Remarque : Sur les téléphones analogiques et les téléphones DECT, le témoin de boîte aux lettres n'est pas supporté et l'affichage des informations sur l'écran n'est supporté qu'avec certaines restrictions.

Systemes d'exploitation

Les PC clients UC Suite peuvent être utilisés en liaison avec les systèmes d'exploitation suivants :

- Apple Mac OS X 10.10 / 10.9 / 10.8 / 10.7
- Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 (32 bits ou 64 bits)
- Microsoft Windows Vista (32 bits)
- Office 365 (installation locale = Office 2013)

Conseil : Le système d'exploitation utilisé a toujours besoin de la version la plus actuelle de toutes les mises à jour disponibles (Service Packs et Patches).

L'assistance pour la UC Suite PC-Clients sous Microsoft Windows XP et Microsoft Windows Server 2003 se termine au même moment que l'arrêt de l'assistance par Microsoft. Le produit continue à bénéficier d'une assistance, mais il n'est plus testé de manière détaillée.

L'installation sous Windows nécessite des droits d'administrateur locaux sur le PC client, mais pas de mise à jour automatique. L'interface utilisateur russe ou chinois de myPortal for Outlook nécessite l'installation de Windows en russe ou en chinois.

myPortal for Desktop pour Apple MAC est disponible avec la même interface que sous Microsoft Windows. En raison de l'architecture système Apple-MAC-OS, les fonctions suivantes ne sont pas supportées :

- Envoi de fax
- Outlook, Entourage Integration

myPortal for Outlook est supporté dans un environnement Microsoft Office 365. Microsoft Office 365 est une application Cloud. Elle comprend entre autres un Exchange-Server pour la distribution centralisée des e-mails ainsi que les produits Microsoft Office classiques. OpenScape Business supporte Microsoft Office 365.

Les fonctions suivantes peuvent être utilisées sous Microsoft Office 365 :

- Intégration du calendrier Exchange
- Renvoi e-mail

Navigateur web

Pour la programmation des touches des téléphones à l'aide des clients UC, les navigateurs Web suivants sont disponibles.

- Microsoft Internet Explorer Version 10 (ou ultérieure)
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox Version 19 (ou ultérieure)
- Google Chrome

Logiciels supplémentaires

Logiciels supplémentaires	myPortal for Desktop	myAttendant	myPortal for Outlook
Oracle Java 8 ou version ultérieure (32 bits / 64 bits) ou bien OpenJDK 8 (32 bits / 64 bits)	X	X	
Microsoft Office 16 y compris Outlook (32 bits / 64 bits) ou Microsoft Office 2013 /2010 (32 bits / 64 bits) ou Microsoft Office 365			X

Logiciels supplémentaires	myPortal for Desktop	myAttendant	myPortal for Outlook
Accès au serveur Microsoft Exchange (pour contacts et le calendrier Outlook) Exchange 2015 / 2013 / 2010 (64 bits)	X		X
Microsoft .NET Framework >= 4.0 (à partir d'Outlook 2010)			X

Remarque : Pour pouvoir utiliser l'intégration du calendrier Exchange avec Microsoft Small Business Server, il faut dans certains cas désactiver FBA (Form Based Authentication) dans ce serveur.

Remarques à propos de Java 32 bits ou 64 bits

Pour l'utilisation de la fonction myPortal for Desktop "Importer les contacts Outlook lors du démarrage", en liaison avec Microsoft Office 2013, version 64 bits, il est nécessaire d'installer Java, version 64 bits. Si cette fonction n'est pas utilisée, il faut alors recommander Java dans sa version 32 bits car ainsi les besoins en mémoire de travail sont nettement moins importants. Pour toutes les autres installations, il est donc recommandé pour cette raison d'utiliser la variante 32 bits d'Oracle Java ou OpenJDK.

Remarque : L'utilisation continue de la version Oracle Java existante avec OpenScape Business ne nécessite aucun changement. Si un changement de la version de Java est nécessaire (par exemple, mise à niveau d'Oracle Java 7 vers Oracle Java 8 ou Open JDK V8), il faut réinstaller le client de communication.

Configuration minimale requise du matériel

- 2 GHz CPU
- RAM : 2 Go
- LAN 100 Mbit/s (LAN 1 Gbit/s recommandé)
- Résolution d'écran XGA (1024x768), myPortal pour Outlook : Résolution d'écran SVGA (800x600)

Remarque : Les moniteurs 4K ne sont pas pris en charge dans myPortal et myAttendant.

Microsoft Terminalserver, Citrix XenApp Server

Les PC clients peuvent être utilisés dans les environnements Microsoft Terminalserver et Citrix Server ; pour cela, il faut que les conditions ci-après soient satisfaites.

Conseil : Les environnements Terminal Server et Citrix Presentation Server, y compris les services hébergés et les environnements virtuels, sont de la responsabilité du client.

Conseil : Il peut arriver que les environnements du serveur Citrix ne décodent pas correctement certains caractères régionaux (par ex. inflexions en allemand).

Systemes d'exploitation :

- Microsoft Windows Server 2015 (32 bits / 64 bits) come Microsoft Terminal Server
- Microsoft Windows Server 2012 (32 bits / 64 bits) comme Microsoft Terminal Server
- Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits) comme Microsoft Terminal Server
- Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits) avec Citrix XenApp 6.5 Server (Desktop Mode)

Applications Office :

- Microsoft Office 16 y compris Outlook (32 bits / 64 bits)
- Microsoft Office 2013 (32 bits / 64 bits)
- Microsoft Office 2010 (32 bits / 64 bits)

Conditions préalables pour le matériel : le nombre des clients pouvant être installés est fonction des performances du serveur et de la mémoire de travail disponible. Lorsque d'autres applications sont utilisées sur le serveur, il faut tenir compte de leurs besoins en mémoire de travail.

Vous trouverez des informations supplémentaires sur la configuration dans Citrix XenApp Server dans :

http://wiki.unify.com/wiki/OpenScape_Business.

Fichiers d'installation

Pour la fourniture des fichiers d'installation aux utilisateurs, les possibilités suivantes sont disponibles.

- L'administrateur télécharge les fichiers d'installation à partir du Service L'administrateur peut télécharger les fichiers d'installation à partir du **Centre de service**, puis les fournir aux utilisateurs, par exemple via un lecteur réseau.
- L'administrateur télécharge également le dépôt d'installation hors ligne à partir de l'exemple.
- L'administrateur peut également télécharger le dépôt d'installation hors ligne à partir du **Centre de service**, et les clients peuvent être installés hors ligne.

12.2.7 Installation/Désinstallation silencieuse pour PC client UC Suite

L'installation/la désinstallation silencieuse est une méthode basée sur des lignes de commande permettant l'installation, la désinstallation et la modification automatiques des PC clients UC Suite, sans avoir à effectuer d'autres entrées.

Remarque : Vous devez impérativement tenir compte des remarques figurant dans le fichier `ReadMe_first.rtf`.

L'installation/la désinstallation silencieuse nécessite des droits d'administration locaux sur le PC concerné. L'installation/la désinstallation silencieuse permet de consigner le déroulement dans un fichier.

Pour l'installation/désinstallation Silent, les paramètres suivants sont disponibles.

Paramètres	Composantes
/quiet	Démarre la procédure d'installation sans intervention de la part de l'utilisateur et sans interface utilisateur. Ce paramètre demande que le référentiel soit déjà trouvé.
/repository	Configure l'adresse IP ou le nom d'hôte à utiliser durant l'installation. Par exemple, /repository=192.168.50.50
/installpath	Configure le chemin des clients installés. La valeur par défaut est : C:\Program Files (x86)\communicationsclients\
/autostart	Démarre la procédure d'installation sans intervention de l'utilisateur. Ce paramètre demande que le référentiel soit déjà trouvé.
/i	Sélectionne un produit à installer. Les valeurs disponibles sont OLI, myPortal, myAgent, FPD, myReports et all. Par exemple : /i="OLI, FPD"
/u	Sélectionne un produit à supprimer. Par exemple : /u="OLI, FPD"
/set	Sélectionne les produits devant être installés dans le système. Cette option permet d'installer les produits sélectionnés, ou de les modifier s'ils sont déjà installés. Elle permet également d'effacer les produits installés et non listés. Par exemple : /set="OLI, FPD"
/repair	Répare les produits spécifiés. Par exemple : /repair="OLI, FPD"

12.2.8 Mise à jour automatique

Les mises à jour automatiques maintiennent les clients UC à l'état le plus récent.

Si une nouvelle version est disponible, elle est automatiquement actualisée ou bien il est fourni des informations sur la possibilité d'une actualisation. Le cas échéant, un message s'affiche précisant que l'utilisateur doit fermer une ou plusieurs applications pour être en mesure d'effectuer la mise à jour.

UC Suite

Utilisateurs et profils utilisateur de UC Suite

Remarque : Il est recommandé de toujours effectuer les mises à jour qui sont proposées. Ce cas de figure s'applique aussi aux logiciels qui sont nécessaires pour des clients UC définis.

Remarque : La mise automatique de myPortal @work n'est pas prise en charge sur MacOS.

12.3 Utilisateurs et profils utilisateur de UC Suite

Les utilisateurs de UC Suite sont des abonnés qui utilisent UC Clients de UC Suite. Les profils utilisateur enregistrent les paramètres des utilisateurs de UC Suite.

12.3.1 Utilisateurs de UC Suite

Les utilisateurs de UC Suite utilisent les clients UC de la UC Suite. Les paramètres des utilisateurs de UC Suite peuvent être configurés dans le répertoire Utilisateurs.

Le répertoire Utilisateurs contient tous les abonnés du système. Pour l'utilisation des clients UC, il faut en plus configurer des données utilisateur supplémentaires dans le répertoire Utilisateurs.

Dans le répertoire utilisateur, il est affiché les informations suivantes à propos de chaque utilisateur.

- **Icône de l'état de présence**
L'administrateur peut modifier l'état de présence de chaque utilisateur.
- **Poste**
- **Nom d'utilisateur**

Remarque : Bien qu'UCSuite autorise et prenne en charge la modification des noms d'utilisateur pour ses propres clients, de telles modifications pourraient néanmoins affecter la connexion de clients non UCSuite tels que myPortalToGo/ myPortal@Work (le cas échéant), ce qui n'est donc pas recommandé dans de telles situations.

- **Nom**
Prénom et nom, avec la même configuration que pour l'abonné.
- **Département**
Dans le cas où un département est affecté à l'utilisateur.
- **E-mail**
Adresse e-mail
- **Agent actuel**
Niveau d'agent dans le centre d'appels multimédia.
- **Boîte vocale**
L'utilisateur peut recevoir des messages vocaux.

- **Renvoi d'appel**

Un renvoi d'appel a été configuré pour l'utilisateur.

La fonctionnalité de recherche est également disponible pour les champs du répertoire utilisateur.

Les données d'abonné suivantes peuvent être configurées :

Valeurs et paramètres	Index
Données personnelles	
Mes données personnelles	Propre nom, nom d'utilisateur, mot de passe, adresse e-mail, département, numéros de téléphone supplémentaires
Ma photo	Ma photo Formats de fichiers pris en charge : BMP, JPG/ JPEG/JFIFI, PNG. Taille maximale du fichier: 10 Mo
Niveau utilisateur	Réception de messages Voix : voir Abonnés Utilisateur en tant que poste opérateur : voir Abonnés Utilisateur en tant qu'agent : voir Abonnés
Mes Préférences	
Représentation	Couleurs de l'habillage, langue de l'interface utilisateur
Notifications	Fenêtres contextuelles
Association au calendrier	Définition automatique de rendez-vous Outlook en cas d'absence, Actualisation automatique de l'état de présence par les rendez-vous Outlook/ iCal
Touches de raccourci	Touche de raccourci pour fonctions
Divers	Réinitialisation automatique de l'état de présence, Méthode de transfert, Durée de conservation des entrées Journal, Adresse du serveur, Touches de fonction du téléphone
Règles d'appel	
Destinations de renvoi	Renvoi d'appel en fonction de l'état
Moteur de règles	Renvoi d'appel basé sur une règle
Communications	
Paramètres de messagerie vocale	Mode enregistrement ou annonce, langue de la boîte vocale
Notification MV	Service de notification pour les nouveaux messages
Notification fax	Service de notification pour les nouveaux messages
Profils	

Valeurs et paramètres	Index
Occupé, Pas de réponse, Réunion, Maladie, Pause, Déplacement, Congé, Déjeuner, Domicile	Profil pour standard automatique personnel
Sensibilité	
Sécurité et accès	Consultation de vos messages Voix et Fax par le poste opérateur, interrogation du mot de passe de la boîte vocale.
Visibilité de l'état de présence	Visibilité de votre état de présence pour les autres
État de présence de boîte vocale	Annonce concernant votre état de présence pour appelants externes, annonce concernant votre état de présence pour certains appelants
Autoriser d'autres utilisateurs à copier ma disposition BLF	Autoriser d'autres utilisateurs à copier les groupes et boutons BLF Cette option n'est pas disponible pour les profils existants.
myAttendant	
Messages LAN	Module de texte pour messages instantanés
SDA	MSN
Communications	Destinations de renvoi

Vous trouverez des informations plus précises sur la configuration des utilisateurs dans les modes d'emploi des clients UC, en sélectionnant les mots clés figurant dans le tableau.

Le mot de passe pour clients UC compte six positions par défaut. La longueur du mot de passe peut être adaptée au propre besoin (6-10 positions). Le nombre maximal de caractères répétés est de deux et le nombre maximal de caractères consécutifs est de trois. Le nom du compte (inversé ou non) ne peut pas faire partie du mot de passe et le changement de mot de passe nécessite de connaître l'ancien mot de passe. L'utilisateur est obligé de changer le mot de passe par défaut après la première utilisation. Le nombre maximal de tentatives de connexion infructueuses est de cinq. Un administrateur de profil **Advanced** peut modifier le mot de passe d'un utilisateur (par ex. parce que l'utilisateur a oublié de le faire).

Remarque : Le prénom et le nom d'un utilisateur sont remplacés dans le répertoire utilisateur lorsqu'ils sont modifiés par un assistant ou en mode Expert. Si en revanche le prénom et le nom d'un utilisateur sont modifiés dans le répertoire utilisateur, les données de l'utilisateur, qui sont affichées via un Assistant ou en mode Expert ne sont pas écrasées. Dans ce cas, il existe deux noms d'utilisateur différents pour le même utilisateur. De plus, si la longueur du prénom et la longueur du nom de famille est supérieure à 16 caractères au total, elle sera réduite à 16 afin d'être ajustée à l'afficheur de l'appareil.

Les abonnés pour lesquels une adresse e-mail est configurée et qui utilisent myPortal for Desktop reçoivent un e-mail d'accueil avec des instructions concernant les premières étapes.

Réinitialiser les données utilisateur

Les paramètres d'un utilisateur peuvent être replacés aux valeurs par défaut. La réinitialisation des données de l'utilisateur supprime toutes les données de l'utilisateur, y compris le prénom, le nom et le nom de connexion.

Si l'utilisateur a ou non un prénom ou un nom défini via **WBM > Mode expert > Serveur de téléphonie > Abonné** En réinitialisant cet utilisateur via UC Suite, le numéro stocké comme extension sera également attribué dans le champ "Nom".

12.3.2 Profils utilisateur de UC Suite

Enregistrer les profils utilisateur de UC Suite Paramétrage des utilisateurs de UC Suite. Il est possible d'affecter plusieurs utilisateurs (membres) à un profil d'utilisateur. Tous les membres de ce profil ont les mêmes paramètres.

Chaque utilisateur peut être membre d'un profil utilisateur au plus. Des modifications directes apportées aux paramètres d'un utilisateur - donc pas en utilisant le profil qui représente le niveau supérieur - conduisent automatiquement à l'effacement de l'utilisateur dans le profil.

Si un utilisateur n'est pas affecté à un profil, il conserve les paramètres représentés par ce profil.

Lorsqu'un utilisateur est déjà affecté à un profil, seules les modifications apportées aux éléments de profil verrouillés s'appliquent à cet utilisateur. Si l'icône de verrouillage est déverrouillée, les modifications ne s'appliquent pas.

Si un profil entier est supprimé, les utilisateurs affectés à ce profil conservent également les paramètres de ce profil.

Les valeurs et paramètres suivants peuvent être configurés.

Options de menu	Valeur et Paramètres de
Données personnelles	
Mes données personnelles	Visibilité des numéros de téléphone
Mes Préférences	
Apparence	Couleurs de l'habillage, langue de l'interface utilisateur
Notifications	Fenêtres contextuelles
Connexion Outlook	Définition automatique de rendez-vous Outlook en cas d'absence, Actualisation automatique de l'état de présence par les rendez-vous Outlook/iCal

Options de menu	Valeur et Paramètres de
Touches de raccourci	Activation et configuration des combinaisons de touches pour accéder aux différentes fonctions couramment utilisées via le clavier. L'icône du cadenas indique si l'utilisateur est autorisé à modifier lui-même ces paramètres.
Divers	Réinitialisation automatique de l'état de présence, Méthode de transfert, Durée de conservation des entrées Journal, Adresse du serveur
Règles d'appel	
Destinations de renvoi	Renvoi d'appel en fonction de l'état
Communications	
Paramètres de messagerie vocale	Mode enregistrement ou annonce, langue de la boîte vocale
Notification MV	Service de notification pour les nouveaux messages
Notification fax	Service de notification pour les nouveaux messages
Notifications d'appel manqués	Service de notification pour les appels manqués
Profils MV	
Profils MV	Profil pour standard automatique personnel. États disponibles : Occupé, Pas de réponse, Réunion, Maladie, Pause, Déplacement, Congé, Déjeuner, À domicile
Sensibilité	
Sécurité et accès	Consultation de vos messages Voix et Fax par le poste opérateur, interrogation du mot de passe de la boîte vocale.
Visibilité de l'état de présence	Visibilité de votre état de présence pour les autres
État de présence de boîte vocale	Annonce concernant votre état de présence pour appelants externes, annonce concernant votre état de présence pour certains appelants
Favoris	
Favoris	Groupes Favoris avec une liste de contacts pouvant être attribués à l'utilisateur.

Vous trouverez des informations plus précises sur les paramètres des profils utilisateur dans les modes d'emploi des clients UC, en sélectionnant les mots clés figurant dans le tableau.

12.4 Etat Présence et Service CallMe

L'état Présence et le service CallMe affichent et optimisent la disponibilité des abonnés. L'état Présence permet un renvoi d'appel simple en fonction de l'état ainsi qu'un renvoi d'appel flexible, basé sur une règle, configurable par myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook.

12.4.1 État de présence (Présence)

L'état Présence indique dans la liste des favoris, dans le répertoire interne, dans la salle de conférence virtuelle et dans les annonces de la boîte vocale la disponibilité des abonnés internes (y compris les abonnés mobiles). De plus, l'état de présence gère la disponibilité des abonnés internes à l'aide du renvoi d'appel en fonction de l'état, du renvoi d'appel basé sur une règle et du standard automatique personnel.

En tant qu'abonné, vous pouvez modifier votre état Présence dans myPortal for Desktop, myPortal for Outlook ou via le menu de la boîte vocale. Lorsque vous désactivez le renvoi d'appel sur le téléphone, vous revenez à l'état de présence **Bureau**. Lors de chaque modification de l'état de présence, sauf pour **Bureau** et **Appelle-moi**, vous pouvez définir le moment prévu de retour à l'état **Bureau** ou **Appelle-moi**.

En tant qu'abonné, vous pouvez sélectionner les états suivants :

- **Bureau**
- **Réunion**
- **Maladie**
- **Pause**
- **Déplacement**
- **Congé**
- **Déjeuner**
- **Domicile**
- **Ne pas déranger**

Remarque : L'administrateur système peut activer/désactiver la visibilité de l'état « Maladie » dans l'administration du système.
Voir [OpenScape Business UC Suite > Serveur](#)

Renvoi vers la boîte vocale

Lorsque l'État de présence d'un abonné n'est ni **Bureau** ni **Appelle-moi**, le système de communication renvoie les appels qui lui sont adressés vers la messagerie vocale et informe, à l'aide des annonces correspondant à l'État, sur le type de son absence et sur la date de retour prévue.

Texte d'information

Dans votre état de présence actuel, vous pouvez entrer un texte d'information quelconque, par ex. en cas de réunion "Je suis dans le bureau n° ...". Le texte d'information est affiché dans la liste des favoris, dans le répertoire interne et dans la salle de conférence virtuelle. Lorsque votre état de présence est modifié, le texte d'information est effacé.

Réinitialisation automatique de l'état de présence

En tant qu'abonné, vous pouvez, à la fin prévue de votre absence, réinitialiser automatiquement l'État de présence sur **Bureau**. Sinon, le système prolonge l'état Présence actuel par périodes de 15 minutes jusqu'à ce que vous le modifiez vous-même.

Visibilité de votre état de présence

En tant qu'abonné, vous pouvez, pour chaque abonné du répertoire interne, déterminer si celui-ci est autorisé à visualiser votre État de présence autre que **Bureau** et **Appelle-moi** ainsi que la date prévue de votre retour et le texte d'information que vous avez éventuellement inscrit.

Remarque : Les paramètres de visibilité ne s'appliquent pas aux utilisateurs de myAttendant, car ces utilisateurs peuvent toujours voir l'état de présence des autres utilisateurs.

Actualisation automatique de l'état Présence par les rendez-vous Outlook/iCal

En tant qu'abonné, vous pouvez gérer automatiquement votre état Présence à l'aide des rendez-vous (pas ceux refusés ou uniquement proposés, toutefois) en vous servant de certains mots-clés figurant dans l'objet. Vous avez le choix entre les calendriers suivants :

- Calendrier Exchange (sur Microsoft Exchange Server)

L'actualisation automatique de l'état de présence par les rendez-vous Outlook se produit indépendamment du fait que votre PC soit en service ou non. Pour cette fonction, l'administrateur doit configurer l'intégration du calendrier Exchange.

Remarque : Vous trouverez des détails sur les différentes versions de Microsoft Exchange Server dans Unify Experts Wiki sous : http://wiki.unify.com/wiki/OpenScape_Business#Microsoft_Exchange_Server.

- Calendrier Outlook

L'actualisation automatique de l'état Présence par les rendez-vous Outlook nécessite que myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook soit démarré sur votre PC.

- Calendrier iCal (myPortal for Desktop)

Vous pouvez utiliser les mots-clés suivants :

- **Réunion**
- **Maladie**
- **Pause**
- **Déplacement**
- **Congé**
- **Déjeuner**
- **Domicile**

Les mots-clés dépendent de la langue configurée pour l'interface utilisateur. Les mots-clés peuvent figurer à n'importe quel endroit de l'objet. Lorsque l'objet contient plusieurs de ces mots-clés, seul le premier est pris en compte. Lorsque

cette fonction est activée, votre état de présence est automatiquement modifié au début et à la fin du rendez-vous correspondant. La vérification des rendez-vous dans le calendrier se produit à intervalles de 30 s.

Remarque : Lorsque vous activez cette fonction, vous devez savoir que certains rendez-vous contenant certains mots-clés peuvent provoquer des modifications non souhaitées de votre état Présence. Si nécessaire, il faut modifier l'objet.

Remarque : L'état de présence Maladie peut ne pas être disponible, en fonction des paramètres système que l'administrateur a définis.

Définition automatique des rendez-vous Outlook en cas d'absence (Windows)

En tant qu'abonné, vous pouvez, durant votre absence, générer automatiquement certains rendez-vous Outlook par modification de votre état Présence. L'objet du rendez-vous Outlook correspondant se compose de l'état de présence et du texte "(Auto)", par ex. "Réunion (Auto)". Heure de début et heure de fin du rendez-vous correspondant conformément à vos indications dans myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook. L'heure de fin du rendez-vous Outlook n'est pas modifiée même en cas de retour en retard. Vous pouvez déterminer si les rendez-vous Outlook sont enregistrés dans le fichier PST local ou dans le serveur Exchange. Dans le cas du fichier PST local, votre Outlook doit être ouvert pour créer des rendez-vous Outlook. Dans le cas du serveur Exchange, les rendez-vous Outlook sont créés, indépendamment du fait que votre Outlook est ouvert ou fermé. Pour cette fonction, l'administrateur doit configurer l'intégration du calendrier Exchange.

Remarque : Vous trouverez des détails sur les différentes versions de Microsoft Exchange Server dans Unify Experts Wiki sous : http://wiki.unify.com/wiki/OpenScape_Business#Microsoft_Exchange_Server.

Fenêtres contextuelles en cas de modification de l'état de présence

Vous pouvez faire afficher dans des fenêtres surgissantes les modifications de votre état Présence.

12.4.2 Service CallMe

Grâce au service CallMe, l'abonné peut définir comme destination CallMe un téléphone quelconque d'un autre poste de travail sur lequel il pourra être joint à l'aide de son numéro de téléphone interne. L'abonné peut utiliser myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook sur son poste de travail alternatif comme sur son bureau et ainsi effectuer aussi les appels sortants à partir de la destination CallMe.

Appels entrants

Les appels entrants destinés à votre numéro de téléphone interne sont renvoyés vers la destination Appelle-moi. Chez l'appelant, il s'affiche le numéro de téléphone interne de l'abonné appelé. Les appels non répondus sont renvoyés à la boîte vocale au bout de 60 secondes.

Appels sortants

Pour les appels sortants avec myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook, le système de communication établit deux connexions. Dans un premier temps, le système de communication appelle l'abonné sur la destination Appelle-moi. Lorsque celui-ci répond à l'appel, le système de communication appelle la destination souhaitée et établit la connexion. Le numéro de téléphone interne de l'appelant est affiché chez le destinataire (One Number Service).

Etat Présence

Lorsque le service Appelle-moi est activé, l'écran du téléphone concerné affiche "Appelle-moi activé" (ne concerne pas les téléphones analogiques et les téléphones DECT). Les autres abonnés voient l'état Présence **Bureau**.

Activation

En tant qu'abonné, vous pouvez activer manuellement le service Appelle-moi. De plus, si le service Appelle-moi était actif auparavant, il est de nouveau activé par la réinitialisation automatique de l'état Présence après une absence. Les types suivants de destinations Appelle-moi ne sont pas supportés :

- Groupe
- Téléphone renvoyé

Affichage de la destination CallMe dans la liste des favoris

En tant qu'abonné, à la place de votre numéro de téléphone, vous pouvez afficher le numéro de votre destination CallMe dans la liste des favoris d'autres abonnés.

Désactiver

Der service Appelle-moi demeure activé jusqu'à la modification de votre état Présence.

Remarque : La fonction Appelle-moi ne doit pas être utilisée lorsque vous composez une conférence ouverte ou vous y faites un appel.

12.4.3 Renvoi d'appel en fonction de l'état

Grâce au renvoi d'appel en fonction de l'état, vous pouvez, en fonction de votre état Présence, renvoyer l'appelant vers l'un de vos numéros de téléphone supplémentaires ou vers une boîte vocale.

En tant qu'abonné, vous pouvez configurer le renvoi d'appel en fonction de l'état pour tous les états de présence, sauf pour **Bureau**, **Appelle-moi** et **Ne pas déranger**. Lorsque vous modifiez votre état Présence, le système de communication active le renvoi d'appel en direction de la destination configurée pour le cas concerné, par ex. lorsque vous êtes en déplacement en

direction de votre téléphone portable et durant vos congés en direction de votre représentant.

12.4.4 Renvoi d'appel basé sur une règle

Avec le renvoi d'appel basé sur une règle, l'abonné peut effectuer le renvoi d'appel de manière plus souple qu'avec le renvoi d'appel basé sur l'état grâce à de multiples conditions et exceptions.

De plus, le renvoi d'appel basé sur une règle prend en charge :

- toutes les destinations,
- les états de présence **Bureau, Réunion, Maladie, Pause, Déplacement, Congé, Déjeuner, Domicile**.

Remarque : Le renvoi d'appel fondé sur des règles ne s'applique pas à **CallMe** et **MDN**.

En tant qu'abonné, vous pouvez définir des règles et les activer ou désactiver à tout moment avec l'assistant des règles. La règle est uniquement active lorsque votre téléphone n'est pas renvoyé. Un renvoi d'appel en fonction de l'état (sauf vers la boîte vocale) désactive le renvoi d'appel basé sur une règle.

Lorsqu'une règle pour le renvoi d'appel est active, l'écran de votre téléphone affiche **Règle activée**.

À la réception d'un appel entrant, le système de communication vérifie si les règles actives peuvent s'appliquer, conformément à leur ordre dans l'assistant des règles. Seule la première règle applicable est exécutée. Dans ce cas, votre téléphone sonne une fois, avant que le système de communication ne renvoie l'appel vers la destination choisie.

Vous pouvez définir différents types de conditions et d'exceptions (sauf...) dans une règle. Cependant, vous ne pouvez pas définir une condition avec une exception du même type. Par exemple, il est impossible de définir une condition du type « Activé certains jours de la semaine^o » en même temps qu'une exception du type « sauf certains jours de la semaine ».

Types des conditions et exceptions

- (sauf) pour un état Présence défini
- (sauf) de certaines personnes (dans le répertoire interne, dans le répertoire externe, dans le répertoire personnel ou d'un numéro quelconque)
- (sauf) transmis à vous par certaines personnes (dans le répertoire interne, dans le répertoire externe, dans le répertoire personnel ou d'un numéro quelconque)
- (sauf) d'un certain type c.-à-d. **Interne, Externe** ou **Contact inconnu**
- (sauf) à une date définie (également à plusieurs)
- (sauf) certains jours de la semaine
- (sauf) entre une date de début et une date de fin définies
- (sauf) entre une heure de début et une heure de fin définies

12.5 Répertoires et Journal

Les répertoires, la liste des favoris et le journal organisent les contacts et appels.

12.5.1 Répertoires

Les répertoires organisent les contacts des abonnés. Les abonnés peuvent accéder aux contacts avec UC Suite Clients ou avec les téléphones système avec écran.

Le système fournit les répertoires suivants qui prennent en charge les fonctions suivantes et avec la priorité indiquée ci-dessous pour le numéro de recherche (le numéro de recherche ne sera pris en charge que pour un appel externe et dans le cas où CO/ITSP ne fournit pas le nom) :

Répertoire	myPortal for Desktop, my Attendant, myAgent, Fax Printer	myPortal for Outlook	Téléphone système avec écran
Contacts Outlook Contacts Mac OS (myPortal for Desktop)	Si nécessaire, l'abonné peut importer les contacts Outlook/Mac OS lors du démarrage de myPortal for Desktop sur Windows.	Contient les contacts Outlook personnels d'un abonné. Seul l'abonné concerné a accès en écriture à ces données.	Contient les contacts Outlook personnels d'un abonné. Seul l'abonné concerné a accès en écriture à ces données.
Répertoire personnel	L'abonné peut soit importer les contacts Outlook/Mac OS lors du démarrage de myPortal for Desktop, soit gérer manuellement les contacts personnels. Il n'est pas possible de modifier les contacts importés.	-	Contacts Outlook importés à l'aide de l'assistant personnel.

Répertoire	myPortal for Desktop, my Attendant, myAgent, Fax Printer	myPortal for Outlook	Téléphone système avec écran
Annuaire interne	<p>L'annuaire interne de UC Smart propose, avec UC Suite, des fonctionnalités supplémentaires. Il contient :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tous les abonnés internes • Groupes pour lesquels l'affichage est activé dans le système. • Numéros de téléphone supplémentaires, si l'abonné autorise leur consultation par tous les autres abonnés internes <p>Les abonnés internes (avec téléphones système) sont représentés avec l'état de présence et peuvent être contactés à l'aide de la messagerie instantanée. La condition pour l'affichage de l'état de présence d'un abonné est que l'abonné concerné l'autorise. Le cas échéant, le moment du retour prévu est affiché. De plus, le texte d'information éventuellement créé par l'abonné s'affiche. L'abonné dispose uniquement d'un accès en lecture à cet annuaire.</p> <p>L'annuaire interne comprend le répertoire système. Mais les recherches effectuées dans l'annuaire interne n'incluent pas les résultats du répertoire système, uniquement les entrées de l'annuaire interne.</p>		Comprend tous les abonnés et groupes internes pour lesquels l'affichage est activé dans le système.
Annuaire externe	Comprend les contacts d'un répertoire d'entreprise et doit être configuré par l'administrateur. L'abonné a uniquement accès en lecture à ce répertoire.		-
Exchange-Ordner public (non utilisable avec Office 365)	<p>Contient les contacts du dossier Exchange public, si configuré par l'administrateur. Ceux-ci sont affichés dans l'annuaire externe.</p> <p>Vous trouverez des détails sur les différentes versions de Microsoft Exchange Server dans Unify Experts Wiki sous : http://wiki.unify.com/wiki/OpenScope_Business#Microsoft_Exchange_Server.</p>		-
Répertoire hors ligne externe (LDAP)	Comprend les contacts du répertoire d'entreprise LDAP et doit être configuré par l'administrateur. Le répertoire hors ligne externe n'est utilisable que lors de la recherche. L'administrateur peut activer et désactiver l'affichage du répertoire externe hors ligne pour les téléphones système.		
Répertoire système	<p>Contient tous les numéros système, utilisateurs UC et non UC. Les utilisateurs non UC incluent des abonnés n'ayant pas de licences UC et les abonnés virtuels, tels que les fax ou le standard automatique.</p> <p>Le répertoire système n'est pas valable pour Fax Printer.</p>		Comprend tous les abonnés internes et tous les numéros abrégés centraux. L'administrateur peut activer et désactiver l'affichage d'un abonné dans le répertoire système.

Remarque : Les numéros de téléphone conservés dans les paramètres utilisateurs et tous les répertoires (internes, externes, personnels, Outlook, Exchange) doivent être saisis

au format canonique pour pouvoir être joignables par UC et le périphérique.

Le code d'accès ne doit pas être dans le numéro.

Remarque : Lors de l'ajout ou de la suppression d'un contact UC, il peut s'écouler plusieurs minutes(**et jusqu'à 30 minutes**) avant que les changements ne soient appliqués à tous les clients et appareils en raison des mécanismes de mise en cache utilisés. Il est également possible de redémarrer le système pour que les modifications prennent effet **immédiatement**.

Recherche simple

En tant qu'abonné, vous pouvez effectuer une recherche dans les répertoires par **Prénom**, par **Nom de famille** ou par Numéro. La recherche de répertoires est effectuée selon l'ordre indiqué dans le tableau ci-dessus. La recherche est possible avec un mot complet comme avec une partie de mot, par exemple une partie de numéro d'appel. Les options de recherche paramétrées sont conservées par la suite jusqu'à modification. Tous les termes de recherche utilisés sont sauvegardés. Vous pouvez effacer la liste des termes de recherche utilisés.

Recherche étendue

Vous pouvez rechercher de manière ciblée dans les champs **Titre**, **Prénom**, **Nom de famille**, **Société**, **Poste**, **Tél. société**, **Tél. professionnel 1**, **Tél. professionnel 2**, **Tél. domicile 1**, **Tél. domicile 2**, **Numéro mobile** et **E-mail** et limiter le nombre maximum de résultats. L'interface moderne de myPortal for Desktop ne prend pas en charge la recherche étendue. Dans un équipement, seuls **Tél. professionnel 1**, **Tél. domicile 1**, **Numéro mobile** sont **pris en charge**.

Tri

Vous pouvez trier les contacts d'un répertoire de myPortal for Desktop et myPortal for Outlook selon une colonne quelconque, par ordre alphanumérique croissant ou décroissant. L'interface moderne de myPortal for Desktop ne prend pas en charge le tri.

12.5.2 Répertoire interne

Le répertoire interne contient les détails de contact des abonnés internes du système de communication. Les clients UC Suite ont accès au répertoire système.

En tant qu'administrateur, vous avez un accès non limité à toutes les données du répertoire interne. En tant qu'abonnés, vous pouvez numéroter à partir du répertoire interne.

L'administrateur peut désactiver l'affichage de tous les abonnés analogiques pour les abonnés analogiques sans nom. Les abonnés dont le nom commence par - ne sont pas affichés dans ce dernier cas

12.5.3 Répertoire externe

Le répertoire externe comprend des contacts situés en dehors du système de communication.

Les données du répertoire externe sont disponibles pour tous les abonnés, dans tous les clients UC Suite et sur tous les téléphones avec afficheur. Les abonnés peuvent effectuer une sélection à partir d'un répertoire externe. Les abonnés des clients UC Suite myAttendatant et myAgent peuvent modifier les données du répertoire externe.

Importer un fichier CSV

En tant qu'administrateur, vous pouvez importer les contacts dans un fichier CSV avec codage UTF-8, à partir du système de données local ou à partir d'une validation de réseau en direction d'un répertoire externe.

Une ligne d'en-tête du fichier CSV permet d'affecter les noms de champ du fichier CSV aux champs du système. Le fichier CSV peut se présenter par ex. de la manière suivante.

- Lignes d'en-tête :
"ID client", "Nom de famille", "Prénom", "Numéro de téléphone d'entreprise", "Nom de la société"
- Ligne de données :
"987654","Dubios","Natalie","+498977712345","Company"

Lors de l'importation, vous pouvez affecter aux champs suivant du système les données du fichier CSV :

- ID client
- Titre
- Prénom
- Nom
- Société
- Tél. professionnel
- Tél. professionnel 2
- Tél. mobile
- Domicile
- Tél. fax
- E-mail
- Ville

Remarque : Le nom du contact sera affiché dans l'historique des appels uniquement si vous remplissez les champs Prénom et Nom.

Après traitement du modèle CSV, il faut enregistrer le fichier au format UTF-8 afin d'assurer l'importation correcte des caractères spéciaux éventuellement présents.

Si vous souhaitez effectuer des remplacements lors de l'importation des données, l'**ID client** correspondant doit être identique.

Remarque : Vous trouverez un modèle CSV et une description de la syntaxe nécessaire à l'importation des données pour le répertoire externe sous **Centre de service > Documents > Modèles CSV**.

12.5.4 Répertoire hors ligne externe (LDAP)

Le répertoire hors ligne externe (LDAP) contient les contacts d'un serveur LDAP pour myPortal for Desktop, myAgent, Fax Printer, myPortal for Outlook et pour les téléphones système avec afficheur.

Le système supporte LDAP Version 2 avec authentification.

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) est un protocole d'accès Directory basé sur TCP/IP, qui permet d'accéder aux services de répertoire réseau. LDAP dispose d'un format univoque dans le monde entier où tous les nom peuvent être représentés. Il offre différents layouts et ainsi qu'une correspondance univoque entre le nom et sa représentation interne. De concert avec l'administrateur IT du client, l'administrateur définit ces données lors de la définition du projet. LDAP peut être utilisé sous MS Windows et sous Linux.

Dans un environnement Microsoft, le serveur ADS (Active Directory Server) ou le serveur Exchange joue simultanément le rôle de serveur LDAP. Sous Microsoft Windows, les données utilisateur peuvent être gérées à l'aide de l'application Active Directory ou ESTOS Metadir. La gestion de ces données est effectuée généralement par l'administrateur IT du client.

Sous Linux, les données utilisateur peuvent par exemple être gérées à l'aide de OpenLDAP.

Un navigateur LDAP (par ex. Freeware de Softerra) peut simplifier le paramétrage d'un service de répertoire LDAP.

Les numéros de téléphone sur le serveur LDAP doivent utiliser comme délimiteur exclusivement "-" et l'espace. Le système ne peut pas filtrer les autres délimiteurs.

Lors de la configuration d'un répertoire hors ligne externe, vous pouvez en tant qu'administrateur adapter le mapping des champs aux noms du serveur LDAP utilisé. Lors de la recherche du nom à l'aide du numéro, les champs supprimés sont ignorés. La recherche est toujours effectuée à l'aide des 4 dernières positions du numéro, précédées d'un joker. Vous pouvez désactiver la recherche du nom au moyen du numéro pour les communications entrantes.

Si le port 389 utilisé par défaut est occupé, il faut en paramétrer un autre.

Remarque : Vous trouverez des informations supplémentaires sur Internet : <http://wiki.unify.com>.

Les données du répertoire externe sont disponibles pour les abonnés dans myPortal for Desktop, myAttendant, Fax Printer et myPortal for Outlook lors de la recherche.

Téléphones système avec écran

En tant qu'abonné, vous pouvez choisir, dans le menu, entre le répertoire interne et le répertoire LDAP, dans la mesure où ceux-ci sont configurés pour

les téléphones système. Le répertoire LDAP supporte la recherche parmi les contacts correspondants, puis l'appel d'un contact.

L'information sur le nom fournie par le serveur LDAP n'est pas utilisée pour l'affichage en cas d'appel ou de communication. Les numéros des appels entrants ne sont pas non plus remplacés par les informations de nom fournies par le serveur LDAP (comme c'est le cas lorsque les numéros sont remplacés par les noms correspondant aux numéros abrégés).

Un abonné du système ne peut être joignable à partir de l'annuaire LDAP que si un numéro SDA a été configuré pour lui et si ce numéro correspond à son entrée dans la base de données LDAP. Les numéros fournis par le serveur LDAP ne peuvent être acheminés en interne dans le réseau que si le numéro d'appel interne et le numéro SDA sont identiques.

12.5.5 Répertoire système

Concernant les clients UC Suite, le répertoire système contient tous les numéros système, utilisateurs UC et non UC. Les utilisateurs non UC incluent des abonnés n'ayant pas de licences UC et les abonnés virtuels, tels que les fax ou le standard automatique. Concernant les appareils, le répertoire système contient tous les abonnés internes et tous les numéros abrégés centraux.

L'administrateur peut désactiver individuellement l'affichage pour chaque abonné ou chaque numéro abrégé avec nom.

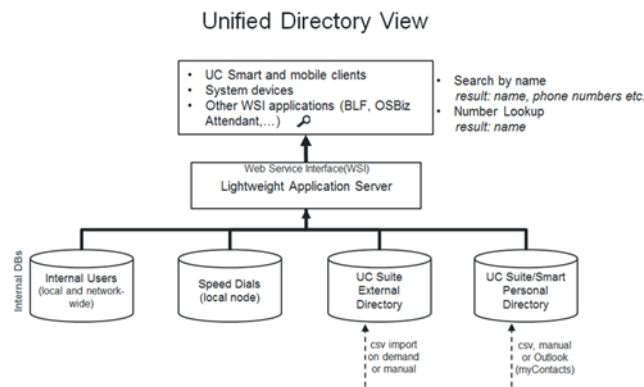
12.5.6 Répertoire unifié

OpenScape Business offre différentes sources de données pour enregistrer ou pour retrouver les données relatives à l'utilisateur ou au contact : données utilisateur internes de la configuration utilisateur interne, liste de numérotation abrégée interne et différents répertoires des applications UC.

Chaque source de données dans OpenScape Business est utilisée par une application client spécifique située soit dans le logiciel système lui-même dans les équipements téléphoniques soit dans une application client UC. En fonction de la sources de données utilisée et des clients utilisés, les données récupérées et leur présentation sont différentes.

Le service "Unified Directory" dans OpenScape Business comprend les sources de données OpenScape Business existantes pour les fonctions communes de recherche et de résolution de nom. Il fournit les mêmes résultats de recherche ou de résolution de nom à tous les équipements du système et clients OpenScape Business.

Le service Unified Directory peut être accessible via l'interface WSI (Web Service Interface) à partir de clients externes comme myPortal to go ou en interne via les mécanismes de traitement d'appel (par exemple à partir des téléphones OpenStage).



Unified Directory utilise les bases de données internes et les répertoires OpenScape Business suivants :

- Répertoire interne de l'utilisateur (réseau large)
- Listes de numérotation abrégée
- Répertoire personnel UC Smart (option)
- Répertoire externe UC Suite (option)
- Contacts personnels Outlook (si importés via myContacts)

Le service Unified Directory est disponible dans tous les systèmes OpenScape Business à partir de V2R2. Il ne nécessite pas de HW-SW spécifique ou de licence.

Afin d'obtenir de meilleurs résultats lors de l'utilisation de Unified Directory, il est nécessaire de suivre certaines règles concernant les formats de numéros de téléphone et l'écriture des noms.

12.5.6.1 Caractéristiques

Équipements/clients pris en charge

Le service Unified Directory fournit :

- Recherche de répertoire dans plusieurs sources de données d'OpenScape Business
- Offre unifiée du résultat de la recherche à tous les clients pris en charge
- Recherche de numéro de téléphone/résolution de nom dans plusieurs sources de données internes
- Offre unifiée du résultat de la résolution du nom pour tous les clients pris en charge
- Accès aux données externes via l'interface WSI (WebServices Interface)

Les fonctionnalités sont disponibles pour les systèmes à un seul nœud comme décrit ci-après. Dans les réseaux OpenScape Business, la disponibilité des fonctionnalités dépend principalement du type de connexion des jonctions, équipements et clients au sein du réseau.

Unified Directory prend en charge les clients/équipements systèmes de Unify en utilisant les interfaces indiquées :

Équipement/client	Interface/Protocole utilisé	Remarques
Téléphones OpenStage	Traitement d'appel/ protocole Cornet	WSI/HTTP(S) est en option sur OpenStage 60/80 pour les images de l'appelant
OpenScape Deskphone IP	Traitement d'appel/ protocole Cornet	WSI/HTTP(S) est en option sur DeskPhone IP 55 pour les images de l'appelant
Équipements (CMI) sans fil	Traitement d'appel/ protocole CMI	
CP 100/110 /200/205/210/405	Traitement d'appel/ protocole Cornet	
DeskPhone CP400/ 600/600E/ 700/700X/710	WSI / HTTP(S)	
myPortal @work	WSI / HTTP(S)	
myPortal pour aller	WSI / HTTPS	
OpenScape Business Attendant/BLF	Traitement d'appel/ protocole Cornet	WSI/HTTP(S) est en option

Remarque : L'UC Suite myPortal, MyAttendant et les clients myAgent utilisent leurs propres mécanismes pour la recherche de répertoire et la résolution de nom.

Fonction de recherche

La recherche Unified Directory est toujours effectuée en utilisant l'interface utilisateur spécifique de l'équipement/du client. Les critères de recherche et l'ensemble de caractères utilisé peuvent être soumis à des restrictions, en fonction des clients utilisés.

Une fois le critère de recherche saisi, la recherche est effectuée dans les répertoires suivants

- Répertoire interne de l'utilisateur (ensemble du réseau)
- Listes de numérotation abrégée
- Répertoire personnel UC Smart (option)
- Répertoire externe UC Suite (option)
- Contacts personnels Outlook (si importés via myContacts)

Toutes les correspondances dans les répertoires ci-dessus sont affichées en tant que résultats de recherche avec leur origine. Les correspondances contiennent l'intégralité des données de contact ou seulement une partie de celles-ci. La profondeur d'information des résultats dépend de la source de données.

Remarque : La recherche de nom de groupe dans myPortal @work n'est pas prise en charge en mode UC Suite. Seule la recherche d'utilisateurs sous licence (licence de base)

et de groupes MULAP sous licence (entrées UC) est prise en charge.

Les correspondances sont présentées sur les équipements ou les clients en fonction des capacités d'affichage.

	Répertoire interne de l'utilisateur	Numéros abrégés	Annuaire personnel UC Smart	Annuaire externe UC Suite	Contacts personnels Outlook (via Mon Contact)
Nom de famille	X	---	X	X	X
Prénom	X	---	X	X	X
Nom affichage/ court	X	X	---	---	---
N° téléphone bureau	---	---	X	X	X
N° de téléphone interne/ externe	---	---	X	---	X
N° de téléphone mobile.	---	---	X	X	X
Adresse électronique	---	---	X	X	X
Nom de la société	---	---	X	X	X
Ville	---	---	---	---	---
Photo de contact	---	---	X	---	X
Prévisualisation de photo de contact		---	X	---	X

Recherche de numéro de téléphone

La recherche de numéro de téléphone dans Unified Directory résout la partie appelante transférée (CLI) en une recherche de numéro dans toutes les sources de données internes prises en charge. La recherche est réalisée à l'intérieur des champs de numéros de téléphone suivants :

- Numéro de bureau
- Numéro mobile
- Numéro de domicile

La recherche de numéro de téléphone est activée en cas d'appels entrants ou sortants en général, les fonctionnalités spécifiques de routage et de renvoi sont également prises en compte.

Une hiérarchisation fixe des sources de données utilisées pour la recherche de numéro de téléphone est mise en place afin d'obtenir le résultat le plus rapidement possible. Le résultat contient soit uniquement le nom de famille, le prénom, le nom affiché ou, si disponibles, les données complètes du contact correspondant.

Tableau 7 : Sources de données prises en charge et hiérarchisation

Priorité	Sources de données	Remarque
1	Nom CO/ITSP (comme envoyé par le fournisseur)	La condition préalable est d'activer l'indicateur « Nom dans CO ».
2	Liste de numérotation abrégée	
3	Contacts personnels	
4	Détails de l'utilisateur UC	

Les données récupérées sont présentées sur l'équipement de l'utilisateur et/ou le client UC. La profondeur d'information dépend des capacités d'affichage.

- **Gestion des appels**

Scénario pris en charge pour les systèmes à un seul nœud :

- Appel de base
- Appel de groupe/appel MULAP
- Pilotage
- Transfert d'appel en une seule étape (SSCT)
- Transfert suivi/supervisé/double appel
- Renvoi d'appel inconditionnel (CFU = Call Forwarding Unconditional)
- Renvoi d'appel sur non-réponse (CFNR = Call Forwarding No Reply)
- Renvoi d'appel sur occupation (CFB = Call Forwarding Busy)
- Transfert aveugle
- Interception d'appel

Remarque : L'interception d'appel est différente du groupe d'interception d'appels. Dans un groupe d'interception d'appels, le nom de l'appelant n'est pas affiché parmi les membres du groupe lorsqu'un numéro externe est enregistré dans le répertoire unifié.

Le scénario pris en charge pour les scénarios à plusieurs nœuds (réseau) est l'appel de passerelle.

- **Appel sortant**

Dans le cas d'un appel sortant, la recherche du numéro de téléphone de l'appelé n'a lieu qu'une seule fois.

Le scénario pris en charge pour les systèmes à nœud unique est un appel de base vers un numéro externe.

La présentation du résultat de la recherche du numéro de téléphone dépend de la capacité d'affichage des téléphones.

12.5.6.2 Règles et Conventions

Certaines conventions relatives aux formats des numéros et des noms dans les sources de données doivent être respectées pour pouvoir obtenir des résultats optimaux à l'aide du service Répertoire unifié.

Formats des numéros pris en charge

Tous les numéros de téléphone externes dans les sources de données doivent être saisis au format canonique, incluant l'indicatif pays et local, par ex. +4989700712345

La liste de numérotation abrégée prend en charge uniquement le format sélectionnable du système, par ex. 0089700712345 ou 0004989700712345

Lorsque les numéros abrégés sont configurés de façon à être accessibles via LDAP, vous devez activer l'option de conversion de nombre pour afficher le nom du contact, lorsque le numéro est au format canonique. Pour plus d'informations sur l'activation de la conversion de nombre, voir [Comment ajouter une source de données externe pour Open Directory Service](#).

Formats des noms pris en charge

Les conventions suivantes relatives aux formats des noms et aux jeux de caractères doivent être respectées :

- **Format du nom pour la numérotation abrégée**

La recherche de nom à l'intérieur de la liste de numérotation abrégée est prise en charge uniquement avec les règles de configuration spécifiques. Le prénom et le nom de famille doivent être saisis dans le champ de nom existant à l'aide du modèle suivant :

<Nom de famille>, <Prénom> (séparés par des virgules)

- **Utilisateurs internes en cas de migrations**

La migration vers V2R1 et versions ultérieures avec des utilisateurs internes ne suivant pas ces règles de configuration ne sera pas prise en charge de la manière prévue. En d'autres termes, l'administrateur doit convertir les noms internes selon le modèle suivant, et ce, avant la migration :

<Nom de famille>, <Prénom> (séparés par des virgules)

Disponibilité des changements de répertoire

Après la création, mise à jour ou suppression de contacts dans les différentes sources de données, la répercussion de toutes les modifications dans les résultats de recherche de numéro de téléphone peut prendre dix minutes.

12.5.6.3 Chapitre 11.5.5.3 Limites fonctionnelles

Les limites fonctionnelles suivantes existent pour les répertoires unifiés (Unified Directories) :

Recherche de nom

- Support du nom de groupe

Les noms de groupe (pas les noms MULAP) ne peuvent pas être recherchés dans tous les types de configurations.
- Support de caractères spéciaux

Sur la plupart des équipements téléphoniques, l'utilisateur peut uniquement rechercher les caractères standard « a-z ». Les caractères spéciaux (diacritiques) comme les caractères allemands Ää, Öö, Üü, ß ne sont pas accessibles via l'interface utilisateur de l'équipement téléphonique.

Par conséquent, un résultat de recherche de caractères simples inclut aussi les caractères spéciaux. La recherche de l'un des caractères suivants : « acdegilnorstuyz », trouve aussi les caractères spéciaux correspondants : « äåäåäääääççççd'dèèèèèèèèiïïïl'lññóòòòöõõâêh'ùúúý »

dans les résultats de recherche.

Remarque : La recherche dans l'annuaire avec le caractère générique au début de la chaîne de recherche, par exemple <*jo*> ne fonctionne que pour les utilisateurs internes.

- Support du format du nom pour la numérotation abrégée

La recherche de nom à l'intérieur de la liste de numérotation abrégée est prise en charge uniquement avec les règles de configuration spécifiques. Le prénom et le nom de famille doivent être entrés dans le champ de nom existant à l'aide de l'un des modèles suivants

 - <Nom de famille>, <Prénom> (séparées par des virgules)
 - <Prénom> <Nom de famille> (séparateur d'espace dans ce cas)

Présentation du nom

Les contacts personnels dans UC Smart et à partir d'un répertoire hors ligne externe dont la longueur du prénom plus la longueur du nom de famille sont supérieures à 24 caractères, sont tronqués à 24 caractères pour correspondre à la longueur d'affichage de l'équipement.

Recherche de numéro de téléphone

La fonctionnalité de recherche du numéro de téléphone (retrouver le nom du contact à partir du numéro de l'appelant) n'est pas prise en charge dans Unified Directory pour les équipements SIP et S0.

12.5.6.4 Unified Directory (répertoire unifié) dans les systèmes en réseau

Le service Unified Directory est actif dans chaque noeud d'un réseau OpenScape Business et utilise les sources de données du propre système. Les équipements téléphoniques et le client utilisent toujours le service Unified Directory à l'intérieur de leur propre noeud.

Par conséquent, cela dépend du type de contenu de la source de données lorsque des contacts pour l'ensemble du réseau sont disponibles.

Tableau 8 : Source de données locale et pour l'ensemble du réseau

Source de données	Données locales	Données sur l'ensemble du réseau
Répertoire interne de l'utilisateur	X	X
Listes de numérotation abrégée	X	---
Répertoire personnel UC Smart	X	---
Répertoire personnel UC Smart	X	---
Contacts Outlook personnels (via myContacts)	X	---

Recherche de numéro de téléphone

Dans les scénarios de mise en réseau, la fonctionnalité de recherche de numéro de téléphone n'est pas utilisée. Dans ces scénarios le nom est transporté via des mécanismes de mise en réseau normaux entre les noeuds du réseau.

Pour les utilisateurs internes, le nom d'affichage configuré est utilisé, de sorte que la recherche n'est pas nécessaire.

12.5.7 Départements

Les départements regroupent les abonnés dans un répertoire interne en fonction de leur appartenance organisationnelle. Le répertoire interne permet la recherche ou le tri par département.

12.5.8 Liste des favoris

Dans la liste des favoris, vous avez en tant qu'abonné un aperçu des contacts sélectionnés. Cela vous permet de les appeler de manière très simple. Tous les abonnés internes (avec téléphone système) ainsi que les partenaires de communication externes sont indiqués avec leur état de présence et peuvent être contactés par messagerie instantanée.

Vous pouvez ajouter à la liste des favoris des contacts figurant dans les différents répertoires. Pour les favoris qui ne proviennent pas du répertoire interne, à la place de l'icône correspondant à l'état de présence, figure une icône indiquant la source du contact.

La liste des favoris gère les contacts en groupes. Il est possible de trier les contacts de tous les groupes par prénom, par nom ou selon leur ordre d'origine.

En cas d'absence d'un abonné interne, vous êtes informé du moment prévu de son retour lorsque vous positionnez le pointeur de la souris sur son entrée, à condition que cet abonné vous autorise à visualiser son état de présence.

Pour les favoris disposant de plusieurs numéros de téléphone, vous pouvez définir un numéro standard, qui vous sert à appeler le contact. Le numéro par défaut d'un favori est reconnaissable dans le menu contextuel à l'icône avec case cochée.

12.5.9 Journal

Le journal est la liste de tous les appels entrants et sortants d'un abonné. À partir du journal, l'abonné peut rappeler les contacts de manière aisée et rapide ou répondre aux appels manqués.

Dossiers pour les types d'appel

Les appels sont répartis dans les groupes suivants :

- **Ouvert**

Contient les appels manqués non répondus pour lesquels un numéro d'appel a été transmis. Dès qu'une réponse est donnée à l'un de ces appels, toutes les entrées avec numéro de téléphone correspondant sont supprimées.

- **Tous les appels**

- **Manqué**

- **Répondu**

- **Interne**

- **Externe**

- **Entrant**

- **Sortant**

- **Programmé**

Contient les appels programmés par vous (en tant qu'abonné) à certains moments. La fonctionnalité Appels programmés n'est pas disponible pour les agents du Centre de contacts. Pour que le système de communication effectue un appel programmé, il faut que myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook soit ouvert au moment du rendez-vous et que votre état de présence soit défini sur **Bureau** ou **CallMe**. Vous devez également confirmer l'exécution de l'appel dans une boîte de dialogue. Si vous êtes occupé au moment d'un appel programmé, le système reporte l'appel programmé jusqu'à ce que vous soyez de nouveau libre. myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook vous indique à la fin les éventuels appels programmés à venir. Lors du démarrage, myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook vous indique les éventuels rendez-vous déjà dépassés concernant des appels programmés. Vous pouvez alors les effacer ou bien les enregistrer à une autre date.

Dans l'interface utilisateur moderne de myPortal for Desktop, tous les dossiers des types d'appel ne sont pas disponibles.

Au démarrage de l'interface utilisateur moderne de myPortal for Desktop, seules 100 entrées de journal sont chargées. Après cela et lorsque de nouveaux appels arrivent, le nombre dans l'historique des appels dépassera 100 enregistrements.

Durée de conservation

Le système de communication sauvegarde les appels dans le journal pour une durée maximale limitée, qui peut être configurée par l'administrateur. En tant qu'abonné, vous pouvez réduire cette durée. Une fois cette durée de conservation écoulée, le système efface automatiquement les entrées correspondantes.

Remarque : La durée de conservation définit aussi la période maximale pour les évaluations avec myReports.

Regroupement par période de temps

Dans chaque groupe, les appels sont groupés en fonction de la période, par exemple : Aujourd'hui, Hier, etc., La semaine dernière, Le mois dernier et Antérieur. Votre administrateur peut paramétrer la durée de conservation des appels dans le journal. Une fois la durée paramétrée écoulée, les entrées sont automatiquement effacées. Dans l'interface utilisateur moderne de myPortal for Desktop, le regroupement par période de temps n'est pas disponible.

Détails de l'appel

Chaque appel est affiché avec la date et l'heure et, si disponible, avec le numéro d'appel. Si, en plus du numéro d'appel, le répertoire contient d'autres informations comme **Nom de famille**, **Prénom** et **Société**, elles sont également affichées. Les colonnes suivantes sont également affichées dans la plupart des dossiers : **Sens**, **Durée** et **Communication terminée**. Tous les détails ne sont pas disponibles dans l'interface utilisateur moderne de myPortal for Desktop.

Tri

Vous pouvez trier les appels du journal selon une colonne quelconque, par ordre alphanumérique croissant ou décroissant.

Dans le journal, vous pouvez aller au premier appel dont l'entrée figurant dans la colonne de tri commence par un caractère précis que vous recherchez (par ex. aller au premier nom commençant par "P"). En entrant les caractères suivants, vous pouvez mieux cibler l'entrée recherchée. Dans l'interface utilisateur moderne de myPortal for Desktop, le tri n'est pas disponible.

Exporter

En tant qu'abonné, vous pouvez exporter le journal avec myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook sous forme de fichier CSV :

12.6 Appels

Pour les appels, les abonnés disposent de fonctionnalités confortables comme la numérotation via le bureau, les fenêtres surgissantes et l'enregistrement des appels et conférences.

12.6.1 Numérotation via le bureau et numérotation à partir du presse-papiers

La numérotation via le bureau et à partir du presse-papiers permet aux utilisateurs de myPortal for Desktop (Windows) ou myPortal for Outlook d'appeler à partir de nombreuses applications Windows une destination sélectionnée ou une destination figurant le presse-papiers Windows au moyen d'une combinaison de touches, par ex. à partir d'un e-mail Outlook.

En fonction du type de séquence de caractères utilisée, la numérotation fonctionne de la manière suivante.

- Sélection d'un numéro au format canonique.
- Un numéro de téléphone dans un format composable est sélectionné, dans la mesure où le système de communication est en mesure de décider s'il s'agit d'une destination interne ou externe. Si ce n'est pas le cas, l'utilisateur est invité à procéder à la sélection correspondante.
- Une séquence de caractères contenant des lettres sert pour la recherche de prénom ou de nom de famille.

La numérotation via le bureau et la numérotation à partir du presse-papiers sont effectuées après un délai paramétrable. A l'intérieur de cette période de temps, il est possible d'interrompre la sélection. Si vous modifiez la valeur pré-réglée de 3 s en 0 s, la numérotation est immédiatement exécutée. La valeur est modifiée dans les paramètres des clients UC Suite.

Les applications Windows, mises en place à l'aide de composantes Windows standard, supportent généralement la numérotation via le bureau et la numérotation à partir du presse-papiers, mais pas les applications 16 bits. Numérotation via le bureau est uniquement supportée par les applications 32 bits.

12.6.2 Fenêtres surgissantes

Les fenêtres surgissantes des clients UC Suite offrent aux utilisateurs la possibilité confortable de réagir par un clic, par ex. lors d'appels entrants ou de nouveaux messages vocaux.

Les fenêtres surgissantes s'affichent dans le coin droit en bas de l'écran. Il y a différents types de fenêtres surgissantes. Les fenêtres surgissantes des appels et messages affichent le numéro de téléphone, le nom et la photo de l'appelant, s'il y en a une. Les touches des fenêtres surgissantes se modifient en fonction de la situation.

Les fenêtres surgissantes peuvent être réduites en icônes dans la barre des tâches. Dès que plus de trois fenêtres surgissantes sont ouvertes pour les appels, elles sont automatiquement réduites et placées dans la barre de tâches.

12.6.3 Enregistrement des appels

Un abonné peut enregistrer les appels. Les appels enregistrés apparaissent dans la boîte vocale.

Conseil : Notez que dans la plupart des pays, vous êtes légalement tenu d'informer votre correspondant et de lui indiquer que vous enregistrez la communication. Dans certains pays (par ex. en France), le système en informe automatiquement le correspondant.

En tant qu'administrateur, vous pouvez autoriser ou interdire l'enregistrement des appels et conférences sur l'ensemble du système. En option, vous pouvez au début de l'enregistrement, configurer la diffusion d'une annonce ou d'une tonalité d'avertissement.

En tant qu'abonné, vous pouvez gérer l'enregistrement des appels avec myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook. Les appels enregistrés sont signalés par un point rouge dans la boîte vocale et indiquent le numéro du correspondant, s'il est disponible.

Un enregistrement en cours est interrompu par un double appel, une mise en garde, un transfert et l'ouverture d'une conférence.

Remarque : DTMF n'est pas pris en charge lorsqu'un appel est enregistré.

12.7 Conférences

Dans une conférence, plusieurs participants (y compris externes) peuvent téléphoner les uns avec les autres simultanément.

12.7.1 Gestion des conférences

Avec la gestion des conférences, un abonné peut utiliser différents types de conférences.

Types de conférences

Les différents types de conférences présentent les caractéristiques suivantes :

	Ad-hoc	programmé	Permanent	ouverts
Utilisation	<ul style="list-style-type: none">gestion par le téléphonegéré(e) par l'application	<ul style="list-style-type: none">géré(e) par l'application	<ul style="list-style-type: none">géré(e) par l'application	<ul style="list-style-type: none">géré(e) par l'application
Démarrer	<ul style="list-style-type: none">Manuelle	<ul style="list-style-type: none">selon calendrier	<ul style="list-style-type: none">Manuelle	<ul style="list-style-type: none">Manuelle
Fin	<ul style="list-style-type: none">Manuelle	<ul style="list-style-type: none">selon calendrierManuelle	<ul style="list-style-type: none">Manuelle	<ul style="list-style-type: none">Manuelle
Durée de réservation des canaux de la conférence	<ul style="list-style-type: none">par défaut 1 heure	<ul style="list-style-type: none">selon calendrier	<ul style="list-style-type: none">jusqu'à désactivation ou suppression de la conférence	<ul style="list-style-type: none">jusqu'à désactivation ou suppression de la conférence

	Ad-hoc	programmé	Permanent	ouverts
Prolongation	x	x	-	-
Récurrence	<ul style="list-style-type: none"> Manuelle 	<ul style="list-style-type: none"> selon calendrier 	-	-
Sens de l'établissement de la connexion du point de vue du système de communication	<ul style="list-style-type: none"> Sortant 	<ul style="list-style-type: none"> Sortant Entrant 	<ul style="list-style-type: none"> Entrant 	<ul style="list-style-type: none"> Entrant
Groupe des participants	<ul style="list-style-type: none"> fixe 	<ul style="list-style-type: none"> fixe 	<ul style="list-style-type: none"> fixe 	<ul style="list-style-type: none"> ouverts
Authentification des participants à la conférence	-	<ul style="list-style-type: none"> ID de conférence individuel (option) Mot de passe (option) 	<ul style="list-style-type: none"> ID de conférence individuel (option) Mot de passe (option) 	<ul style="list-style-type: none"> ID de conférence commun (option)
Enregistrement aussitôt activé dans le système	<ul style="list-style-type: none"> manuellement (On Demand Conference Recording) 	<ul style="list-style-type: none"> automatique (Auto Conference Recording) manuellement (On Demand Conference Recording) 	<ul style="list-style-type: none"> automatique (Auto Conference Recording) manuellement (On Demand Conference Recording) 	<ul style="list-style-type: none"> automatique (Auto Conference Recording) manuellement (On Demand Conference Recording)
Invitation par e-mail avec :	<ul style="list-style-type: none"> Nom de la conférence Lien pour session Web Collaboration 	<ul style="list-style-type: none"> Nom de la conférence Numéro de sélection ID de conférence Mot de passe Date et heure du début et de la fin de conférence Lien pour session Web Collaboration 	<ul style="list-style-type: none"> Nom de la conférence Numéro de sélection ID de conférence Mot de passe Lien pour session Web Collaboration 	<ul style="list-style-type: none"> Nom de la conférence Numéro de sélection ID de conférence Mot de passe
Rendez-vous Outlook comme pièce jointe d'e-mail (.ics)	-	x	-	-

Conférence gérée par l'application

En tant qu'abonné vous pouvez lancer, gérer et administrer une conférence à l'aide de la gestion des conférences de myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook.

Conférence gérée par téléphone

En tant qu'abonné, vous pouvez lancer une conférence gérée par le téléphone de la manière suivante et ensuite la gérer au téléphone :

- appeler les participants souhaités et les associer à la conférence

- Elargir un double appel en une conférence
- Elargir un deuxième appel en une conférence

Salle de conférence virtuelle

Dans la salle de conférence virtuelle, vous pouvez suivre en temps réel une conférence avec le cercle des participants représenté de manière graphique et aussi la diriger en tant que directeur de conférence. La salle de conférence virtuelle indique le numéro de téléphone, le nom et l'état Présence des participants, pour autant qu'ils sont disponibles.

Numéro d'accès

En tant qu'administrateur, vous pouvez modifier les numéros d'accès aux conférences définies lors de l'installation de base. En tant qu'abonné, vous pouvez afficher le numéro de sélection d'une conférence.

Directeur de conférence

Jusqu'à présent, l'initiateur de la conférence devient le directeur de conférence. Celui-ci peut (en fonction du type de conférence) :

- Ajouter ou supprimer des participants à la conférence ; (conférence gérée par une application) :

Les participants supprimés ne restent pas dans la conférence.

- déconnecter ou reconnecter des participants à la conférence :

Les abonnés déconnectés peuvent rester dans la conférence. Pendant que le directeur de conférence connecte un participant à la conférence, le participant à la conférence unique entend la musique d'attente ou bien les autres participants à la conférence sont reliés les uns aux autres.

- enregistrer la conférence

Les conférences enregistrées sont identifiées par un point rouge dans la boîte vocale et indiquent, s'il est disponible, le numéro de téléphone du premier participant à la conférence. Les conférence où l'un des participants a été mis en garde ne peuvent pas être enregistrées.

- Définir un autre abonné interne comme directeur de conférence
- prolonger la conférence
- quitter la conférence sans y mettre fin :

Le participant interne qui est connecté depuis le plus longtemps devient automatiquement directeur de conférence.

- terminer la conférence

Participant à la conférence

Les participants à la conférence peuvent quitter la conférence ou bien y entrer de nouveau (conférence programmée et conférence permanente). Tant qu'une conférence ne comprend qu'un seul participant, celui-ci entend la musique d'attente. En tant qu'administrateur, vous pouvez déterminer si plusieurs participants externes sont admis ou non dans la conférence. Le nombre maximum des participants à la conférence externes est limité notamment par le nombre des lignes réseau disponibles.

Tonalité de conférence

Lors de la connexion ou de la déconnexion d'un participant à la conférence, les autres participants à la conférence entendent une tonalité d'avertissement.

En tant qu'administrateur, vous pouvez activer ou désactiver la tonalité de conférence.

Terminer automatiquement sans directeur de conférence

Lorsque seuls des participants externes demeurent dans la conférence, ils entendent au bout d'un certain temps une tonalité d'avertissement. Une fois qu'une seconde période de temps s'est écoulée, le système met fin automatiquement à la conférence. En tant qu'administrateur vous pouvez modifier ces intervalles de temps.

Notification par e-mail et rendez-vous Outlook

Le système peut informer les participants à la conférence automatiquement par e-mail ou, dans le cas de conférences programmées, en plus au moyen d'un rendez-vous Outlook en pièce jointe (.ics) :

Événement	participants à la conférence avertis	Rendez-vous Outlook
Nouvelle conférence	Tous	création automatique
Effacer la conférence		effacement automatique
Déplacer la conférence		Actualisation automatique
Ajouter des participants à la conférence	concernés	création automatique (concernés)
Supprimer des participants à la conférence		effacement automatique (concernés)

La condition nécessaire est que l'administrateur ait configuré l'envoi d'e-mails. De plus, le participant à la conférence interne doit avoir défini son adresse e-mail. Pour les participants à la conférence externes, l'initiateur de la conférence doit avoir entré leur adresse e-mail.

Remarque : Lors d'une notification par e-mail, il n'y a pas de retour en cas d'échec de l'envoi ou à propos des éventuels messages d'absence ; en effet, l'e-mail est envoyé directement par le système en raison de l'intégration de Web Collaboration.

Autres appels

En cours de participation à une conférence le fait d'effectuer un autre appel ou de recevoir un autre appel coupe le participant de la conférence.

Parcage, Va-et-vient

Dans une conférence, les fonctionnalités Parcage et Va-et-vient ne sont pas disponibles.

Taxes

Les taxes sont imputées au correspondant qui est à l'origine de la communication soumise à taxation. Lors de la transmission à un autre directeur de conférence, la suite des taxes sont imputées à ce dernier.

Charge du système

En tant qu'administrateur, vous pouvez afficher les conférences actives comme les conférences enregistrées. Les conférences inactives peuvent être supprimées.

Conseil : Les conférences permanentes occupent durablement des ressources. Comme chaque abonné équipé de myPortal for Outlook ou myPortal for Outlook est en mesure de configurer des conférences permanentes, nous vous recommandons, dans votre rôle d'administrateur, de régulièrement contrôler les conférences enregistrées afin d'éviter les problèmes de ressources insuffisantes.

Transmission vidéo

Une transmission vidéo éventuellement en cours doit être terminée avant la participation à une conférence.

12.7.2 Conférence Ad-hoc

Une conférence ad hoc est établie spontanément, de manière manuelle par le directeur de conférence. Le directeur de conférence peut enregistrer les conférences Ad-hoc afin de les convoquer de nouveau à un moment ultérieur quelconque.

Démarrer la conférence

Le système ouvre automatiquement chez tous les participants internes à la conférence une fenêtre avec salle de conférence virtuelle si le participant a démarré myPortal for Desktop avec l'interface utilisateur classique ou myPortal for Outlook. Le système appelle simultanément tous les participants à la conférence. Lors de l'entrée dans la conférence, les participants reçoivent un message d'accueil qui désigne le directeur de conférence.

Enregistrer la conférence

Le directeur de conférence peut enregistrer manuellement la conférence, pour lui et pour tous les participants internes connectés, à condition que l'enregistrement des communications soit activé dans le système. Les abonnés du propre noeud reçoivent l'enregistrement dans la boîte vocale, les abonnés d'autres noeuds par e-mail. La durée de l'enregistrement est uniquement limitée par la capacité de mémoire du système de communication.

Terminer la conférence

Le directeur de conférence peut terminer la conférence dans le client ou bien en raccrochant. Ou bien, la conférence est terminée lorsque tous les participants à la conférence l'ont quittée.

Extension d'une communication à une conférence

Un abonné interne en communication peut étendre la communication à une conférence Ad-hoc et associer d'autres abonnés. Pour cela, l'abonné doit posséder une licence UC Suite Conference. Cette fonctionnalité n'est pas possible avec CallMe.

12.7.3 Conférence programmée

Une conférence programmée (conférence Meet-Me) se déroule à une date définie préalablement, pendant une durée définie, avec répétition éventuelle à la même heure.

Une conférence programmée demeure activée pendant toute la période prévue, indépendamment du fait que des abonnés soient connectés ou non. Le directeur de conférence enregistre la conférence programmée sous un nom qui lui est propre.

Options de configuration d'une conférence programmée

L'initiateur de la conférence peut définir les propriétés suivantes :

- Heure de début et de fin
- tenue régulière
- Nécessité ou non de la présence du directeur de conférence
- Authentification des participants à la conférence nécessaire lors de l'entrée dans la conférence (par saisie de l'ID de conférence et du mot de passe sur le clavier du téléphone).

Remarque : Les abonnés Mobility Entry doivent entrer l'indicatif pour Numérotation MF avant leur authentification.

Le mot de passe par défaut pour les conférences est 123456. Le directeur de conférence peut le modifier individuellement pour chaque participant à la conférence.

- Langue des annonces au début de la conférence
- Sens d'établissement de la connexion pour chaque participant à la conférence (par défaut : **Sortant**)

Démarrer la conférence

Le système ouvre automatiquement au moment programmé, pour tous les participants à la conférence internes, la fenêtre comportant la salle de conférence virtuelle, dans la mesure où le participant à la conférence a démarré myPortal for Desktop avec l'interface utilisateur classique ou myPortal for Outlook. Si la présence du directeur de conférence est nécessaire, le système l'appelle tout d'abord puis, une fois qu'il s'est authentifié, il appelle simultanément tous les autres participants à la conférence. Les participants à la conférence qui ont programmé un renvoi vers une boîte vocale ou dont l'état Présence indique qu'ils sont absents ne sont pas appelés. Suivant le type d'établissement de la liaison configuré, le système appelle les participants à la conférence ou ceux-ci peuvent s'inviter eux-mêmes. Le système de communication annonce par son nom chaque nouveau participant : "... participe à la conférence.", à condition que l'initiateur ait enregistré son annonce de nom.

Remarque : Pour que les participants à une conférence que vous avez programmée sans authentification entendent une annonce avec le nom du directeur conférence, il faut que celui-ci ait lancé une fois, à une date antérieure, une conférence avec authentification.

Sélection

A l'aide du numéro de sélection, chaque participant à la conférence peut s'inviter dans la conférence durant la période de temps programmée, indépendamment du sens d'établissement de la connexion configuré pour lui. Si la sélection est opérée en dehors de la période prévue, une annonce correspondante est diffusée. Lors de la sélection via un ITSP, il faut que celui-ci supporte RFC 2833 (caractères DTMF).

Authentification forcée avec la touche *

Le directeur de conférence peut configurer la conférence de manière à ce que chaque participant doive au moins s'authentifier en appuyant sur la touche *. Ainsi, seuls les abonnés présents sont reliés à la conférence, à l'exclusion des boîtes vocales.

Prolongation de la conférence

Dix minutes avant la fin de la conférence programmée, les participants à la conférence entendent une annonce indiquant que la conférence va bientôt se terminer et qu'ils peuvent prolonger la conférence en sélectionnant un chiffre. Un participant à la conférence quelconque peut prolonger la conférence en sélectionnant le chiffre correspondant. Le directeur de conférence peut prolonger la conférence jusqu'à une heure quelconque dans.

Enregistrer la conférence

Le directeur de conférence peut enregistrer automatiquement ou manuellement la conférence, pour lui et pour tous les participants internes connectés, à condition que l'enregistrement des communications soit activé dans le système. Les abonnés du propre noeud reçoivent l'enregistrement dans la boîte vocale, les abonnés d'autres noeuds par e-mail. La durée de l'enregistrement est uniquement limitée par la capacité de mémoire du système de communication.

Terminer la conférence

La conférence se termine au moment de la fin programmée, mais elle peut être arrêtée avant lorsque le directeur de conférence la termine.

12.7.4 Conférence permanente

Une conférence permanente est illimitée dans le temps. Les participants à la conférence peuvent s'inviter à tout moment.

Le directeur de conférence enregistre la conférence Permanente sous un nom qui lui est propre. Elle demeure établie jusqu'à ce qu'il l'efface.

Options de configuration d'une conférence permanente

L'initiateur de la conférence peut définir les points suivants :

- Nécessité ou non pour les participants à la conférence d'entrer l'ID de conférence et le mot de passe sur le clavier du téléphone afin de s'authentifier.

Remarque : Les utilisateurs Mobility Entry doivent entrer le code de numérotation de suffixe DTMF avant leur authentification.

Le mot de passe par défaut des conférences est 123456. Le directeur de conférence peut le modifier individuellement pour chaque participant à la conférence.

- Langue dans laquelle les annonces sont diffusées au début de la conférence.

Démarrer la conférence

Dès que le premier participant à la conférence se connecte, le système ouvre automatiquement chez tous les participants à la conférence interne la fenêtre de la salle de conférence virtuelle dans la mesure où le participant à la conférence a démarré celle-ci avec myPortal xA0;for xA0;Desktop ou myPortal xA0;for xA0;Outlook. Tous les participants à la conférence s'inscrivent eux-mêmes. Le système de communication présente chaque nouveau participant par l'annonce : « ... participe à la conférence. »

Sélection

À l'aide du numéro de sélection, chaque participant à la conférence peut s'inviter à tout moment dans la conférence. Lors de la sélection via un ITSP, il faut que celui-ci supporte RFC 2833 (caractères DTMF).

Enregistrer la conférence

Le directeur de conférence peut enregistrer la conférence, pour lui et pour tous les participants internes connectés, à condition que l'enregistrement des communications soit activé dans le système. Les abonnés du propre nœud reçoivent l'enregistrement dans la boîte vocale, les abonnés d'autres nœuds par e-mail. La durée de l'enregistrement est uniquement limitée par la capacité de mémoire du système de communication.

L'enregistrement automatique d'une conférence permanente démarre lorsque deux participants ou plus sont présents et il s'arrête lorsqu'il en reste moins de deux. Une fois l'enregistrement terminé, tous les participants obtiennent le même fichier d'enregistrement de la conférence entière.

12.7.5 Conférence ouverte

Une conférence ouverte est pour un nombre défini d'abonnés quelconque. Chaque abonné disposant des données d'accès peut y entrer.

Le directeur de conférence enregistre la conférence ouverte sous un nom qui lui est propre. Elle demeure établie jusqu'à ce qu'il l'efface.

Options de configuration d'une conférence ouverte

L'initiateur de la conférence peut définir les points suivants :

- Le nombre maximum de participants à la conférence (maxi. 16).
- Nécessité ou non pour les participants à la conférence d'entrer l'ID de conférence et le mot de passe sur le clavier du téléphone afin de s'authentifier.

Remarque : Les abonnés Mobility Entry doivent entrer l'indicatif pour Numérotation MF avant leur authentification.

Le mot de passe par défaut pour les conférences est 123456. Le directeur de conférence peut le modifier individuellement pour chaque participant à la conférence.

- L'ID de conférence commun valide pour tous les participants à la conférence.
- Langue dans laquelle les annonces sont diffusées au début de la conférence.

Démarrer la conférence

Tous les participants à la conférence s'inscrivent eux-mêmes. Le système de communication présente chaque nouveau participant par l'annonce : "... participe à la conférence."

Sélection

A l'aide du numéro de sélection, chaque participant à la conférence peut s'inviter à tout moment dans la conférence. Lors de la sélection via un ITSP, il faut que celui-ci supporte RFC 2833 (caractères DTMF).

Enregistrer la conférence

Le directeur de conférence peut enregistrer automatiquement ou manuellement la conférence, pour lui et pour tous les participants internes connectés, à condition que l'enregistrement des communications soit activé dans le système. Les abonnés du propre noeud reçoivent l'enregistrement dans la boîte vocale, les abonnés d'autres noeuds par e-mail. La durée de l'enregistrement est uniquement limitée par la capacité de mémoire du système de communication.

12.8 Web Collaboration

Les clients PC UC myPortal for Desktop (Windows) et myPortal for Outlook prennent en charge, lors des communications téléphoniques et des conférences, l'intégration confortable du produit séparé Web Collaboration pour la collaboration multimédia simultanée. Cela vous assure un accès rapide aux fonctions comme validation bureau et application, validation de fichier, co-navigation, whiteboarding, URL-Push, IM-Chat et Video-Chat avec plusieurs participants.

Web Collaboration peut être démarré par un participant durant une communication téléphonique, à l'aide de la fenêtre surgissante du client PC UC, ou bien à l'intérieur d'une conférence active par le directeur de la conférence. La session Web Collaboration s'ouvre alors. Il n'est pas nécessaire d'avoir une installation locale de Web Collaboration sur le client PC UC. S'il existe sur le client PC UC un programme e-mail, il est possible d'envoyer aux participants à la communications un e-mail avec le lien vers le client Web Collaboration.

Vous trouverez des informations sur Web Collaboration dans la documentation produit Web Collaboration.

Lors de la création ou de la modification d'une conférence, le directeur de la conférence peut programmer une session Web Collaboration. Lors de la suppression ou de la fin de la conférence, la session Web Collaboration correspondante est automatiquement effacée.

Remarque : Afin que les clients PC UC puissent démarrer automatiquement Web Collaboration, il faut désactiver l'authentification Proxy sur le serveur lorsque l'accès Internet du client PC UC se fait via un serveur proxy.

Types de connexion supportés

L'intégration de Web Collaboration supporte les communications téléphoniques, les conférences gérées par téléphone ainsi que les différents types suivants de conférences gérées par application:

- Conférence Ad-hoc
- conférence programmée
- conférence permanente

Intégration de Web Collaboration

Pour l'intégration de Web Collaboration, il faut que le système de communication dispose de l'adresse du serveur Web Collaboration. Le fabricant propose le Web Collaboration Server sur Internet en tant que service (Public Server). Il peut sinon s'agir ici également d'un serveur du réseau client ou d'un partenaire (Custom Server). Si le serveur se trouve dans le réseau client, celui-ci est généralement appelé par le système de communication via http par le biais du port TCP 5004. Dans la solution hébergée sur Internet (Public Server), il est utilisé pour cela une liaison https sécurisée, car cette liaison sert à la transmission du numéro de licence et du mot de passe. Par défaut, il est utilisé le port TCP 5100.

Remarque : Pour l'utilisation de Web Collaboration, le système de communication a besoin d'une connexion Internet (routeur par défaut et serveur DNS). Les connexions via Proxy ne sont pas supportées.

Les participants à la conférence internes avec clients PC UC sont automatiquement reliés à la session Web Collaboration correspondante lors du démarrage de la conférence. Pour cela, FastViewer est automatiquement chargé en arrière-plan et ouvert, ce qui peut durer quelques secondes. Les participants externes avec adresse e-mail connue reçoivent par e-mail un lien correspondant pour la session Web Collaboration.

Remarque : Les utilisateurs sous MAC OS doivent, après la fin d'une session Web Collaboration, refermer manuellement le dialogue de la session terminée.

Dans une conférence planifiée, la connexion avec la session Web Collaboration est possible à partir de 5 minutes avant le début planifié de la conférence.

Messagerie instantanée et Web Collaboration

La messagerie instantanée du système et la messagerie instantanée de Web Collaboration sont indépendantes l'une de l'autre : les messages instantanés en provenant d'un client PC UC n'apparaissent pas dans une session Web Collaboration du même participant et inversement.

12.9 Messagerie instantanée

La messagerie instantanée est un moyen de communiqué directement (chat)

12.9.1 Messagerie instantanée

Vous pouvez chatter avec d'autres partenaires de communication à l'aide des messages instantanés. Le système prend en charge la messagerie instantanée avec les utilisateurs UC Smart et les partenaires de communication externes, ainsi que le chats multi-utilisateur (et une combinaison des deux).

Les messages instantanés sont possibles avec les clients suivants.

- myPortal for Desktop
- myPortal for Outlook
- myAgent
- myAttendant

En tant qu'administrateur, vous pouvez activer ou désactiver la messagerie instantanée pour l'ensemble du système. Les messages instantanés envoyés et reçus sont affichés sous forme de dialogue chez les partenaires de communication. Lors de la sélection du destinataire, le client indique si le partenaire de communication est momentanément en ligne ou non. Si un partenaire de communication est hors ligne, la messagerie instantanée réalise l'opération ci-après, en fonction du type de destinataire sélectionné :

Destinataires	Comportement
Abonnés individuels	Le message instantané est affiché lors de l'ouverture de session suivante.
Groupe dans Favoris	Le message instantané n'est jamais affiché pour les abonnés qui sont hors ligne.

Messages instantanés externes

En tant qu'abonné, vous pouvez également discuter (chat) avec un partenaire de communication externe (par exemple, un utilisateur de Google Talk).

Chat multi utilisateur

Le chat multi utilisateur est l'échange de messages instantanés avec plusieurs partenaires de communication. Dans ce cas, le système prend en charge un partenaire de communication externe au maximum.

Messagerie instantanée et Web Collaboration

Remarque : la messagerie instantanée du système et la messagerie instantanée de la session Web Collaboration sont indépendantes l'une de l'autre. Par conséquent, les messages instantanés provenant d'un client UC n'apparaissent pas dans une session Web Collaboration du même participant et inversement.

12.10 Standard automatique

Le standard automatique donne aux appelants, en fonction de l'état Présence de l'abonné appelé, des possibilités de choix pour le renvoi des appels vocaux vers des numéros définis ou vers leur boîte vocale. Les appelants font leur choix en entrant des chiffres sur le téléphone.

12.10.1 Standard automatique personnel

Le standard automatique personnel est le standard automatique configurable par l'abonné.

Standard automatique personnel

En tant qu'abonné, vous pouvez paramétrer les tâches suivants pour votre numéro d'appel, à l'aide de myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook :

- Enregistrer ou importer des annonces pour le standard automatique personnel
- Configurer les profils pour le standard automatique personnel

Les appels correspondants sont tout d'abord traités par le standard automatique central.

12.11 Messages Voix et Fax

Les services Messages Voix et Fax intégrés dans le système permettent aux abonnés de recevoir et gérer les messages Voix et Fax, via myPortal for Desktop et myPortal for Outlook. Avec Fax Printer, les abonnés peuvent envoyer des messages Fax.

12.11.1 Boîte vocale

La boîte vocale enregistre de manière centralisée les messages Voix et les communications enregistrées. Les abonnés peuvent y accéder par téléphone et avec les clients UC Smart.

Remarque : Le mot de passe de boîte vocale par défaut peut uniquement être modifié via un numéro de téléphone interne.

Seuls sont enregistrés les messages vocaux d'une durée de plus de deux secondes.

Gestion des messages vocaux

En tant qu'abonné, vous pouvez écouter vos messages vocaux :

- sur PC avec myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook
- sur votre téléphone si votre état Présence est **Bureau** ou **Appelle-moi**
- sur un téléphone externe quelconque

Le standard peut accéder à l'aide de myAttendant aux messages vocaux des abonnés qui l'autorisent.

L'abonné gère les messages vocaux arrivés en utilisant différents dossiers comme Lus, Sauvegardés ou Supprimés.

Les messages vocaux peuvent aussi être rediffusés, arrêtés et transmis à un autre abonné. De plus, l'abonné peut enregistrer les messages vocaux au format .wav et les adresser à n'importe quelle adresse e-mail.

A l'aide de la boîte vocale, l'abonné gère aussi les communications enregistrées. Celles-ci sont identifiées par une icône particulière dans la boîte vocale.

Remarque : Vous trouverez des informations sur le menu téléphone dans la documentation UC Suite Interface utilisateur (TUI), mode d'emploi abrégé.

Comment Rappeler l'expéditeur d'un message Voix

En écoutant le message vocal, l'abonné peut rappeler directement la personne qui lui a laissé le message.

En tant qu'administrateur, vous pouvez configurer pour l'ensemble du système, s'il est possible ou non d'effectuer des rappels automatiques à partir de la boîte vocale

- pour n'importe quel numéro
- uniquement pour les propres numéros de l'abonné, qui sont configurés dans les clients myPortal for Desktop, myPortal for Outlook, myAttendant ou myAgent, dans les données personnelles, (**Poste**, **Numéro mobile**, **Numéro de téléphone externe 1**, **Numéro de téléphone externe 2**, **Numéro de téléphone privé** et **Numéro de l'assistant**).

Durée de conservation

En tant qu'administrateur, vous pouvez configurer la durée de conservation des messages vocaux.

Priorisation des messages vocaux

Les appelants peuvent identifier les messages vocaux en tant que normaux, urgents ou confidentiels.

Dans myPortal for Desktop et myPortal for Outlook, la priorisation des messages vocaux est indiquée par des couleurs différentes.

Si l'abonné écoute ses messages vocaux au téléphone, il reçoit comme première information une indication précisant combien il a de messages urgents, confidentiels et normaux. Les messages urgents sont diffusés en premier.

Lorsque les messages vocaux sont renvoyés comme e-mails, les messages vocaux à priorité élevée sont identifiés en tant que e-mails à priorité élevée.

Eventail de fonctions pour la boîte vocale

L'administrateur peut définir l'éventail de la boîte vocale. Il a le choix entre :

- **Pleine**
Eventail de fonctions complet pour la boîte vocale (valeur par défaut)
- **Menu abrégé**
- Après l'annonce liée à l'état ou personnelle, une liaison avec la réception est proposée.
- **Aucun Menu**
- Après l'annonce de bienvenue, l'appelant est transféré directement à l'enregistrement des messages.

Indication des nouveaux messages au téléphone

Les nouveaux messages vocaux sont signalés au téléphone. Dès que le message vocal a été diffusé, les affichages sont effacés.

Le mode de signalisation des nouveaux messages vocaux est spécifique du terminal.

- Sur tous les téléphones, il y a une signalisation acoustique par une tonalité d'invitation à numéroté.
- Sur les téléphones système sans écran, la touche Boîte aux lettres s'allume également (si programmée).
- Sur les téléphones système avec écran, la touche Boîte aux lettres s'allume (si programmée) et l'écran affiche un message.

Service de notification

Si l'abonné utilise myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook, il peut définir si l'information concernant l'arrivée d'un nouveau message vocal doit être transférée ou non et vers quelle destination.

L'abonné peut définir si le message doit être transféré comme e-mail. De plus, l'abonné peut définir si, à l'arrivée d'un nouveau message vocal, il est informé par un appel téléphonique ou par un SMS.

Langue de la boîte vocale

En tant qu'administrateur, vous pouvez sélectionner pour l'ensemble du système la langue par défaut de la boîte vocale pour le menu et les annonces propres au système.

Correspondances

Rubrique	Correspondance
Ecouter un message sur le téléphone	L'abonné ne peut lire les messages Voix par téléphone que lorsque l'état Présence Bureau ou Appelle-moi est paramétré. Avec tous les autres paramètres, il peut uniquement consulter le message via un PC.

12.11.2 Annonces de la boîte vocale

Les annonces de la boîte vocale informent les appelants par ex. de l'état de présence d'un abonné.

Les annonces par défaut sont disponibles dans toutes les langues. En tant qu'abonné, vous pouvez enregistrer ou importer des annonces de boîte vocale personnelles. L'annonce par défaut correspondante est remplacée par l'annonce personnelle. En tant qu'administrateur, vous pouvez modifier les annonces par défaut en important d'autres annonces. Les annonces personnelles des abonnés sont écrasées lors de cette opération. Lors de l'importation des annonces, le système effectue automatiquement une limitation du niveau et une normalisation afin de répondre aux exigences de "USA / TIA 968 Signal Power Limitations".

Remarque : Lorsque vous servez d'annonces ou de musique provenant d'une autre source, assurez-vous que vous ne violez aucun copyright.

Annonces dans la langue système de la boîte vocale

La langue système de la boîte vocale est réglée lors de l'initialisation du pays. De plus, l'abonné peut paramétrer lui-même la langue de sa boîte vocale. L'appelant entend les annonces spécifiques de l'abonné dans la langue choisie par l'abonné et les annonces spécifiques du système dans la langue système.

Annonces en correspondance avec l'état Présence et le profil

En fonction de l'état Présence réglé, les annonces de la boîte vocale sont modifiées automatiquement, par ex. lorsque l'état Présence est **Réunion**, l'annonce peut par ex. être la suivante : l'abonné est en réunion aujourd'hui jusqu'à 15h00. Lorsque la fin de la réunion indiquée est atteinte et que l'abonné n'a pas modifié son état Présence en le réglant sur Bureau, l'annonce de la boîte vocale est alors adaptée automatiquement ou bien l'état Présence passe automatiquement sur Bureau (configuration par l'abonné).

Le tableau ci-après indique le message d'accueil diffusé à l'appelant en fonction de l'état Présence réglé et du profil défini. Le menu Appelant correspond au standard automatique central. Le profil correspond ici au standard automatique personnel de l'abonné. Celui-ci doit enregistrer le message d'accueil par défaut, le nom et les messages d'accueil personnalisés correspondant aux profils. En fonction de la configuration, le menu Appelant peut avoir différentes longueurs ou aussi ne pas être disponible.

	Occupé(e) Pas de réponse Ne pas déranger	Réunion Sick Pause Déplacement ...
Boîte vocale avec état Présence	Message d'accueil par défaut + Menu Appelant	Nom + Présence + Menu Appelant

	Occupé(e) Pas de réponse Ne pas déranger	Réunion Sick Pause Déplacement ...
Boîte vocale lorsque l'état Présence est bloqué	Message d'accueil par défaut + Menu Appelant (si activé)	
Profil avec annonce dynamique	Message d'accueil défini par l'utilisateur pour le profil	Nom + Présence + Message d'accueil défini par l'utilisateur pour le profil
Profils, lorsque l'annonce dynamique doit être sautée	Message d'accueil défini par l'utilisateur pour le profil	

Si un abonné a décidé que son état Présence ne serait pas transmis à un appelant extérieur, l'appelant extérieur reçoit alors l'état de présence "Occupé" (sauf pour "Bureau") bien que l'abonné appelé ne soit pas occupé. Dans ce cas, l'abonné doit définir pour le message d'accueil "Occupé" un message indiquant qu'il ne peut pas prendre l'appel.

12.11.3 Boîte Fax

La boîte Fax permet aux abonnés de recevoir et d'envoyer des messages Fax sans télécopieurs via myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook.

En tant qu'administrateur, vous pouvez configurer une boîte Fax pour les abonnés sous licence. De plus, les fax ou serveurs fax peuvent être raccordés via l'interface a/b ou RNIS.

Via myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook, vous accédez à vos messages fax en tant qu'abonné. myAttendant peut accéder aux messages fax des abonnés qui en donnent l'autorisation.

Gestion des messages fax

L'abonné peut gérer les messages fax reçus en les déplaçant vers d'autres dossiers (Sauvegardé(s) ou Supprimé(s) par exemple). Les messages fax peuvent aussi être transférés à un autre abonné. De plus, l'abonné peut enregistrer les messages fax au format PDF ou TIFF et les transférer vers n'importe quelle adresse e-mail.

L'administrateur peut déterminer pour l'ensemble du système si les messages fax sont enregistrés comme fichiers TIFF (par défaut) ou fichiers PDF.

Remarque : Pour convertir un fichier TIFF en fichier PDF, la taille de la page doit être A4.

Durée de conservation des messages fax

Le système efface automatiquement les messages Fax dont la durée de conservation est dépassée :

Message fax	Durée de conservation (jours)
Nouveau	120
Lu(s)	365
Envoyé(e)	365
Supprimé(s)	60

12.11.4 Envoi de messages Fax avec Fax Printer

Fax Printer est une application pour l'envoi de messages Fax à partir d'applications Windows comme Microsoft Word, avec pages de garde centralisées ou pages de garde individualisées.

Fax Printer (imprimante Fax) comprend les composantes suivantes :

- Fax Printer Cover Editor
- Fax Printer Driver

Fax Printer peut être utilisé avec tous les programmes Windows courants. Les groupes fax facilitent la distribution. Les messages Fax sont envoyés comme e-mails ou directement sur le bureau. Une fenêtre contextuelle informe l'abonné de l'envoi réussi.

Lignes d'en-tête

En tant qu'administrateur, vous pouvez configurer différentes lignes d'en-tête pour les utilisateurs de Fax Printer. Vous pouvez définir une ligne d'en-tête par défaut. Les lignes d'en-tête peuvent comporter les éléments suivants :

Détails	Joker
Date/Heure	{{date_time}}
Nom de la société	{{company_name}}
Nom utilisateur	{{user_name}}
Tél. société	{{company_number}}
Numéro de page	{{page_number}}
Nombre de pages	{{page_count}}

Les lignes d'en-tête de messages Fax qui sont envoyées avec Fax Printer doivent comporter uniquement des caractères du jeu de caractères ANSI. C'est-à-dire qu'il ne doit pas y avoir de caractères spéciaux ou d'inflexions. Comme la ligne d'en-tête peut, par principe, comporter le nom de l'émetteur, les noms des abonnés ne doivent donc comporter aucun caractère spécial ou inflexion.

12.11.5 Service de notification pour les nouveaux messages (UC Suite)

Le système peut vous informer, en tant qu'abonné, d'un nouveau message, au choix par e-mail, par téléphone ou par SMS.

Le service de notification travaille de la manière suivante.

Notification	pour message Voix	pour Message fax	Condition
E-mail	Vous recevez un e-mail avec le message en tant que fichier WAV joint, la date et l'heure de la réception, la durée du message et, si disponibles, le numéro et le nom de l'expéditeur. Si la taille du fichier WAV dépasse 10 MB (en moyenne, 1 Mo/min), il n'est pas joint au e-mail. Les messages Voix de priorité "Urgent" sont transmis comme e-mails d'importance "haute". Les e-mails avec message voix sont identifiés par une icône spécifique dans Outlook. Si vous utilisez une messagerie IMAP, qui indique uniquement l'entête de l'e-mail, il apparaît alors à sa place l'icône e-mail habituelle.	Vous recevez un e-mail avec le message en tant que fichier PDF ou TIFF joint, la date et l'heure de la réception, le nombre de pages et, si disponibles, le numéro et le nom de l'expéditeur. Si la taille du fichier PDF ou TIFF dépasse 10 MB, il n'est pas joint à l'e-mail. Les e-mails avec message fax sont identifiés par une icône spécifique dans Outlook. Si vous utilisez une messagerie IMAP, qui indique uniquement l'entête de l'e-mail, il apparaît alors à sa place l'icône e-mail habituelle.	L'envoi d'e-mails est configuré dans le système. L'adresse correspondante est utilisée comme expéditeur.
SMS	A la réception d'un message, vous recevez un SMS au numéro de téléphone que vous avez indiqué.		Le modèle de SMS est configuré
téléphonique	Votre boîte vocale vous appelle sous le numéro que vous avez défini vous-même et diffuse le message.	-	

En tant qu'abonné, vous pouvez activer ou désactiver séparément chaque type de notification pour chaque état Présence. Vous pouvez limiter la notification téléphonique aux horaires de travail configurés par votre administrateur. Vous pouvez définir le nombre et l'intervalle des tentatives répétées de notification téléphonique.

12.11.6 Envoi d'e-mails

L'envoi d'e-mails permet d'envoyer une notification aux abonnés lors de la réception de nouveaux messages Voix et Fax ainsi qu'à l'administrateur en cas de messages système.

12.11.7 Modèle de SMS

Un modèle de SMS permet d'envoyer une notification par SMS aux abonnés lors de l'arrivée de nouveaux messages Voix.

Pour la réception des e-mails SMS, il faut d'abord activer une adresse e-mail mobile personnelle du fournisseur concerné. L'abonné envoie pour cela un SMS d'activation à un numéro abrégé. L'abonné reçoit alors par SMS son adresse e-mail personnelle qui se compose en règle générale du numéro et du nom de la passerelle. Ainsi, par exemple pour un client T-Mobile avec le numéro 0171/1234 567, l'adresse e-mail mobile serait : 01711234567@t-mobile-sms.de. Cela s'applique de manière similaire pour les autres réseaux.

Un modèle de SMS se compose des plages Détails du modèle et Détails SMS. L'administrateur doit entrer dans la plage Détails du modèle le nom du modèle, qui est généralement le nom du fournisseur d'e-mail en SMS.

Les indications concernant les détails du SMS sont fonction du fournisseur. Dans Destinataire, l'administrateur doit entrer l'adresse e-mail à laquelle le SMS doit être envoyé. Les indications de la ligne Objet peuvent être choisies librement, ou l'administrateur doit entrer ici par ex. le numéro du client.

Remarque : chaque fournisseur a besoin d'un modèle spécifique. Vous trouverez les données nécessaires chez le fournisseur de services de téléphonie mobile correspondant.

Joker

Les modèles de SMS peuvent comporter les jokers suivants dans le champ Destinataires, Objet ou Texte :

Détail	Joker
Le numéro mobile auquel sont adressés les envois	{{MobileNumber}}
Nom ou Numéro de l'émetteur	{{Sender}}
Message Date et heure reçu	{{DateTime}}
Le numéro de l'appelant	{{CallingNumber}}
Priorité du message	{{Priority}}

Informations spécifiques du système

La longueur du message est réduite aux 160 premiers caractères.

12.11.8 Fax over IP (Fax T.38/G.711)

Fax over IP permet la transmission de messages Fax selon G2 et G3 via Internet au moyen du protocole réseau IFP (Internet Facsimile Protocol).

UC Suite peut généralement traiter jusqu'à 8 connexions fax simultanées. OpenScape Busines X3/X5/X8 en tant que passerelle RNIS peut, en fonction du module DSP, traiter 3 à 12 fax simultanés. Les deux paramètres déterminent le nombre des liaisons fax T.38 ou G.711 simultanées.

Remarque : Il est fortement recommandé d'utiliser fax T.38 si cela est possible.

Le système supporte les scénarios suivants pour T.38 ou G.711 :

- L'abonné reçoit les messages Fax via un ITSP (Internet Telefonie Service Provider - fournisseur d'accès de téléphonie Internet) dans sa boîte Fax et effectue les envois vers l'extérieur avec Fax Printer via l'ITSP.
- L'abonné reçoit les messages fax via Mediatix 4102S (SIP) dans sa boîte Fax et effectue les envois avec Fax Printer via Mediatix 4102S (SIP).
- L'abonné reçoit les fax via un ITSP (fournisseur d'accès Internet - Internet Telefonie Service Provider) sur un appareil Fax raccordé directement à une interface analogique ou RNIS et il émet depuis cet appareil Fax vers l'extérieur, via le ITSP.
- L'abonné reçoit les messages Fax via un ITSP sur un fax qui est raccordé à un Mediatix 4102S et il adresse les fax vers l'extérieur, à partir du fax, également via le Mediatix 4102S et le ITSP.
- L'abonné reçoit les fax via le RNIS sur un fax raccordé à un Mediatix 4102S et il émet les fax vers l'extérieur depuis ce même fax, également via le Mediatix 4102S et le RNIS.
- L'abonné envoie des fax à partir d'un fax raccordé à un Mediatix 4102S en direction d'un autre fax qui est aussi raccordé à un Mediatix 4102S.
- Message Fax interne à partir d'un fax vers une interface RNIS à un appareil fax, Mediatix 4102S et inversement.
- Message Fax interne à partir d'un fax vers une interface RNIS, sur boîte Fax et inversement.

Remarque : Pour la boîte Fax, il faut activer T.38 dans le système. Pour l'envoi de fax à partir du système de communication via un ITSP, il faut que l'ITSP supporte T.38. Si l'ITSP ne peut pas commuter sur T.38, le fax est traité comme G.711.

12.12 Présentation de l'intégration Microsoft Office 365

Vous pouvez collaborer en toute simplicité en accédant aux e-mails, aux conférences Web, aux documents et aux calendriers où que vous soyez. L'intégration inclut une sécurité de pointe et est garantie par Microsoft. Que vous soyez une petite entreprise ou une multinationale, Office 365 propose plusieurs forfaits conçus pour répondre aux besoins uniques de votre entreprise. Pour obtenir plus de détails ou une version d'essai de 30 jours, rendez-vous sur

OpenScape Business avec Microsoft Office 365

Lorsqu'un utilisateur crée un rendez-vous dans son calendrier Microsoft Outlook, le système OpenScape Business recherche automatiquement des mots-clés dans l'objet du rendez-vous du calendrier, notamment : « réunion », « maladie », « pause » et « absence du bureau ». Si un mot-clé est trouvé, le système configure automatiquement l'état de présence de l'utilisateur au moment du rendez-vous, même si la session Microsoft Outlook de cet utilisateur n'est plus active.

L'utilisateur configure les rendez-vous à l'aide de ces mots-clés et OpenScape Business définit automatiquement l'état de présence du téléphone de l'utilisateur et transfère les appels vers la boîte vocale ou, par exemple, sur le téléphone mobile, selon les paramètres définis. L'utilisateur peut également configurer un état client général pour que l'état de présence repasse à « Bureau » une fois le rendez-vous terminé.

Cela fonctionne également lorsque l'utilisateur n'utilise pas le client Outlook local et crée un rendez-vous avec les mots-clés indiqués ci-dessus directement à partir de la page Web Outlook dans le Cloud.

Renvoi d'e-mail :

OpenScape Business peut envoyer des e-mails à Microsoft Office 365, y compris via Microsoft Exchange Server.

Ainsi, les utilisateurs peuvent recevoir des e-mails en cas de réception d'un nouveau message vocal, d'un fax ou d'une conférence téléphonique, et peuvent automatiquement se connecter à une session Web Collaboration à partir d'OpenScape Business.

OpenScape Business génère des e-mails pour ce type d'actions et informe les utilisateurs par e-mail dès qu'une nouvelle notification arrive dans la messagerie OpenScape Business.

13 Fonctions du téléphone

Le système de communication offre de nombreuses fonctionnalités téléphoniques, par ex. mise en garde, va-et-vient et double appel, ou encore des signalisations d'appel diverses, sans parler du renvoi temporisé et du renvoi d'appel.

13.1 Appeler

Le système de communication offre différentes possibilités pour effectuer les appels, notamment Appel direct ou Numéro abrégé.

13.1.1 Composition de chiffres

Lors de la composition de chiffres, chaque chiffres est envoyé directement après avoir été entré.

L'établissement de la liaison débute immédiatement après la saisie des premiers chiffres. L'abonné n'a pas ainsi la possibilité de modifier la sélection.

13.1.2 Numérotation par blocs

Dans la numérotation en bloc, la communication est établie lorsque le numéro complet a été entré. Le numéro est transféré en un seul bloc.

L'émission de la numérotation peut être lancée par l'entrée du caractère de fin de numérotation #.

La sélection de bloc est obligatoire pour :

- ITSP-Raccordement réseau
- Raccordement primaire multiplex aux Etats-Unis

Si aucun chiffre n'est entré dans un délai de 5 secondes, le dernier chiffre entré est considéré comme le dernier chiffre de bloc de numéro.

13.1.3 Numérotation KEYPAD

Dans divers pays, les services des raccordements réseau numériques sont gérés par numérotation Keypad et non par une fonction. Pour activer ces services dans le RTC, il est possible d'utiliser l'interface dite Stimulus.

La fonctionnalité doit être configurée dans Manager E.

Chez l'abonné, l'acquittement du trafic de messages est réalisé au niveau des affichages écran. En conséquence, la numérotation KEYPAD est réservée aux téléphones à écran (optiPoint, OpenStage), aux téléphones mobiles (Cordless) avec gestion de menu optiPoint et aux téléphones IP avec interface Stimulus. Les téléphones RNIS ne sont pas supportés Le fournisseur de réseau concerné détermine les services pouvant être utilisés par sélection par numérotation Keypad.

Un abonné autorisé peut activer la numérotation Keypad à l'aide du menu de service ou de l'indicatif *503. Cela n'est possible qu'à partir de l'état de repos. Ensuite, il faut sélectionner une ligne réseau RNIS sur laquelle se déroulera la fonctionnalité.

En liaison avec les messages en provenance du réseau (par ex. avec Connect), la numérotation Keypad peut effectuer des entrées dans l'enregistrement des données de taxation. Il est consigné le numéro de l'abonné qui effectue l'opération, la ligne utilisée et la période d'utilisation de la fonctionnalité.

Remarque : Les actions effectuées en numérotation Keypad ne sont soumises à aucun contrôle du système. Les utilisations frauduleuses comme la falsification des taxes ou blocage de ligne réseau ne peuvent pas être empêchées par le système.

Il faut informer le client qu'il est responsable des dommages pouvant survenir en cas d'utilisation malveillante de cette fonctionnalité.

13.1.4 Détection de la fin de la numérotation

La fin de la numérotation est soit identifiée automatiquement au bout de 5 secondes, soit affichée manuellement par l'utilisateur par le caractère de fin de numérotation "#".

13.1.5 Edition numérotation (type GSM).

Avec l'édition de la numérotation, l'abonné peut modifier les chiffres entrés du numéro. Cette fonction est habituelle sur les téléphones mobiles. Un numéro ne peut être corrigé que pendant la saisie.

Une succession de chiffres entrés peut être effacée de droite à gauche, chaque pression sur une touche effaçant un chiffre. Une fois tapée entièrement la bonne suite de chiffres, l'émission de la numérotation a lieu en appuyant sur la touche Valider ou en décrochant le combiné.

La modification d'un numéro enregistré, par ex. pour la répétition de la numérotation, est impossible.

Conseil : L'édition de la numérotation peut être activée séparément pour chaque abonné.

Correspondances

Sujet	Correspondance
Avertissement	Un avertissement est possible pendant l'édition, car le téléphone se trouve en état Prêt pour la numérotation et est donc occupé pour le trafic entrant.
Double appel	Après un double appel, le téléphone se trouve à l'état Prêt pour la numérotation. L'édition des chiffres du numéro d'appel est donc possible.

13.1.6 Répétition de la numérotation

A chaque établissement de communication externe, le numéro composé est enregistré. Si la destination est occupée ou injoignable, l'abonné peut appuyer sur la touche Répétition de la numérotation pour composer à nouveau le même numéro.

Les numéros abrégés sont également inscrits dans la mémoire de répétition de la numérotation.

Le sélection des numéros internes ne concerne pas la mémoire de répétition de la numérotation.

Les chiffres éventuellement surnumérotés (également appelés caractères MF) ne sont pas considérés comme des informations de numérotation et ne sont donc pas enregistrés (par ex. chiffres qui sont envoyés à une boîte vocale raccordée).

La fonction Répétition de la numérotation ne peut être réalisée que par la touche, pas par un code d'accès.

Appuyer sur la touche Bis pour appeler ces numéros de façon ciblée et les réutiliser pour établir une communication. Presser une fois pour appeler le dernier numéro composé. Presser deux fois pour appeler l'avant-dernier numéro composé. Presser trois fois pour appeler le numéro qui a été enregistré depuis le plus longtemps.

Après appui sur la touche de répétition de la numérotation, le numéro enregistré est automatiquement composé après 2 secondes. Si vous avez besoin de plus de temps pour lire le numéro affiché, sélectionnez avec la touche de confirmation "faire défiler". Chaque fois que vous appuyez sur la touche "Suivant", le numéro enregistré suivant s'affiche. C'est seulement lorsque vous sélectionnez la commande "Appeler" que ce numéro est composé. Vous avez ainsi bien plus de temps pour contrôler si le numéro correct a été sélectionné.

En cas d'appel transféré via LCR, seul le numéro composé par l'abonné est enregistré.

Les codes affaire sont également enregistrés dans la mémoire de répétition de la numérotation. Pour cela, il faut configurer le flag système correspondant.

13.1.7 Numérotation abrégée centralisée

Les numéros de téléphone externe fréquemment utilisés peuvent être enregistrés dans le système de communication. Chaque numéro est représenté par un numéro abrégé qui est utilisé à la place du numéro de téléphone complet.

Les numéros abrégés sont des numéros à 4 chiffres.

Par défaut, chaque abonné se trouve dans un groupe auquel tous les numéros abrégés centralisés sont affectés. Ainsi, chaque abonné peut utiliser tous les numéros abrégés centralisés.

La numérotation abrégée centralisée (NAC) invalide les règles de la discrimination réseau. Notez que la composition d'une destination de numérotation rapide trouvée lors d'une recherche dans l'annuaire interne n'annule pas les règles de discrimination réseau.

Les numéros de la numérotation abrégée centralisée sont configurés par l'administrateur et organisés en groupes. Les abonnés peuvent être affectés à un de ces groupes. Un abonné ne peut utiliser que les numéros abrégés du groupe qui lui est affecté. Il n'est possible d'affecter à un groupe qu'une seule plage de numéros abrégés centralisés.

Les entrées dans les numéros abrégés sont consultables par le prénom et le nom si le nom est configuré au format <Nom>, <Prénom> ou <Prénom>, <Nom>.

Les numéros abrégés sélectionnés sont inscrits dans la mémoire de répétition de la numérotation.

Pour programmer une "pause de numérotation" et une commutation MF pour la surnumérotation de caractères MF (par ex. pour la commande de boîtes vocales), on utilise la touche de répétition de la numérotation (touche bis) ou la touche "#".

La clé de numérotation pour le client doit être définie comme suit :
<dial_number><dtmf_digit><pause_digit><access_code>, par ex.
008007728477 # P2210344

Conversion de numéros en noms

A chaque destination de numérotation abrégée peut être affecté un nom. Dès qu'un numéro enregistré appelle, le système utilise automatiquement le nom et au lieu du numéro c'est le nom qui apparaît sur l'écran lorsque CLI est paramétré.

Suffixe

La numérotation du suffixe n'est pas prise en charge pour la transmission numérique « Envoi en bloc » (par exemple, une configuration ITSP). Elle est prise en charge pour la transmission numérique « chiffre par chiffre ».

Remarque : Le champ de transmission du chiffre peut être modifiée dans WBM par **Mode Expert > Lignes/Routage > Route**

Il est possible d'effectuer une surnumérotation :

- Surnumérotation manuelle

Après avoir composé le code d'accès et indiqué le numéro de position (numéro abrégé), l'utilisateur peut composer d'autres chiffres. Ils sont ajoutés au numéro enregistré sous cette position et composés ensuite.

- Surnumérotation automatique

Lors de la configuration d'un numéro abrégé centralisé, le numéro entré peut être subdivisé en 2 parties. On utilise "-" comme caractère de séparation. La première partie est émise dans tous les cas. Puis une temporisation démarre. Si l'utilisateur n'entre aucun autre chiffre avant l'expiration de la temporisation, la deuxième partie du numéro entré est automatiquement surnumérotée, sinon les chiffres composés manuellement sont envoyés.

Par exemple : SSD = 7007-0

Si, après avoir activé le numéro abrégé centralisé et avant expiration de la temporisation, l'abonné n'entre aucun numéro SDA (surnumérotation

manuelle), le 0 est automatiquement composé (surnumérotation automatique).

Importation de numéros abrégés

Vous pouvez importer les numéros abrégés à partir d'un fichier XML au format UTF-8. Les numéros abrégés existants sont effacés avant l'importation.

Vous trouverez un modèle XML avec les explications correspondantes dans WBM, sous **Centre de service > Documents > Modèles CSV**. Dans ces modèles, vous pouvez inscrire vos numéros abrégés par ex. avec Microsoft Excel.

Remarque : L'import de listes de numéros abrégés à partir de fichiers CSV n'est pas recommandé et n'est pris en charge que dans des cas particuliers.

Exportation des numéros abrégés

En tant qu'administrateur au profil **Expert**, vous pouvez, à l'aide du **Mode Expert**, exporter des numéros abrégés au format UTF-8 dans un fichier XML. Tous les jeux de donnée sont toujours exportés.

13.1.8 Numéro abrégé individuel (KWI)

La numérotation abrégée individuelle permet à chaque abonné d'enregistrer, en plus de la Numérotation abrégée centralisée, 10 numéros abrégés individuels externes.

Sur les téléphones sans écran, l'abonné doit attendre la tonalité d'acquiescement après l'entrée du numéro d'appel.

Dans la base KWI, les numéros externes peuvent être programmés. L'accès dépend de la discrimination de l'abonné. Avant d'entrer le numéro d'appel, l'abonné doit entrer le code d'accès C.O. (par ex. 0).

Pour programmer une pause dans la numérotation ou une commutation MF, la touche Répétition de la numérotation ou la touche Dièse (#) est utilisée.

13.1.9 Appel direct

Les touches de fonction d'un téléphone ou satellite peuvent être configurées comme touches d'appel direct. Pour cela, il est programmé le numéro d'un abonné interne ou d'un groupe. Un appui sur une touche de ce type exécute un appel immédiat de la destination programmée (appel direct). L'état actuel de l'abonné ou du groupe se voit grâce au voyant correspondant à la touche d'appel direct.

Il est aussi possible d'utiliser une touche d'appel direct (également appelée touche DSS (Direct Station Selection)) pour transférer rapidement une communication à l'abonné programmé ou au groupe programmé sur la touche. L'appui sur une touche d'appel direct en cour de communication avec un interlocuteur externe place la communication actuelle en double appel. L'abonné qui transfère peut transférer la communication à la destination de transfert en raccrochant le combiné (transfert aveugle). Il est également

possible d'attente que la destination de transfert réponde et de transférer alors la communication (transfert supervisé). Si la destination du transfert ne prend pas la communication, un retour d'appel est activé.

Etats d'un voyant correspondant à une touche d'appel direct

Le voyant correspondant à une touche d'appel direct affiche l'état actuel de l'abonné programmé :

- Désactivé : l'abonné correspondant ne téléphone pas.
- Allumé : l'abonné correspondant téléphone ou activé Ne pas déranger.
- Clignote rapidement : l'abonné correspondant appelle. Pour prendre l'appel, il suffit alors d'appuyer sur la touche d'appel direct.
- Clignote lentement : l'abonné correspondant est appelé et n'a pas encore pris l'appel. Pour prendre l'appel, il suffit alors d'appuyer sur la touche d'appel direct.

Correspondances

Sujet	Correspondance
Téléphones RNIS, téléphones SIP	Il est impossible de programmer des touches d'appel direct sur les téléphones RNIS ou SIP.

Concepts associés

[la configuration Team / le groupe Team](#) à la page 358

[Groupe chef/secrétaire / groupe Top](#) à la page 362

13.1.10 Appel interphone/Réponse appel interphone

L'appel interphone permet d'établir une communication interne sans que le correspondant appelé ne décroche. Le haut-parleur de l'abonné appelé est alors automatiquement activé.

Sur les téléphones avec équipement mains-libres (microphone), la réponse sur appel interphone de l'abonné appelé est possible par l'activation du microphone. S'il décroche le combiné, il revient à une communication normale à deux.

L'appel interphone peut être utilisé grâce à une touche de fonction programmée à cet effet ou par l'entrée de menu correspondante ou l'indicatif suivi de la composition du numéro de l'abonné ou du groupe de destination. Une touche de fonction peut aussi être programmée avec le numéro de l'abonné. Après appui sur une touche de fonction de ce type, il y a aussitôt établissement d'une liaison avec la destination programmée.

L'appel interphone pour groupes permet des diffusions en direction de tous les abonnés internes d'un groupe.

La réponse/l'appel interphone peuvent être activés par l'entrée de menu proposée sur l'écran ou une touche de fonction programmée à cet effet.

L'appel interphone d'un abonné peut être empêché par l'activation de la protection contre les appels interphones. Dans ce cas, l'appel interphone est signalé comme un appel normal.

Correspondances

Sujet	Correspondance
Ne pas déranger, Forcer Ne pas déranger	Les abonnés qui ont activé la fonction Ne pas déranger ne peuvent pas recevoir d'Appel interphone. Si l'abonné qui souhaite utiliser la fonctionnalité "Appel interphone" dispose de la classe de discrimination qui permet de forcer Ne pas déranger, il entend la tonalité occupé durant cinq secondes. Le destinataire est appelé, pas par appel interphone.
Va-et-vient, Double appel, Transfert	Les fonctionnalités indiquées ne peuvent pas être utilisées dans une liaison Appel interphone/ Réponse sur appel interphone.
Téléphones RNIS, téléphones SIP	Les fonctionnalités "Appel interphone" et "Réponse sur appel interphone" ne peuvent pas être utilisées sur les téléphones RNIS ou SIP.

13.1.11 Numérotation associée

La numérotation associée permet à un abonné autorisé de composer un numéro en représentant un autre abonné quelconque. Le résultat est le même que si l'autre abonné sélectionnait le numéro.

L'entrée est réalisée à l'aide d'un indicatif, avec indication de l'abonné pour lequel la numérotation est effectuée. Les chiffres suivants sont alors interprétés comme si l'abonné indiqué auparavant numérotait lui-même.

13.1.12 Réserve de ligne

Un abonné peut réserver une ligne occupée s'il ne dispose d'aucune ligne réseau libre. Dès qu'une ligne réseau devient libre, elle lui est proposée au moyen du retour d'appel.

Si l'abonné est occupé au moment du retour d'appel, l'abonné occupé reçoit un avertissement. Si l'avertissement ne reçoit pas de réponse, la réservation est annulée et la ligne proposée à l'abonné suivant dans la liste de la file d'attente. Si l'abonné a activé Ne pas déranger avant la présentation d'un retour d'appel d'une ligne réseau se trouvant en file d'attente, la réservation de la ligne est annulée et la ligne réseau est proposée à l'abonné suivant de la liste de la file d'attente.

Lorsque plusieurs abonnés réservent une même ligne réseau, l'affectation intervient dans l'ordre de réservation.

Une seule demande de file d'attente/réserve de ligne est possible par téléphone. Si l'abonné tente une deuxième réservation, cette dernière remplace la première.

Il est impossible d'activer la fonctionnalité Réserve de ligne si la communication souhaitée a été activée par LCR.

La fonctionnalité Réserve de ligne ignore les renvois temporisés existants. S'il n'y a pas de réponse dans les 20 secondes, la réservation de la ligne est annulée.

Fonctions du téléphone

Signalisation d'appel, affichage du numéro

Une ligne réseau en retour d'appel ne peut pas être interceptée – ni par la fonctionnalité "Interception", ni par la fonctionnalité "Interception groupe".

La réservation des lignes peut être activée de l'une des façons suivantes :

- Les réservations manuelles ne fonctionnent que sur les téléphones avec écran.
- Réservation automatique (sur tous les autres téléphones)

Lorsque ce flag est activé et qu'il n'est affecté aucune ligne libre à un abonné suite aux procédures de prise de ligne habituelles, une tonalité d'occupation est signalée côté abonné. Au bout de 5 secondes, un bip de confirmation positif retentit et la ligne est réservée dans la mesure où l'abonné dispose de la discrimination nécessaire.

Remarque : Sur les téléphones S₀, impossible de réserver une performance.

13.1.13 Ligne privée

Une ligne privée est une ligne réseau qui est à la disposition d'un abonné spécifique.

13.2 Signalisation d'appel, affichage du numéro

Le système de communication offre diverses options de signalisation des appels et d'affichage des numéros d'appel, telles que CLIP, CLIR, COLP et COLR.

13.2.1 Différenciation de la signalisation d'appel

La différenciation de la signalisation d'appel permet de distinguer les communications internes et externes lors de la réception d'un appel.

Les appels entrants sont signalés de manière optique et acoustique sur le téléphone. Les informations suivantes s'affichent à l'écran :

- Le numéro de l'appelant
- Dans le cas d'un renvoi d'appel interne : en plus le numéro de téléphone réellement composé

L'appel entrant peut en plus être signalé par une diode électroluminescente. Il existe des signaux acoustiques différents pour les appels internes et externes.

Signalisation des appels internes

Il est possible d'affecter à chaque abonné l'une des huit signalisations acoustiques pour les appels internes. Le cas échéant, l'abonné émet une tonalité d'appel différente des autres, qui permet aux autres abonnés de l'identifier. Ainsi, il est possible d'affecter au directeur de l'entreprise une tonalité d'appel interne spéciale de manière que chaque collaborateur puisse identifier son appel.

Signalisation des appels externes

Il existe trois types d'appels qui se distinguent au plan acoustique et peuvent être affectés à un appel externe. L'affectation de signaux acoustiques différents permet, par ex., de faire la distinction entre deux groupes tels que le service des ventes et le service des stocks.

- L'administrateur configure les trois types de sonneries différents disponibles en Allemagne pour téléphones analogiques, téléphones RNIS et téléphones système.
- Dans les autres pays, les types de sonneries des téléphones analogiques sont signalés de façon identique.

13.2.2 Présentation de la ligne appelante (CLIP)

La présentation du numéro de la ligne appelante affiche le numéro de téléphone de l'appelant chez l'abonné appelé.

La Présentation du numéro de la ligne appelante CLIP (Calling Line Identification Presentation) concerne les appels entrants et elle doit être supportée par l'opérateur du réseau.

Si le nom et le numéro de l'appelant sont enregistrés comme numérotation abrégée centralisée (NAC) dans le système de communication, le nom s'affiche sur votre écran.

Les fonctionnalités Présentation du numéro de la ligne appelante (CLIP) et Refus de présentation de la ligne appelante (CLIR) s'excluent mutuellement, c'est-à-dire que dès que CLIP est activé, CLIR est désactivé ou inversement.

CLIP configurable

CLIP configurable transmet vers l'extérieur à la place du numéro de l'appelant (par ex. membre d'un groupe de recherche) un numéro spécifiquement paramétré (par ex. numéro du groupe de recherche).

Informations spécifiques du système

Pays	activé par défaut
Etats-Unis	LIN (Location Identification Number). Lorsque le service CLIP est activé pour les Etats-Unis, LIN automatiquement désactivé.
Autres pays	CLIP

13.2.3 Calling Line Identification Restriction CLIR (restriction de présentation du numéro de l'appelant)

Le refus de présentation de la ligne appelante empêche l'affichage du numéro d'appel de l'appelant chez l'appelé.

Le refus de présentation de la ligne appelante CLIR (Calling Line Identification Restriction) concerne les appels sortants. Le RTC doit supporter cette fonctionnalité. Refus de présentation de la ligne appelante a la priorité sur la présentation du numéro.

Les fonctionnalités Présentation du numéro de la ligne appelante (CLIP) et Refus de présentation de la ligne appelante (CLIR) s'excluent mutuellement, c'est-à-dire que dès que CLIP est activé, CLIR est désactivé ou inversement.

CLIR et COLR ne peuvent être activés ou désactivés qu'ensemble.

Le refus de présentation de la ligne appelante n'est pas opérationnel avec certaines destinations d'appel (par. ex. numéro de la Police et des Pompiers).

Refus de présentation de la ligne appelante à l'échelle du système

En tant qu'administrateur, vous pouvez activer ou désactiver l'affichage du numéro CLIR pour l'ensemble du système.

Conseil : Le flag "Refus de présentation du numéro dans l'ensemble du système" ne s'applique pas aux Etats-Unis.

Refus temporaire de l'affichage du numéro

En tant qu'abonné, vous pouvez activer ou désactiver le refus temporaire de la présentation du numéro. Le refus temporaire de l'affichage du numéro est uniquement possible si vous avez désactivé le refus de l'affichage de l'ensemble du système.

Masquer le numéro de l'abonné

En tant qu'administrateur, vous pouvez, pour un faisceau, configurer le système de manière à ce que, à la place du numéro de l'abonné, il soit transmis uniquement le numéro de l'installation.

13.2.4 Identification de la ligne connectée (COLP)

La présentation du numéro de l'appelé transmet à l'appelant le numéro de la ligne connectée, dès que les deux sont connectés.

L'identification de la ligne connectée (COLP, Connected Line Identification Presentation) est une fonction RNIS.

La fonction COLP est utile par ex. pour les renvois d'appels, elle permet à l'appelant de puisse voir, à la place du numéro composé, celui de son partenaire de communication.

Les fonctionnalités Présentation de la ligne connectée (COLP) et Non présentation de la ligne connectée (COLR) s'excluent mutuellement, c.-à-d. lorsque COLP est activé COLR est désactivé et inversement.

13.2.5 Non-identification de la ligne connectée (COLR)

La non présentation du numéro de la ligne connectée empêche l'affichage du numéro de l'appelé chez l'appelant.

La non présentation de la ligne connectée (COLR Connected Line Identification Restriction) concerne les appels entrants.

La non présentation de la ligne connectée (COLR) a la priorité sur la présentation du numéro de la ligne connectée chez l'appelant.

Les fonctionnalités Présentation de la ligne connectée (COLP) et Non présentation de la ligne connectée (COLR) s'excluent mutuellement, c.-à-d. lorsque COLP est activé COLR est désactivé et inversement.

CLIR et COLR ne peuvent être activés ou désactivés qu'ensemble.

13.2.6 CLIP No Screening (présentation de la ligne appelante avec transmission d'informations client spécifiques, relatives au numéro d'appel)

CLIP no screening présente à la place du numéro de l'appelant un numéro défini par l'appelant.

Il n'est pas nécessaire que le numéro système sortant soit identique au numéro système entrant.

Il est possible, pour des applications client spéciales, d'activer le flag "Masquer le numéro d'abonné". Ainsi, le numéro SDA de l'abonné n'est pas émis avec le numéro système sortant.

Exemple : un responsable technique, joignable de façon centrale par un numéro de support technique général, ne doit pas être joignable directement par ses clients. Pour masquer son numéro SDA personnel, le numéro de support technique général doit être entré comme Numéro système sortant et le flag "Masquer le numéro d'abonné" doit être activé. L'abonné appelé ne voit alors s'afficher que le numéro de support technique général comme CLIP.

Normalement, le même numéro système est utilisé pour les communications entrantes et sortantes. Le champ Numéro système sortant est donc vide ou l'entrée est identique à celle du champ Numéro système entrant. Si ce n'est pas le cas,

- un autre numéro peut être entré dans le champ Numéro système sortant.
- le paramètre faisceau 'Protocole-type de n° sortant' permet de définir si le numéro système sortant entré contient le numéro d'abonné sans préfixe de réseau local, avec préfixe de réseau local (national) ou avec en plus l'indicatif de pays international (international).

Conseil : La fonctionnalité CLIP No Screening doit être supportée par l'opérateur et être activée.

13.2.7 CLIP pour terminaux analogiques

CLIP pour terminaux analogiques présente à l'appelé le numéro d'un terminal analogique de l'appelant et son affichage sur les terminaux adaptés – CLIP (Calling Line Identification Presentation) analogique.

La fonction de présentation du nom de l'appelant, CNIP (Calling Name Identification Presentation), peut être programmée en supplément.

Conseil : CNIP dépend du terminal. Tenez compte des indications du fabricant.

Fonctions du téléphone

Fonctions en cours de communication

13.2.8 Appel sans sonnerie / Coupure sonnerie

La fonctionnalité Appel sans sonnerie / Coupure sonnerie signale les appels entrants avec uniquement une brève tonalité et un affichage à l'écran.

Appel sans sonnerie / Coupure sonnerie est uniquement disponible sur les téléphones à écran et n'a pas d'incidence sur la signalisation des RDV.

13.2.9 Conversion des numéros en nom avec la numérotation abrégée centralisée

Pour les appels à l'aide de la numérotation abrégée centralisée et les appels entrants provenant de destinations de la numérotation abrégée centralisée, le nom de la destination s'affiche au lieu du numéro abrégé.

13.3 Fonctions en cours de communication

Le système de communication offre les avantages suivant durant la connexion, par exemple la mise en garde, le renvoi ou le transfert.

13.3.1 Mise en garde

La Mise en garde permet de placer une communication en attente. L'appelant entend alors une musique d'attente ou une annonce.

La mise en garde se termine par la reprise de la communication en attente.

Il existe les types de mise en garde suivants :

- Mise en garde générale :
Chaque abonné peut reprendre la communication en appuyant sur une touche de ligne ou de communication.
- Mise en garde exclusive : (uniquement avec fonction Team ou Top et pour un P.O)
Seul l'abonné initial précédent peut reprendre l'appel.

Mise en garde et retour d'appel

Une fois que la temporisation **Temps pour parcage + Attente est écoulée** (par défaut : 160 s), la communication parcagée émet un retour d'appel.

13.3.2 Parcage

Avec la fonction Parcage, l'abonné place une communication en attente. L'appelant entend alors une musique d'attente ou une annonce. Une communication en garde peut être reprise par un téléphone quelconque.

En tant qu'abonné, vous attribuez une position de parcage (0-9) pour un appel à parquer. Si la position de parcage est déjà occupée, le système émet une tonalité d'acquiescement négative, le chiffre ne s'affiche pas et il est alors

possible de sélectionner une autre position. Pour reprendre une communication parquée, vous devez indiquer sa position de parcage.

La reprise d'une communication parquée est réalisée à l'aide d'un indicatif ou d'une touche programmée spécifiquement ; elle est possible y compris lorsqu'un autre appel est en attente.

Parcage et retour d'appel

Une fois que la temporisation **Temps pour parcage + Attente est écoulée** (par défaut : 160 s), la communication parquée émet un retour d'appel.

Parcage et renvoi d'appel

En cas de retour d'appel, la communication parquée ne suit pas les renvois d'appel.

Parcage et DISA

Il n'est pas possible d'activer un parcage via DISA.

Parcage et conférence

Il est impossible de parquer une conférence.

Parcage et mise en réseau

Un appel parqué ne peut être repris qu'à l'intérieur du même noeud. Un appel entrant par un chemin réseau ne peut être mis en position de parcage que sur le noeud de destination.

Parcage et Ne pas déranger

Un abonné qui a activé la fonction Ne pas déranger peut affecter une position de parcage à une communication. En cas de retour d'appel de la communication parquée et si aucune autre destination n'a été définie dans la Gestion des appels, la communication est automatiquement coupée après écoulement de la temporisation prévue pour le retour d'appel.

Remarque : Vous trouverez des indications détaillées sur la manière de parquer un appel et de récupérer un appel parqué dans le chapitre correspondant du guide de l'utilisateur (Guide de l'utilisateur OpenStage X / HiPath/OpenScape 3000/4000).

13.3.3 Double appel

A l'aide du double appel, l'abonné peut, en cours de communication, établir une seconde communication à partir de son poste téléphonique ou prendre un correspondant qui a envoyé un avertissement. Pendant ce temps, la première communication est mise en garde.

Pour mettre fin à un double appel :

- Reprise de la communication en attente

- Déconnecter

La déconnexion peut se traduire par :

- Transférer la communication en attente ou
- Retour d'appel immédiat de l'abonné en attente en direction de l'abonné qui a effectué la déconnexion

Double appel au moyen de la touche d'appel direct

L'appui sur une touche d'appel direct en cours de communication lance un double appel vers la destination correspondante.

Connexion de deux correspondants externes

En cours de communication externe, un double appel en direction d'une destination externe suivi d'un transfert permet de connecter les deux correspondants. Cela peut donner lieu à une taxation.

13.3.4 Va-et-vient

Le Va-et-vient permet à un abonné d'alterner entre deux communications. Pendant qu'il parle à l'un de ses correspondants, l'autre est mis en garde.

L'abonné peut passer d'une communication à l'autre en appuyant sur la touche de ligne correspondante.

Va-et-vient et mise en attente

La fonction Va-et-vient n'est pas disponible pour les abonnés en attente.

13.3.5 Transférer

Le transfert permet à un abonné de transférer la communication vers une autre destination. Dès que l'abonné lance la procédure de transfert, le correspondant en attente est mis en garde.

Il existe les types de transferts suivants :

- Transfert aveugle (aussi appelé transfert non filtré) :

Vous pouvez transférer l'appel sans que l'abonné de la destination du transfert ne réponde. Lorsque l'abonné destinataire du transfert est occupé, il entend une tonalité d'avertissement. Si un tiers essaie de transférer une communication au destinataire occupé ou si la fonctionnalité Rejet des appels en instance a été activée, un retour d'appel se produit immédiatement. Si le destinataire ne répond pas à la communication transférée au bout d'un certain temps (Temporisation Durée de la sonnerie pour transfert avant réponse), il se produit un retour d'appel. Le transfert aveugle (également appelé transfert sans sélection) vers un agent dans un autre centre de contacts multimédia n'est pas possible.

- Transférer uniquement avec réponse :

Vous ne pouvez transférer l'appel que si le correspondant de destination de transfert répond. Vous transférez l'appel en raccrochant le combiné.

Transférer avec renvoi d'appel

Le renvoi d'appel est suivi jusqu'à la destination du transfert L'écran affiche la destination ultime du transfert.

Transférer avec Ne pas déranger

Lorsqu'une communication est transférée à un abonné qui a activé la fonction Ne pas déranger, il se produit immédiatement un retour d'appel vers l'abonné à l'origine du transfert, même si ce dernier a activé la fonction Ne pas déranger.

Informations spécifiques du système

Temporisateur pour la « Durée de la sonnerie pour transfert avant réponse » : 45 secondes par défaut

Il est possible de transférer jusqu'à 5 communications simultanément à un abonné occupé.

Remarque : Lors d'un transfert d'appel, la mise à jour des informations d'affichage via l'interface ITSP/NATIVE-SIP n'est pas prise en charge.

13.3.6 Retour d'appel

Le retour d'appel renvoie automatiquement à l'abonné initial une communication depuis trop longtemps en attente ou parquée ou une communication dont le transfert a échoué.

Le retour d'appel se produit dans les cas suivants :

- Si une communication en attente ou parquée n'est pas reprise dans un délai fixé (temporisation Temps pour parcage + Attente).
- Lors d'un transfert aveugle, dans les cas suivants.
 - S'il n'y a pas de réponse avant écoulement d'un certain intervalle de temps (temporisation Durée de la sonnerie pour transfert avant réponse)
 - Si la destination n'existe pas
 - Si la destination est occupée au deuxième niveau
 - Si le téléphone numérique de la destination est défectueux
 - Le transfert n'est pas autorisé

Si l'abonné initial est occupé lorsque se produit le rappel, il est émis une tonalité d'avertissement. Dès que l'abonné initial est de nouveau libre, le retour d'appel est signalé. Sur l'écran de l'abonné initial il apparaît soit le numéro de l'appelant, soit celui de l'abonné de destination. Si l'abonné ne répond pas au retour d'appel avant la fin du temps alloué pour cela, il est effectué un renvoi vers le poste de renvoi si le drapeau pour un retour d'appel non répondu est placé. Si le poste de renvoi ne répond pas au retour d'appel avant la fin du temps alloué pour l'activation d'un retour d'appel vers le P.O., le retour d'appel est automatiquement coupé.

Retour d'appel et interception

Chaque abonné du groupe d'interception où figure l'abonné initial peut intercepter un retour d'appel si le drapeau AUN pour l'ensemble du système est placé après le retour d'appel.

Retour d'appel et Ne pas déranger

Le retour d'appel ignore Ne pas déranger.

Informations spécifiques du système

La temporisation Durée avant renvoi PO pour retour d'appel est réglée par défaut sur 30 s

La temporisation allouée pour l'activation d'un retour d'appel vers le P.O. est réglée par défaut sur 60 s.

13.3.7 Surveillance d'appel

La surveillance d'appel permet aux abonnés autorisés d'écouter la communication d'un abonné interne quelconque. Le microphone de l'abonné qui écoute est automatiquement coupé. Les abonnés de la liaison surveillée ne reçoivent aucune indication sur ce processus, comme une tonalité ou un affichage à l'écran.

Cette fonction est désactivée dans la configuration par défaut. Elle ne peut être activée que si la législation nationale le permet. Dans certains cas, la législation nationale en vigueur doit toujours être vérifiée avant d'activer la fonction.

Les abonnés autorisés ont besoin d'un téléphone système et de la classe de discrimination pour Entrée en tiers.

L'abonné à surveiller doit se trouver dans une communication active. Au début et à la fin de la surveillance d'appel, il peut se produire des coupures de communication allant jusqu'à deux secondes. Dès qu'un des interlocuteurs de la communication surveillée est mis en garde, transféré ou met fin à la communication, la communication d'écoute est coupée. Elle ne peut être rétablie que lorsque l'abonné à surveiller repasse dans un état de communication actif.

Correspondances

Rubrique	Correspondance
Téléphones sans fil	Vous ne pouvez pas utiliser la surveillance d'appel sur un téléphone sans fil parce que ce type de poste n'est pas doté de la coupure automatique du microphone.
Conférences	La surveillance d'appel limite le nombre possible de participants aux conférences. Nombre maximum de conférences possibles dans le système = nombre maximum d'abonnés à la surveillance d'appel simultanés.
Surveillance d'appel	L'appel ne peut être annulé qu'en utilisant le code *944 + le numéro de l'abonné (pas à partir d'un menu).
Surveillance d'appel	Pour permettre l'utilisation des fonctions par un abonné, il faut activer à la fois l'indicateur abonné Surveillance d'appel et l'indicateur Autorisation d'entrée en service . (Cette fonction ne peut pas être utilisée avec la fonction "CSTA Monitoring")

13.3.8 Message discret

La fonctionnalité Message discret permet à un abonné C d'écouter une connexion simple entre deux abonnés A et B et de donner à l'abonné A des indications qui ne sont pas audibles par l'abonné B. Un mode de fonctionnement typique pour les centres d'appel ou les installation chef/ secrétaire.

La fonctionnalité doit être configurée dans Manager E.

Remarque : Bien qu'il n'y ait pas de connexion entre l'abonné B et l'abonné C, l'abonné B peut, grâce à un couplage en retour sur le téléphone de l'abonné A, entendre de manière étouffée ce que dit l'abonné C.

Les équipement concernés par les messages discrets (abonné A) sont uniquement les téléphones système avec écran. Les abonnés A et C doivent se trouver sur le même noeud.

La fonctionnalité est activée par l'abonné C, à l'état Repos/Opérationnel, par la sélection d'un indicatif. Il existe sur le téléphone une touche partiellement définie (seul l'indicatif est enregistré sur la touche, le numéro de téléphone doit être composé ensuite). Dans le menu Service, il est ajouté une option de menu ; le menu Dispo/Communication n'est pas modifié.

La possibilité d'activer la fonctionnalité est associée à une classe de discrimination spécifique utilisateur. Avec une deuxième classe de discrimination, l'abonné A peut se protéger des messages discrets.

La désactivation est effectuée soit par la libération de l'abonné C soit en agissant sur la fonctionnalité.

Remarque : Si, dans la communication d'origine, il n'y a pas au moins un TDM, le champ de couplage n'est pas encore associé au moment de l'activation et la commutation provoque donc une brève interruption de la communication en place.

Remarque : Les fonctionnalités de transfert d'appel et de conférence ne sont pas disponibles à partir des produits UC Suite lorsque l'option Appel discret est activée.

Si la fonctionnalité Message discret est activée et que l'abonné A ou l'abonné B active une autre fonctionnalité, en rapport avec la liaison, la fonctionnalité Message discret est arrêtée par principe. Détails sur le comportement de certaines fonctionnalités, voir tableau suivant :

Fonctionnalité	Abonné A		Abonné B		Abonné C	
	Possible	Action	Possible	Action	Possible	Action
Double appel, Mise en garde, Parcage, Mise en garde commune	Oui	Comment quitter "Message discret"	Oui	Comment quitter "Message discret"	Non	Acquittement négatif

Fonctions du téléphone

Fonctionnalité	Abonné A		Abonné B		Abonné C	
Transférer	--	--	--	--	--	--
Conférence	--	--	--	--	--	--
Avertissement	Oui	--	Oui	--	Oui	--
Réponse avertissement	Oui	Comment quitter "Message discret"	Oui	Comment quitter "Message discret"	Oui	Acquittement négatif
Entrée en tiers	Non	--	Non	--	Non	--
Transmission DTMF	Oui	--	Oui	--	Non	--
Compteur LM	--	--	--	--	--	--
Services associés	--	--	--	--	--	--
DISA / DISI	--	--	--	--	--	--

13.3.9 Enregistrement de l'appel en direct (enregistrement vocal)

Cette fonction est utilisée pour enregistrer les données d'une connexion vocale active entre deux abonnés (un abonné doit être interne, l'autre peut être externe), en d'autres termes, pour enregistrer des appels. Un périphérique distinct est requis pour l'enregistrement.

L'enregistrement peut être démarré et arrêté au moyen d'une touche de fonction ou d'un code numérique (téléphones analogiques). En fonction de la configuration, l'enregistrement peut aussi être arrêté à partir de l'appareil d'enregistrement.

L'équipement d'enregistrement peut être utilisé par tous les téléphones pris en charge dans un réseau CorNet-NQ. Les connexions avec CorNet-N et QSIG (ECMA, ISO) ne sont pas prises en charge. La tonalité d'enregistrement peut être désactivée pendant l'enregistrement.

Les téléphones TDM et CorNet-IP (HFA) (y compris les appareils sans écran) ainsi que OpenScape Personal Edition (HFA) et optiClient Attendant sont pris en charge. Les téléphones H.323 standard, les téléphones SIP et les abonnés EDSS1 ne sont pas pris en charge.

Remarque : L'enregistrement vocal activé est indiqué par un témoin lumineux ou une tonalité d'enregistrement pendant l'appel.

L'autorisation d'utiliser l'enregistrement vocal peut être réglée individuellement pour chaque abonné.

Correspondances/Restrictions

Objet	Correspondance/Restriction
Consultation en attente, basculement/ connexion, transfert, conférence	L'activation de l'une de ces fonctions lors de l'enregistrement d'un appel interrompt automatiquement l'enregistrement vocal.
Call Hold	L'enregistrement en cours est interrompu en activant "Call Hold". L'enregistrement ne peut pas être activé lorsqu'un abonné est en attente.
Entrée en tiers	L'enregistrement vocal n'est pas possible. Vous ne pouvez pas écraser un appel en cours d'enregistrement. De même, vous ne pouvez pas activer l'enregistrement après avoir écrasé un appel.
Surveillance d'appel	L'enregistrement vocal n'est pas possible. Vous ne pouvez pas surveiller un appel en cours d'enregistrement. De même, vous ne pouvez pas lancer l'enregistrement après l'activation de la "Surveillance d'appel".

Remarque : Vous ne pouvez enregistrer que les appels entre deux abonnés, et pas les conférences ou les appels avec des tiers.

Remarque : Remarques supplémentaires :

-) Le périphérique d'enregistrement peut être adressé dans un nœud aléatoire dans un réseau CorNet NQ.
 -) Seul un nombre limité d'abonnés dans un nœud peut recevoir une autorisation d'enregistrement vocal (actuellement limitée à 50 abonnés).
 -) Les ressources de la conférence sont allouées pendant l'enregistrement.
 -) Le code de service par défaut pour l'activation de l'enregistrement d'appel est *493.
-

13.4 Gérer la disponibilité

Pour la gestion de la disponibilité, le système propose des fonctionnalités comme Renvoi d'appel, Ne pas déranger et Refuser les appels.

Différents types de tables d'acheminement pour les renvois d'appel. Les tables d'acheminement indiquent comment sont traités les appels entrants pour l'abonné ou pour le groupe correspondant. Les destinations d'une table d'acheminement sont traitées l'une après l'autre. Il est possible d'avoir des entrées différentes pour les appels internes et les appels externes (Jour ou Nuit).

13.4.1 Renvois temporisés

Le renvoi temporisé transfère l'appel lorsque ce dernier n'a pas été accepté à l'issue d'un certain intervalle de temps.

Ce type de renvoi temporisé est également appelé renvoi temporisé fixe car il est configurable par l'administrateur.

Pour chaque renvoi temporisé, il existe une ou plusieurs tables d'acheminement qui peuvent être affectées aux abonnés pour les types suivants d'appels :

- appels externes de jour (durant renvoi de nuit inactif)
- appels externes de nuit (durant renvoi de nuit actif)
- Appels internes

Par table d'acheminement, vous pouvez indiquer jusqu'à 4 destinations d'appel en direction desquelles l'appel sera renvoyé successivement, une fois la temporisation réglable écoulée.

Pour la destinations d'appel, le numéro ou le nom de l'abonné appelé à l'origine ainsi que le numéro ou le nom de l'appelant sont affichés. En tant qu'administrateur, vous pouvez désactiver l'affichage supplémentaire du numéro de téléphone ou du nom de l'appelant.

Renvoi temporisé sur occupation

Le renvoi temporisé sur occupation renvoie immédiatement un appel entrant sur un poste occupé en direction de la destination d'appel suivante.

Si la destination d'appel est également occupée, l'appelant entend la tonalité d'occupation. En cas d'appel interne, l'appel reste dans ce cas présenté à la destination d'appel, dont la libération est contrôlée de façon cyclique. L'administrateur définit le cycle.

Si la destination d'appel n'est pas disponible et si aucun autre renvoi n'a été configuré, l'appel n'est pas transféré.

Correspondances

Rubrique	Correspondance
Terminaux analogiques	Ces téléphones ne permettent pas d'identifier les appels entrants comme appels renvoyés.
Appel en instance	Si un abonné a activé l'indication d'appel en instance (Avertissement), il est averti même s'il a configuré le renvoi temporisé sur occupation.
NPD	Une destination d'appel ayant activé le rejet des appels en instance est ignorée.

Rubrique	Correspondance
Renvoi d'appel	Le renvoi temporisé n'est exécuté que lorsque la destination d'un renvoi d'appel ne répond pas dans un délai défini par l'administrateur.
Renvoi de nuit	Si l'on utilise pour un abonné la possibilité de renvoi temporisé "jour / nuit" et que le renvoi de nuit est activé, les appels externes sont renvoyés selon les paramètres du renvoi de nuit. Les appels internes sont toujours effectués selon les paramètres du renvoi "de jour".
Renvoi temporisé en réseau	Le renvoi temporisé en réseau est prioritaire sur les autres renvois temporisés.
Groupement / Appel de groupe	<p>Si vous entrez un groupe ou un groupe de recherche de ligne comme destination d'un renvoi temporisé, le programme appelle successivement tous les abonnés du groupe avant de renvoyer l'appel vers la destination suivante. L'appel de groupe et le groupe de recherche de ligne doivent être considérés comme un renvoi temporisé configuré au sein du renvoi temporisé.</p> <p>Un groupe de recherche de ligne est occupé lorsque tous les membres sont occupés ou se sont déconnectés du groupe de recherche. Un groupe est toujours occupé lorsque tous ses membres sont occupés.</p>

13.4.2 Transfert d'appel (CF - Call Forwarding)

La fonction Transfert d'appel (CF) permet aux abonnés de réacheminer les appels entrants vers une destination de leur choix.

Lorsque des touches de ligne (y compris des touches de ligne MULAP) sont disponibles, il est possible d'activer le renvoi d'appel également de manière individuelle pour une ligne définie (ou pour une ligne MULAP).

Il est possible de réacheminer les types d'appels suivant :

- Tous les appels
- Uniquement les appels externes
- Uniquement les appels internes

Un renvoi d'appel peut être réacheminé vers les destinations suivantes :

- Autre téléphone (interne ou externe)
- Poste opérateur
- Messagerie vocale
- Groupement
- Groupe UCD (Universal Call Distribution/Répartition universelle des appels)

Les appels sortants demeurent possibles lorsque le renvoi d'appel est activé.

Destination externe

Si la destination du renvoi d'appel est externe, vous devez entrer l'indicatif réseau suivi du numéro externe de la destination de renvoi.

Renvoi d'appel vers des destinations externes

Si un abonné à inscrit dans sa table d'acheminement un renvoi d'appel en direction d'une destination externe, le renvoi temporisé aboutit à cette destination. Les autres destinations éventuellement inscrites dans la table d'acheminement ne sont pas prises en compte.

Si le renvoi temporisé doit être effectué vers d'autres destinations, l'indicateur système **Transfert temporisé après transfert en direction d'une destination externe** doit être activé par un technicien.

Si le transfert d'appel vers une destination externe doit être effectué en cas d'appel via une ligne réseau analogique, l'indicateur système **Transfert d'appel via LR analogique autorisé** doit être activé par un technicien.

Remarque : Lorsqu'un appel est routé par Smart AA et qu'il est dirigé vers un utilisateur A avec un transfert externe activé (*11) vers l'utilisateur B, ce n'est pas la CLI de l'appelant mais le SDA de l'utilisateur A qui est présenté à l'utilisateur B.

Correspondances

Rubrique	Correspondance
Ne pas déranger	Il est impossible de programmer un renvoi d'appel pour un téléphone lorsque la fonction Ne pas déranger (NPD) est active.
Rendez-vous, équipement de réveil	Lorsqu'un rendez-vous est échu, il est signalé sur le téléphone, indépendamment du fait qu'un renvoi d'appel ait été activé.
Groupe UCD comme destination de renvoi d'appel	Le renvoi vers un groupe UCD n'est pas suivi dans les cas suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Si un groupement est appelé et si c'est le tour d'un abonné avec un renvoi d'appel vers un groupe UCD, le renvoi d'appel n'est pas suivi. Dans ce cas, c'est l'abonné suivant du groupement qui est directement appelé. • Un abonné est membre d'un groupe d'appel collectif avec la propriété "Groupe" et a activé un renvoi d'appel vers un groupe UCD. • Un abonné est membre d'un groupe d'appel collectif sur non-réponse. Si le groupe est appelé, le renvoi d'appel vers le groupe UCD n'est pas suivi. Exception : le premier abonné inscrit a activé un renvoi vers un groupe UCD. Ce renvoi est suivi.

13.4.3 Renvoi d'appel Après tempo

Le renvoi d'appel après temporisation renvoie les appels non acceptés après un certain temps. Le renvoi temporisé est similaire à un renvoi temporisé, à la différence que l'abonné peut définir lui-même le renvoi.

L'abonné peut configurer le renvoi temporisé pour son téléphone personnel, ainsi qu'entrer des destinations et groupes externes.

La destination du renvoi n'est pas enregistrée de façon permanente : elle est effacée à la désactivation de la fonction.

Si la ligne est occupée, les règles de renvoi temporisé s'appliquent et l'appel est directement renvoyé vers la destination suivante.

Informations spécifiques du système

Trois destinations peuvent être définies pour chaque abonné. En outre, un identifiant spécial "personnalisé" permet à l'administrateur de libérer ou de verrouiller la fonction Renvoi d'appel après temporisation pour chaque abonné. La fonctionnalité est validé par défaut.

Lorsque le délai de réponse prédéfini est écoulé, le programme recherche la destination de renvoi enregistrée par l'abonné pour transférer l'appel. Si l'abonné n'a défini aucune destination de renvoi individuelle, le programme sélectionne la destination suivante dans la table d'acheminement.

L'administrateur doit valider le renvoi après temporisation pour l'abonné à l'aide des tables d'acheminement.

13.4.4 Renvoi temporisé au réseau (pas pour les Etats-Unis)

Chaque abonné auquel un numéro MSN (Multiple Subscriber Number, numéros multiples affectés à une ligne d'accès au réseau RNIS ou connexion ITSP) a été affecté comme numéro SDA peut activer ou désactiver un renvoi temporisé en réseau pour ce numéro MSN. L'abonné doit être autorisé à effectuer un renvoi temporisé externe.

Si un numéro MSN est affecté à un groupe d'abonnés, chaque abonné de ce groupe peut activer ou désactiver pour un renvoi temporisé en réseau pour ce numéro MSN.

La fonctionnalité se décline en trois variantes :

- Renvoi d'appel inconditionnel (CFU = Call Forwarding Unconditional) : l'opérateur renvoie directement tous les appels destinés à ce numéro MSN, indépendamment de leur état.
- Renvoi d'appel sur occupation (CFB = Call Forwarding Busy) : le renvoi d'appel n'est effectué que lorsque le numéro MSN sélectionné est occupé.
- Renvoi d'appel sur non-réponse (CFNR = Call Forwarding No Reply) : le renvoi d'appel n'est exécuté que lorsque l'appel entrant ne reçoit pas de réponse dans un délai prédéfini.

Remarque : Pour tous les scénarios de renvoi d'appel ci-dessus, les utilisateurs ne peuvent saisir qu'une seule destination de renvoi par MSN. Le nombre de MSN pouvant être renvoyés est limité à 10.

En cas de ITSP ou RNIS configuré avec un SDA, le nombre est 249.

Correspondances

Rubrique	Correspondance
Renvoi de nuit	Le renvoi temporisé en réseau a une priorité plus élevée que le renvoi de nuit.

13.4.5 Acheminement

L'acheminement permet un renvoi temporisé des appels entrants d'une ligne analogique ou S₀ en direction d'un abonné ou d'un groupe, en fonction du numéro de téléphone sélectionné et de l'état d'activation du renvoi de nuit.

Différentes destinations sont possible pour l'exploitation de jour et l'exploitation de nuit. L'appel entrant n'est pas signalé à l'abonné mais conformément aux tables d'acheminement pour pour l'abonné.

13.4.6 Pilotage

La fonctionnalité Pilotage permet à chaque abonné interne de gérer une liste personnelle de numéros internes qui sont appelés suite à l'appel de son numéro.

Les utilisateurs peuvent aussi entrer leurs propres numéros de poste. Ils peuvent le faire, par exemple, si un numéro de poste est acheminé en permanence vers un autre poste (Chef/Secrétaire).

Pour activer/désactiver cette fonctionnalité, il est possible de programmer une touche sur les téléphones système IP, OpenStage téléphones TDM, téléphones optiPoint 500. Pour permettre les variations, il est possible de programmer plusieurs touches de pilotage. Plusieurs touches peuvent être activées simultanément, toutefois le nombre maximum des téléphones avec signalisation d'appel ne doit pas dépasser cinq.

Cette fonctionnalité peut être activée/désactivée par l'abonné pour le propre téléphone via une connexion DISA ou pour un autre abonné, à l'aide de la fonctionnalité Services associés.

L'affichage écran Renvois... est l'un des trois affichages du menu pour l'ensemble du système Manager E, qui fournit des informations d'état spécifiques du terminal (et non pas spécifiques du système). A l'aide de la fenêtre Renvoi, vous pouvez vérifier si la fonctions Pilotage actif a été activée sur un téléphone et savoir si le téléphone fait partie d'un groupe d'appel.

Si la fonctionnalité est utilisée fréquemment, l'utilisateur peut alors programmer pour celle-ci une touche libre sur son téléphone. Dans la programmation des touches, le nom de la touche est Activation du pilotage. Lorsque la fonctionnalité est active, la LED est allumée.

Grâce au flag d'abonné "Pas de pilotage sur occupation", il est possible de déterminer les abonnés pilotés qui doivent être appelés lorsque le "Maître" est

occupé (= abonnés pilotés) et ceux qui ne doivent pas. Si plusieurs "maîtres" ont piloté le même abonné, le flag s'applique à tous les pilotages de cet abonné.

Lorsque le flag n'est pas placé, le pilotage est effectué dans tous les cas, dans la mesure où l'abonné piloté est joignable (comportement par défaut).

Si ce flag est activé, le pilotage est fonction de la joignabilité du "maître" :

- "Maître" est libre - Pilotage Se produit Immédiatement
Le "maître" peut recevoir un avertissement - pilotage après 5 secondes.
Il n'est pas possible d'appeler un abonné qui effectue un pilotage ou de lui adresser un avertissement : il n'y a pas de pilotage.

Sujet	Correspondance/Restriction
Retour d'appel Recherche système Callback	Lors d'un retour d'appel immédiat (par ex. erreur de commande), d'une recherche système ou d'un rappel, le pilotage n'est pas effectué.
Renvoi d'appel	Si l'abonné qui a activé le pilotage lance un renvoi, le pilotage n'a pas lieu.
Ne pas déranger (DND)	Si l'abonné concerné par la demande de pilotage a activé Ne pas déranger, il n'est pas appelé.
Rendez-vous	Un appel rendez-vous ne peut pas suivre le pilotage.
Pas de pilotage sur occupation	Si le flag est posé, le pilotage n'est pas effectué lorsque l'abonné est occupé.

13.4.7 Refuser les appels

L'abonné a la possibilité de refuser des appels initiaux internes et externes. Ces appels peuvent être refusés au moyen de la touche de coupure.

L'appel refusé est ensuite renvoyé selon l'instruction de renvoi temporisé. Lorsque aucune destination de renvoi temporisé n'a été définie, les appels externes sont réacheminés vers le poste opérateur si les critères de renvoi requis ont été configurés. Lorsque aucune destination ne peut être appelée, l'appelant entend la tonalité d'occupation.

Les retours d'appel, les transferts d'appel, les rappels réservés, les communications mises en garde ou parquées ne peuvent pas être rejetées. Un appel réacheminé vers le poste de renvoi ne peut pas être refusé.

Correspondances

Rubrique	Correspondance
Appel de groupe, appel de groupe de recherche de recherche de ligne, MULAP	Dans ces cas, l'appel de groupe est annulé et l'appel est acheminé selon le renvoi temporisé paramétré. L'appel se termine s'il n'existe aucune autre destination d'appel.

13.4.8 Mise en réserve d'un appel

Les abonnés ont la possibilité de mettre un appel entrant en réserve. L'abonné appelé peut établir une connexion sans accepter l'appel entrant.

L'appel en attente est ensuite signalé comme appel en instance par un "Avertissement".

Lorsqu'un appel entrant est signalé, l'abonné appuie sur une touche de ligne ou une touche de communication pour pouvoir lancer un appel externe. Pour cela, deux touches de communication et une touche de ligne doivent être programmées. L'une des touches correspondantes doit être libre pour exécuter la fonction.

L'appelant ne remarque aucune modification de signalisation lorsque l'indication d'appels en instance a été activée.

13.4.9 Ne pas déranger

Ne pas déranger empêche la transmission des appels entrants.

Lorsqu'il décroche le combiné, l'abonné qui a activé la fonction NPD entend une tonalité d'invitation à numéroter spéciale. De plus, dans le cas de téléphones avec écran, l'indication Ne pas déranger est affichée tant que la fonction est activée. Sur tous les autres téléphones, la LED de la touche d'appel direct clignote par intermittence lorsque la fonction NPD est activée.

La fonction Ne pas déranger peut être outrepassée par le poste opérateur ou par un abonné autorisé. L'appel peut dans ce cas être directement transmis à l'abonné même si la fonction NPD est activée.

Lorsqu'un téléphone est en mode NPD, les appelants entendent la tonalité d'occupation.

Correspondances

Sujet	Correspondance
Poste opérateur/ Destination de nuit	Le poste opérateur et le poste de renvoi actuel ne peuvent pas activer la fonction Ne pas déranger.
Renvoi d'appel	La fonction NPD ne peut pas être activée sur un téléphone lorsqu'un renvoi d'appel a été activé. Le renvoi d'appel ne peut pas être activé sur un téléphone lorsque la fonction NPD a été activée.
Rappel	Le rappel d'un abonné qui a activé la fonction Ne pas déranger n'est exécuté que lorsque la fonction NPD a été désactivée. Si l'abonné ayant activé la fonction NPD lance un rappel, la fonction Ne pas déranger est outrepassée.
Rendez-vous, équipement de réveil	Lorsqu'un abonné a programmé un rendez-vous et qu'il active la fonction Ne pas déranger, le téléphone émet un signal sonore à l'heure du rendez-vous.

Sujet	Correspondance
DISA	La fonction DISA (Direct Inward System Access, connexion d'un poste distant au PABX) peut être activée par l'utilisateur pour son téléphone ou pour le téléphone d'un autre utilisateur (services associés).

13.5 Optimisation du déroulement de la communication

Le système de communication offre différentes possibilités pour gérer les appels de manière confortable et efficace, par ex. Rappel ou Avertissement.

13.5.1 Rappel

Lorsque l'abonné appelé ne répond pas ou si sa ligne est occupée, il est possible d'activer la fonction de rappel. Lorsqu'elle est activée, la fonction de rappel lance un appel dès que l'abonné appelé est de nouveau joignable.

Rappel automatique sur "Non-réponse" ou "Occupation"

Lorsqu'une communication ne peut aboutir parce que l'abonné appelé est occupé ou ne répond pas, l'abonné appelant peut activer la fonction de rappel afin d'établir la communication ultérieurement. Si l'abonné appelé est occupé, la fonction de rappel guette la fin de la communication. Lorsque l'abonné appelé est de nouveau libre, le système de communication appelle l'abonné appelant afin de le lui signaler. Si l'abonné appelant accepte l'appel, l'abonné qui était occupé est rappelé. Si la communication programmée par le biais de la fonction de rappel n'aboutit pas, cette dernière reste active. La tentative de rappel est répétée chaque fois que l'abonné appelé a achevé une communication.

Un poste téléphonique peut émettre deux demandes de rappel automatique et être le destinataire de deux demandes. Toutes les requêtes supplémentaires sont rejetées.

Les demandes de rappel automatique sont effacées dans les cas suivants :

- la communication a été établie, sinon le rappel reste actif (en cas de rappel interne),
- le rappel a été établi sans qu'une communication ait pu aboutir (en cas de rappel externe),
- l'abonné à l'origine de la demande efface le rappel automatique,
- le système efface quotidiennement tous les rappels à 23:57.

Les demandes de rappel automatique peuvent être définies pour des abonnés internes et des groupes. La demande de rappel automatique adressée à un groupe est stockée sur le premier abonné. En cas de demande de rappel définie pour un groupe, tous les téléphones libres sonnent.

Rappel automatique sur non-réponse sur l'interface réseau

Un abonné interne qui essaie de joindre un abonné externe ne répondant pas peut activer une demande de rappel dans le réseau. La ligne de l'abonné appelé est alors surveillée. Dès que l'abonné appelé établit lui-même une communication et y met à nouveau fin, le réseau tente d'établir une

communication entre les deux abonnés. Cette fonctionnalité doit être supportée par le réseau.

Rappel sur occupation

Il est possible de programmer le rappel manuel d'un poste externe lorsque celui-ci est occupé. Dès que l'abonné est de nouveau libre, le réseau tente d'établir une communication entre les deux abonnés. La fonction doit être supportée et activée par le réseau et par le poste homologue.

13.5.2 Avertissement

Le service Avertissement signale à un abonné en communication l'arrivée d'un autre appel entrant.

Le signal est optique, en l'occurrence par l'intermédiaire d'un message qui s'affiche à l'écran. Le signal peut également être acoustique, en l'occurrence par le biais de la tonalité d'appel en instance. La tonalité d'appel en instance est émise toutes les 5 secondes.

L'abonné appelé peut accepter ou ignorer le deuxième appel. Pour recevoir le deuxième appel, l'abonné peut mettre fin à la première communication et accepter la deuxième communication ou bien sélectionner la fonction **Réponse avertissement** proposée à l'écran. Dans ce cas, la première communication est mise en garde.

Lorsqu'un appel est déjà signalé à un abonné, aucun appel supplémentaire ne peut lui être indiqué (au maximum 4 abonnés peuvent être en attente sur occupation). De même, si l'abonné a activé la fonction Rejet des appels en instance, aucun appel en instance ne lui est indiqué. Si la fonction Renvoi temporisé sur occupation n'a pas été configurée, l'appelant entend le signal d'occupation.

Activer l'indication d'appel en instance (Avertissement)

Avertissement parle poste opérateur

Le flag **Rejet des appels en instance** doit avoir été défini pour l'abonné afin que celui-ci puisse activer ou désactiver l'indication d'appel en instance par le biais des options de menu ou d'un code numérique. Si un abonné a activé l'indication d'appel en instance, il est averti même s'il a configuré le renvoi temporisé sur occupation.

Le paramètre par défaut est toujours Avertissement Après tempo. Mais le poste opérateur peut aussi effectuer immédiatement un avertissement.

Correspondances

Sujet	Correspondance
Avertissement sans tonalité	L'abonné peut activer et désactiver la tonalité d'appel en instance au moyen d'un code numérique. Les appels en instance continuent de s'afficher à l'écran du téléphone. La tonalité d'avertissement est activée par défaut.

Sujet	Correspondance
Entrée en tiers	Lorsque le rejet des appels en instance est activé, aucune entrée en tiers n'est admise dans la communication de l'abonné.
Appel de groupe	Lorsqu'un ou plusieurs abonnés faisant partie d'un groupe d'appel collectif sont libres, l'appel leur est présenté. Si les abonnés sont occupés, à moins d'avoir activé le rejet des appels en instance, ils reçoivent tous le signal d'avertissement.
Appel interphone	L'appel interphone d'abonnés occupés est impossible.

13.5.3 Entrée en tiers (Intrusion)

A l'aide de l'entrée en tiers, un abonné autorisé peut intervenir dans la communication d'un abonné interne.

L'entrée en tiers se produit au moyen d'un indicatif ou d'une touche et elle est signalée aux correspondants associé par une tonalité d'avertissement ou par un affichage à l'écran.

Cette fonction peut être activée pendant le signal d'occupation ou pendant l'indication d'appel en instance.

En cas d'entrée en tiers dans une communication :

- Lorsque l'abonné appelé raccroche, il reçoit un appel de l'abonné qui transfère.
- Lorsque l'abonné qui entre en tiers (celui qui veut transférer la communication et entre en tiers) raccroche, la communication transférée est passée à l'abonné destinataire.
- Lorsque l'abonné qui était en communication avec l'abonné appelé raccroche, l'abonné appelé et l'abonné entré en tiers restent en communication.

Entrée en tiers peut être réalisée par chaque abonné interne et le poste de renvoi (poste opérateur). Afin de pouvoir utiliser cette fonctionnalité, l'abonné interne ainsi que le poste de renvoi doivent être autorisés.

Il est impossible d'interdire l'entrée en tiers sur un téléphone donné.

Correspondances

Sujet	Correspondance
Protection de la signalisation sur le canal vocal	L'entrée en tiers est impossible si l'abonné appelé ou son correspondant interne est paramétré comme poste de données (protection du canal voix contre les intrusions) ou si le correspondant appelé est en cours de numérotation.
Ne pas déranger	Si l'abonné appelé a activé la fonction Ne pas déranger (NPD), l'entrée en tiers n'est possible que s'il est en communication.

Sujet	Correspondance
Groupe/groupe de recherche de ligne	Lorsque tous les membres d'un groupe ou d'un groupe de recherche sont occupés, l'entrée en tiers est impossible.
Abonné S ₀	L'entrée en tiers visant un abonné S ₀ est impossible.

13.5.4 Textes d'absence

Le texte d'absence de l'abonné s'affiche à l'écran de l'appelant.

La fonction Textes d'absence permet également l'attribution de paramètres variables. Ces paramètres (par ex. l'heure) doivent être définis pendant l'activation. Le pavé numérique du terminal permet d'entrer les caractères complémentaires. Le texte d'absence peut être activé/désactivé sur un téléphone par le biais d'un code numérique ou d'une touche de fonction configurée au préalable.

Renvoi d'appel

En cas de renvoi d'appel le texte d'absence de l'abonné appelé est affiché et le renvoi d'appel est effectué.

13.5.5 Textes messages

Les messages sont des textes système, qu'un abonné peut sélectionner et envoyer à un abonné interne.

Un texte de message (texte d'information) peut être envoyé à un ou plusieurs destinataires.

Pour envoyer le texte à tous les membres d'un groupe interne ou d'un groupe de recherche de ligne, indiquez le numéro d'appel du groupe ou du groupe de recherche de ligne à la place du numéro d'un destinataire spécifique.

Remarque : Seuls 100 téléphones peuvent recevoir des messages de masse MWI (indication de message en attente), tout message supplémentaire échouera.

Pour envoyer le message, appuyez sur la touche correspondante ou sélectionnez l'option de menu Envoyer un message.

L'envoi peut se faire lorsque le poste est à l'état inactif, en appel, en communication ou occupé. En cours d'appel, il n'est pas nécessaire d'indiquer le numéro du destinataire.

13.5.6 Services associés

Un abonné autorisé peut commander certaines fonctions, comme par ex. activer/désactiver le renvoi d'appel, le code verrouillage ou le groupement de

recherche de ligne, à la place d'un autre abonné. Le résultat est le même que si l'abonné activait ou désactivait ces fonctions lui-même.

Les fonctions suivantes peuvent être ainsi commandées pour un autre abonné :

- Renvoi d'appel, activer / désactiver
- Code verrouillage, activer / désactiver
- Pilotage, activer / désactiver
- Texte d'absence, activer / désactiver
- Groupe de recherche et appel collectif, activer / désactiver
- Renvoi de nuit, activer / désactiver
- Rendez-vous, activer / désactiver
- Envoyer un message / Effacer des messages envoyés
- Modifier le mot de passe de verrouillage
- Connecter / Déconnecter un agent UCD
- Agent UCD disponible / non disponible
- Agent UCD, activer / désactiver le post-traitement
- Agent UCD, renvoi de nuit activer / désactiver
- Renvoi MULAP, activer / désactiver
- Réinitialiser les fonctionnalités activées

Une procédure doit être exécutée. L'abonné doit entrer les paramètres suivants :

- L'indicatif pour les services associés
- Le numéro d'appel de l'abonné pour lequel une action doit être exécutée
- Le code numérique de la fonctionnalité à commander

Avant qu'un abonné puisse utiliser les services associés, il doit désactiver le code de verrouillage de l'autre abonné, s'il est activé.

13.5.7 DISA

DISA (Direct Inward System Access) permet aux abonnés autorisés d'utiliser les fonctionnalités du système de communication depuis l'extérieur, par ex. sur un téléphone mobile avec myPortal for Mobile (Mobile Callback) et Mobility.

Les abonnés peuvent, par l'intermédiaire de la fonction DISA, établir des connexions sortantes internes et externes. Chaque fois qu'un abonné utilise la fonction DISA, il doit entrer le mot de passe pour le code de verrouillage. Certaines fonctions sont alors disponibles, à l'instar d'une utilisation interne.

Le mode DISA supporte les fonctionnalités suivantes :

Fonctionnalité	par l'abonné en personne	par le biais de services associés
Renvoi d'appel, activer / désactiver	x	x
Ne pas déranger, activer / désactiver	x	x
Groupe de recherche, activer / désactiver	x	x
Texte d'absence, activer / désactiver	x	x

Fonctionnalité	par l'abonné en personne	par le biais de services associés
Pilotage, activer / désactiver	x	x
Code verrouillage, activer / désactiver	x	x
Réinitialiser les services	x	x
Numérotation abrégée centralisée	x	–
Envoyer un texte message	x	–
Renvoi de nuit, activer / désactiver	x	–

L'administrateur définit le numéro d'appel permettant aux abonnés d'accéder à la fonction DISA. Il est possible d'attribuer des numéros d'appel différents pour les communications internes et externes. Interne signifie à un autre nœud, mis en réseau via IP.

Le mot de passe que l'abonné doit entrer se compose du numéro d'appel interne et du PIN pour le code de verrouillage. Après avoir entré le mot de passe, l'abonné doit appuyer sur la touche # ou patienter jusqu'à ce que le système de communication ait identifié son entrée selon le mode de sécurité défini par l'administrateur pour la fonction DISA.

Pour exécuter une autre action par le biais de la fonction DISA, l'abonné doit ouvrir une nouvelle session.

Remarque : Dans OpenScape Business X, lorsqu'un numéro DISA est appelé, une tonalité continue se déclenche. Dans OpenScape Business S, lorsqu'un numéro DISA est appelé, une musique d'attente se déclenche.

13.5.8 Appel flexible/PIN mobile

Grâce à l'appel flexible (PIN mobile), le téléphone système est utilisé provisoirement, lors de la communication sortante suivante, comme s'il s'agissait du téléphone de l'abonné qui effectue cet appel.

L'appel flexible comprend le numéro d'appel, le nom, la discrimination réseau et la taxation de cet abonné.

Lorsque l'appel flexible est activé, le téléphone utilisé ne peut pas être joint sous son propre numéro. Une fois la communication terminée, cet état est supprimé.

Pour l'activation de l'appel flexible, il faut un code de verrouillage individuel pour l'abonné mobile.

Pour l'activation, effectuez l'une des opérations suivantes sur le téléphone système.

- OpenStage : Menu Service > PIN et Classe de discrimination > Appel flexible + numéro de téléphone mobile + code de verrouillage de l'abonné mobile
- Indicatif pour FlexCall + numéro de téléphone mobile + code de verrouillage de l'abonné mobile

13.5.9 Relocate

A l'aide de Relocate/Echange de numéro un abonné TDM est en mesure de modifier par procédure l'affectation entre port de connexion physique et données d'abonné logiques (profil d'utilisateur).

Relocate peut être utilisé lorsque deux abonnés décident d'échanger leurs postes de travail et qu'ils utilisent le même type de téléphone. Relocate permet la réalisation du DeskSharing pour les utilisateurs TDM. Les utilisateurs TDM sont en mesure d'effectuer le changement de numéro sans soutien de l'administrateur.

Il ne peut être échangé que des profils utilisateurs de même type de téléphone, c.-à-d. avec un clavier identique. Lors de l'échange des profils utilisateur des différents types de téléphone, les fonctions de touche programmées individuellement de l'appareil de base sont remplacées par les valeurs par défaut. Lors de la réalisation de Relocate, il se produit une défaillance/un redémarrage des téléphones TDM associés. Les fonctionnalités activées sont traitées en conséquence, c.-à-d. que les rappels actuels et les infos envoyées sont effacés, toutes les autres fonctionnalités sont conservées.

Condition pour l'utilisation de Relocate : validation de la fonctionnalité pour l'ensemble du système. Pour l'échange de numéros, sélectionnez dans le menu Service du téléphone effectuant le remplacement Changer N° et entrez le numéro interne de l'abonné de destination ainsi que le PIN de verrouillage (le PIN de verrouillage n'est pas nécessaire lorsqu'il est encore égale à 00000, la valeur par défaut). Après entrée du numéro de destination, Relocate est verrouillé jusqu'à la fin de la procédure pour tous les autres abonnés. Lors de la réalisation de l'échange, les deux terminaux concernés sont réinitialisés. La réussite de l'échange est signalé sur les deux téléphones TDM par l'affichage du nouveau numéro (affichage écran : Nouveau N° : XXXXX).

Relocate ne peut pas être effectué sur les téléphones système avec autorisation de programmation (pour Assistant T). Donc, en règle générale, pas aux deux premiers téléphones système activés.

13.5.10 Réinitialisation des fonctionnalités activées

Vous pouvez réinitialiser des fonctions spécifiques sur votre terminal à l'aide d'indicatifs.

C'est possible pour les Fonctionnalités suivantes :

- Renvoi d'appel
- Effacer les informations reçues
- Texte d'absence, activer / désactiver
- Pilotage, activer / désactiver
- Groupe de recherche, activer / désactiver
- Refus de présentation de la ligne appelante, activer / désactiver

Fonctions du téléphone

- Avertissement sans tonalité, activer / désactiver
- Ne pas déranger, activer / désactiver
- Coupure sonnerie, activer / désactiver
- Rendez-vous
- Effacer tous les rappels

13.5.11 Procédures

Le système de communication permet aux abonnés de programmer une touche avec des codes numériques, des numéros d'appel, ainsi que d'autres informations d'appel. Si l'abonné appuie sur la touche de procédure comme suffixe ou pendant une communication, le système transmet les signaux DTMF (multifréquence bitonalité) correspondants.

Exemples d'application :

- Code numérique pour le rappel
- Code numérique pour l'indication d'appel en instance
- Code numérique pour l'entrée en tiers
- Séquence de chiffres pour la messagerie vocale ou le répondeur
- Indicatif flashing réseau + numéro de destination
- Code numérique pour la commande d'un service + Numéro de destination, par ex. code numérique pour Envoi / Interrogation message (Message Waiting) + numéro d'appel + numéro de texte
- CA (Code Affaire) + indicatif faisceau + numéro de destination

Les procédures requérant l'entrée d'un PIN ne peuvent pas être enregistrées.

Seul le premier niveau de touches supporte les procédures.

Selon la situation, un abonné peut exécuter les fonctions suivantes sous forme de procédures :

Fonctionnalité	Prêt pour la numérotatic	Occupé	En communicat	Appel sortant	Appel entrant
Interception, ciblée	x	–	x	–	–
Renvoi, activer (pas pour les systèmes multi-sociétés ; pas pour les différents MSN d'une connexion réseau S ₀)	x	–	x	x	–
Renvoi en réseau, activer / désactiver ; fonction de commutation (pas avec les systèmes multi-sociétés) ;	x	–	x	x	–
Répartition des appels, ouverture / fermeture de session ; fonction de commutation	x	–	x	x	–
Répartition des appels, activer / désactiver la destination de nuit ; fonction de commutation	x	–	x	x	–
Renvoi d'appel par Configuration Team	x	x	x	x	x
Texte d'absence, activer / désactiver ; fonction de commutation	x	–	x	x	–
Numérotation associée	x	x	x	x	x
Services associés	x	–	x	x	–

Fonctionnalité	Prêt pour la numérotatio	Occupé	En communicat	Appel sortant	Appel entrant
Appel interphone	x	–	x	–	–
Libération de lignes (Emergency Trunk Access)	x	–	x	x	–
Messages (Message Waiting), envoyer	x	–	x	x	–
NAI, émettre	x	–	x	x	–
NAC, émettre	x	–	x	x	–
Transfert DTMF	–	–	x	–	–
Transfert DTMF en cours de communication avec la touche de procédure	x	x	x	x	x
Renvoi de nuit, activer / désactiver ; fonction de commutation	x	–	x	x	–
Parcage / Reprise ; fonction de commutation	–	x	x	x	–
Code affaire CA	x	–	x	–	–
Code affaire CA en préfixe	x	–	x	–	–
Demandes de rappel, afficher / effacer ; fonction de commutation	x	–	–	–	–
Pilotage, activer / désactiver ; fonction de commutation	x	–	x	x	–
Sélection langue	x	x	x	x	x
Telephone Data Service TDS	x	–	x	x	–
Ouverture porte via boîtier adaptateur	x	x	x	x	x
Rendez-vous, activer / désactiver ; fonction de commutation	x	x	x	x	x
Reprise d'une communication externe à partir d'une mise en garde générale	x	x	x	x	x
Code de verrouillage central	x	–	x	–	–

Informations spécifiques du système

Une touche de procédure peut enregistrer 32 caractères au maximum.

13.5.12 Equipement de réveil et rendez-vous

Chaque abonné a la possibilité de programmer un rendez-vous. Au moment programmé, un appel est émis. L'appel peut être unique (au cours des 24 heures suivantes) ou répété (c.-à-d. quotidien).

L'entrée de l'heure du rendez-vous se fait à l'aide de quatre chiffres, les deux premiers correspondent aux heures, les deux derniers aux minutes. Un mode d'horloge 12 heures est pris en charge pour les États-Unis : les utilisateurs saisissent les quatre chiffres, puis sélectionnent « am » (touche 2) ou « pm » (touche 7). En l'absence d'indication, "am" est retenu.

Les téléphones analogiques, optiPoint entry ou téléphones CMI peuvent uniquement programmer des rendez-vous uniques.

Fonctions du téléphone

Vue d'ensembles des fonctions et des codes

Un appel de rendez-vous dure par défaut 20 secondes ; il est répété jusqu'à cinq fois avec chaque fois une pause d'une minute. L'effacement de l'opération se produit automatiquement lorsque le combiné est décroché ou bien en cas d'appui de la touche haut-parleur durant l'appel ou bien après la cinquième répétition (nombre configurable). Un appel de rendez-vous peut aussi être effacé grâce à une procédure. Sur les terminaux à écran, il existe de plus une possibilité d'interrogation.

Si un appel de rendez-vous à échéance ne peut pas être signalé (par ex. abonné occupé), il est mis en réserve jusqu'au cycle suivant.

Conseil : Des rappels temporisés peuvent être programmés pour un maximum de 50 utilisateurs, par système.

13.6 Vue d'ensembles des fonctions et des codes

Indicatif de service	Description
*0	Reprise d'une communication en attente
*1	Renvoi d'appel
*2	Va-et-vient
*3	Conférence
*44	Renvoi de nuit activé
*51	Flashing réseau
*52	Coupure micro
*53	Numérotation MF
*55	Réponse avertissement
*56	Parcage
*57	Interception dans un groupe d'interception
*58	Activer un rappel automatique
*59	Interception d'un poste
*60	Code affaire
*61	Ouverture de porte
*62	Entrée en tiers
*64	Activer renvoi externe (canal D)
*65	Interroger les coûts
*66	Verrouillage du poste
*67	Numérotation associée
*68	Envoyer un message
*69	Activer un texte d'absence

Indicatif de service	Description
*7	Envoyer un No abrégé centralisé ou individuel
*80	Appel interphone
*90	Activer un relais
*91	Programmation des touches
*92	Modifier un numéro abrégé
*93	Modifier le code PIN
*940	Test du terminal
*95	Gestion du système
*97	Activer ne pas déranger
	Activer babyphone
*81	Pilotage
#1	Annuler un renvoi
#44	Renvoi de nuit désactivé
#52	Activer le micro
#56	Reprise parcage
#58	Consulter/annuler les rappels automatiques
#64	Annuler le renvoi externe (canal D)
#66	Déverrouillage du poste
#68	Lire/effacer un message
#69	Annuler un texte d'absence
#97	Annuler Ne Pas Déranger
*96	Réponse automatique sur appel interphone
#96	Annuler réponse automatique sur appel interphone
#90	Désactiver un relais
#81	Annuler pilotage : effacer tous les abo. de la liste
#0	Réinitialiser tous les services
#3	Annuler conférence
#82	Consultation de la liste des appelants
*83	Services associés
*84	Appel malveillant
*85	Intégrer groupement
#85	Appel collectif désactivé

Fonctions du téléphone

Indicatif de service	Description
*82	Mémoriser dans la liste des appelants
*86	Activation masquage du N° SDA
#86	Désact. du masquage du N° SDA
*87	Suppression tonalité d'avertissement
#87	Activation tonalité d'avertissement
*98	Désactivation sonnerie poste
#98	Activation sonnerie poste
*991	Télégestion DTMF
*992	Autorisation télégestion DTMF
*993	Autorisation télégestion par accès RNIS (obsolète)
*994	Autorisation interro. à distance des données système
*89	Ouverture porte par code DTMF
#89	Ouverture porte par code DTMF verrouillée
*63	Reprise com. externe après touche mise en garde
*41	Attribuer N° SDA
*401	UCD - Intégration agents
#401	UCD - Retrait agent
*402	UCD - Agent disponible
#402	UCD - Agent indisponible
*403	UCD Activer post-traitement
#403	UCD Désactiver post-traitement
*404	UCD Activer renvoi de nuit
#404	UCD Désactiver renvoi de nuit
*405	UCD Interroger file d'attente
*42	Telephone Data Service (TDS)
*43	Valider la ligne
*45	Recherche de personne : Rechercher
#45	Recherche de personne : Rencontre
*46	Appel de RDV : Activer
#46	Appel de RDV : Désactiver
*9419	Activer déménagement poste
#9419	Désactiver déménagement poste
*942	Déclaration combinés sans fil (CMI)

Indicatif de service	Description
*943	Verrouillage centralisé
*944	Surveillance d'appel
	Drop Last Conference Party within CO (USA only)
*490	Activer autoriser les avertissements
#490	Désactiver autoriser les avertissements
*48	Sélection langue
*508	Appel flexible
*502	Activer le filtrage pour MULAP
#502	Désactiver le filtrage pour MULAP
*501	Activer renvoi pour MULAP
#501	Désactiver renvoi pour MULAP
*509	Geler le traçage
*47	DISA interne
*503	Numérotation KEYPAD
*54	Annuaire interne
*491	Terminal analogique d'hôtel
#943	Code verrouillage centralisé / redéfinir code
*9411	Renvoi d'appel client en mode urgence activé
#9411	Renvoi d'appel client en mode urgence désactivé
*493	Enregistrement vocal act.
#493	Enregistrement vocal dés.
*495	Renvoi temporisé activé
#495	Renvoi temporisé désactivé
*945	Message discret
*494	Data I/O
*996	Autoriser les Smart Services via HTTPS pour l'administration à distance
#996	Désactiver les Smart Services via HTTPS pour l'administration à distance
*997	Arrêt contrôlé

Travailler en équipe (groupes)

Groupe d'interception, appel de groupe et groupe de recherche

14 Travailler en équipe (groupes)

Le système de communication propose de nombreuses fonctionnalités pour le travail en équipe. En dehors des groupes d'interception d'appel, groupes d'appel collectif et groupements, il faut aussi citer les groupes avec fonctions Team et Chef/Secrétaire ainsi que les groupes Boîte vocale et boîte Fax. La fonctionnalité "UCD (UCD Uniform Call Distribution)" assure une répartition équilibrée des appels entrants à l'intérieur d'un groupe de participants (groupe UCD).

Conseil : Lors de la configuration des groupes, il faut tenir compte du fait que les trois premiers groupes sont réservés :

Le premier groupe est utilisé par défaut comme groupe de recherche pour la messagerie vocale externe.

Le deuxième groupe est utilisé par défaut comme groupe de recherche pour OpenScape Business Smart VoiceMail.

Le troisième groupe est utilisé par défaut comme groupe de recherche pour le Company AutoAttendant d'OpenScape Business Smart VoiceMail.

14.1 Groupe d'interception, appel de groupe et groupe de recherche

Le système de communication offre différentes possibilités pour réunir les abonnés en groupes, afin que plusieurs abonnés et téléphones puissent par exemple être joints sous un même numéro ou qu'un appel destiné à un abonné soit aussi signalé chez les autres abonnés.

Dans un groupe d'interception, l'appel pour un membre est toujours signalé également pour tous les autres membres du groupe.

Lors d'un appel de groupe, tous les membres sont joignables à l'aide du même numéro de téléphone (numéros des appels de groupe). Le premier abonné qui décroche est relié à l'appelant.

Dans un groupe de recherche, un appel entrant est signalé à un des membres. Si celui-ci ne prend pas l'appel, la communication est adressée au membre suivant. Tous les membres du groupement peuvent être joints sous un numéro unique.

14.1.1 Groupe d'interception

Un appel destiné à un membre d'un groupe d'interception est signalé également chez tous les autres membres du groupe. L'appel peut être pris par tous les autres membres du groupe grâce à une touche de fonction programmée à cet effet ou par l'entrée de menu correspondante du téléphone ou par la composition d'un indicatif.

Chez l'abonné du groupe d'interception appelé initialement, l'appel est signalé de façon acoustique et optique (écran). Si cela est programmé, l'appel est signalé également par la LED de la touche de fonction.

Les autres membres du groupe reçoivent d'abord uniquement une signalisation optique de l'appel. L'écran affiche le numéro ou le nom de l'abonné appelé initialement et le numéro ou le nom de l'appelant. L'affichage du numéro ou du nom de l'appelant peut être désactivé par un administrateur avec le profil **Expert** via le **Mode Expert**. Si cela est programmé, l'appel est signalé également par la LED de la touche de fonction.

Si l'appel n'est pas pris durant quatre sonneries (4 x 5 secondes), les autres membres du groupe sont avertis par une tonalité d'avertissement (signalisation acoustique). L'intervalle de temps entre la signalisation de l'appel et la tonalité d'avertissement n'est pas variable. La tonalité d'avertissement peut être désactivée par un administrateur avec le profil **Expert** via le **Mode Expert** pour tous les membres du groupe.

S'il y a plusieurs appels pour le groupe d'interception, la signalisation se fait dans l'ordre d'arrivée des appels.

Si les retours d'appel pour les membres d'un groupe AUN (groupe d'interception) doivent pouvoir être interceptés par les autres membres, cette fonction doit être activée par un administrateur avec le profil **Expert** via le **Mode Expert**.

Un abonné peut être uniquement membre dans un groupe d'interception.

Les taxes incombant éventuellement pour un appel intercepté sont affectées à l'abonné qui a intercepté l'appel.

Remarque : Les guillemets doubles (") ne sont pas supportés pour nommer un groupe d'interception.

Téléphones SIP

Il est possible d'intégrer des téléphones SIP dans un groupe d'interception.

Conseil : De plus, il est possible de programmer pour les téléphones SIP une touche de fonction pour le groupe d'interception d'appel ; les messages spécifiques d'un groupe d'interception peuvent être affichés sur l'écran des téléphones SIP. Pour cela, la fonctionnalité "Groupe d'interception" du téléphone SIP doit être activée (voir Mode d'emploi du téléphone SIP).

Interception d'appel à l'extérieur d'un groupe d'interception

Une variante de la fonctionnalité est "l'interception d'appel à l'extérieur d'un groupe d'interception". Cela permet l'interception d'appels pour les abonnés internes qui ne font pas partie du même groupe d'interception. L'interception de l'appel est possible par une touche de fonction programmée à cette effet ou par l'entrée de menu correspondante ou par sélection de l'indicatif d'interception ciblée, suivi de l'entrée du numéro de l'abonné appelé.

Correspondances

Rubrique	Correspondance
Rappel	Les retours d'appel et rappels ne sont signalés chez les autres membres du groupe que si le drapeau système Interception après retour d'appel .
Ne pas déranger	Les abonnés qui ont activé la fonctionnalité Ne pas déranger ne reçoivent pas de signalisation d'interception.
Téléphones RNIS	L'intégration de téléphones RNIS dans les groupes d'interception est impossible.
MULAP	L'intégration de numéros MULAP aux groupes d'interception est impossible.

Tâches associées

[Configurer les groupes d'interception](#)

[Comment ajouter ou supprimer des membres dans un groupe d'interception](#)

[Comment activer ou désactiver l'affichage du numéro et du nom de l'appelant](#)

[Comment activer ou désactiver la tonalité d'avertissement](#)

[Comment activer ou désactiver l'interception de retour d'appel](#)

14.1.2 Appel de groupe

S'il faut que plusieurs abonnés puissent être joints sous un même numéro (numéro d'appel collectif), il est possible de définir un groupe d'appel collectif. Les appels externes et internes entrants sont signalés simultanément chez tous les membres du groupe. Le premier abonné qui décroche est relié à l'appelant.

Chaque membre d'un groupe d'appel collectif peut aussi être joint sous son propre numéro d'abonné.

Une des propriétés suivantes doit être affectée au groupe :

- Groupe

Les appels entrants sont signalés simultanément chez tous les membres du groupe disponibles. Les membres du groupe disponibles sont les abonnés qui ne sont pas occupés. Chez les membres du groupe occupés, un appel en attente est signalé immédiatement par un bip d'avertissement. Si un abonné raccroche, l'appel continue à être signalé chez tous les membres du groupe (bip d'avertissement chez les abonnés occupés).

Si tous les membres du groupe sont occupés et si tous ont activé la fonctionnalité Ne pas Déranger, l'appelant entend la tonalité d'occupation. Si un renvoi temporisé est défini pour ce groupe, l'appelant ne reçoit pas de tonalité d'occupation, mais est directement acheminé vers la destination de renvoi temporisé suivante.

- Renvoi tempo.

Les appels entrants sont signalés simultanément chez tous les membres du groupe. Si un membre du groupe est occupé, l'ensemble du groupe d'appel

collectif est identifié comme occupé. Les autres appelants entendent la tonalité d'occupation.

Remarque : L'état de présence d'une destination externe appartenant au groupe ne peut pas être détecté.

- Activer/Désactiver la réponse sur appel interphone

Les appels entrants sont signalés simultanément chez tous les membres du groupe disponibles. Les membres du groupe disponibles sont les abonnés qui ne sont pas occupés. Chez les membres du groupe occupés, un appel en attente est signalé immédiatement par un bip d'avertissement.

La fonction Ne pas déranger doit être désactivée chez tous les membres du groupe.

Les appels de groupe sont traités par le renvoi temporisé comme des abonnés. En d'autres termes, si un appel ne peut être pris par aucun membre d'un groupe d'appel collectif, il est renvoyé à une destination de renvoi temporisé conformément à la table d'acheminement. Il est possible de distinguer si un renvoi temporisé doit avoir lieu sur non-réponse ou sur occupation.

Si un appel n'a été accepté par aucun membre d'un appel collectif, il est affiché comme appel manqué dans le journal des clients UC de tous les membres. Un appel accepté est affiché uniquement dans le journal du membre qui a accepté l'appel.

Un abonné peut faire partie de plusieurs groupes. Pour les groupes de type Appel de groupe, Groupement, Configuration Team/Groupe Team et Chef/Secrétaire/Groupe Top, la règle suivante s'applique : le total des participants à ces groupes des abonnés ne doit pas dépasser 32 abonnés.

L'écran de l'abonné interne appelant affiche le nom affecté au groupe. Après la réception d'un appel, le nom de l'abonné qui a pris l'appel s'affiche.

Si un membre a défini des règles à l'aide du standard automatique, par exemple pour le renvoi des appels, celles-ci ne concernent que les appels en direction de son propre numéro. Dans le cas d'un appel collectif, ces règles sont ignorées.

Il est possible de configurer jusqu'à 20 abonnés par appel collectif.

Il est possible d'affecter à chaque groupe d'appel collectif un nom de 16 caractères maximum.

Boîte vocale pour un appel de groupe

Lors de la configuration d'un appel de groupe, une messagerie vocale est automatiquement créée. Le numéro de cette boîte vocale du groupe d'appel correspond toujours au numéro du groupe d'appel. Si aucun membre n'accepte un appel de groupe, le renvoi est effectué en direction de la boîte vocale du groupe d'appel. La boîte vocale du groupe d'appel collectif doit être définie comme destination de renvoi d'appel temporisé en absence de réponse de ce groupe d'appel.

Si un membre ne prend pas l'appel entrant de son propre numéro d'abonné, cet appel est renvoyé vers une destination de renvoi conformément à la table d'acheminement de cet abonné.

Travailler en équipe (groupes)

Exemple pour un appel collectif de type Non réponse avec numéro d'appel collectif 404 et membres A (numéro d'abonné 200), B (201) et C (202). Pour l'appel de groupe, un renvoi temporisé en direction de la boîte vocale du groupe d'appel collectif a été configuré. Chaque membre a défini un renvoi temporisé vers sa propre boîte vocale.		
Appel entrant pour le membre A (200)	Tous les membres sont libres.	Le membre A ne prend pas l'appel. Un renvoi temporisé vers la boîte vocale du membre A est effectué.
	Le membre A a activé un renvoi temporisé immédiat en direction de sa propre boîte vocale. Les membres B et C sont libres.	Un renvoi immédiat est effectué en direction de la boîte vocale du membre A.
Appel entrant pour l'appel de groupe (404)	Tous les membres sont libres.	L'appel est signalé à tous les membres du groupe. Aucun membre ne prend l'appel. Un renvoi temporisé vers la boîte vocale du groupe d'appel collectif est effectué.
	Le membre A a activé un renvoi temporisé immédiat en direction de sa propre boîte vocale. Les membres B et C sont libres.	L'appel est signalé aux membres B et C. Aucun membre ne prend l'appel. Un renvoi temporisé vers la boîte vocale du groupe d'appel collectif est effectué.
	Le membre A a défini un renvoi immédiat en direction d'une destination externe. Les membres B et C sont libres.	L'appel est signalé aux membres B et C ainsi qu'à la destination externe. Aucun membre ne prend l'appel. Un renvoi temporisé vers la boîte vocale du groupe d'appel collectif est effectué.
	Le membre A a défini des règles de renvoi temporisé à l'aide du standard automatique. Les membres B et C sont libres.	L'appel est signalé à tous les membres du groupe. Aucun membre ne prend l'appel. Un renvoi temporisé vers la boîte vocale du groupe d'appel collectif est effectué.

Activation et désactivation du groupe d'appel collectif

Si un abonné est membre d'un groupe d'appel collectif, il peut se retirer de ce groupe et y retourner grâce à des indicatifs.

Si un abonné est membre aussi bien de plusieurs groupements que de plusieurs groupes d'appel collectif, il peut se retirer de tous les groupements et groupes d'appel collectif et y retourner grâce à des indicatifs. Le retrait et le retour dans un groupement ou groupe d'appel collectif précis est possible par

l'entrée des indicatifs suivie de la sélection des groupements et groupes d'appel collectif affichés sur l'écran.

Il est aussi possible de programmer des touches de fonction avec fonction de commutation pour l'intégration et le retrait. Dans ce cas, une touche de fonction peut être programmée pour s'appliquer à un groupement ou groupe d'appel collectif précis ou à tous les groupements et groupes d'appel collectif. Une programmation variable est également possible. Lorsque l'utilisateur appuie sur une touche de fonction de ce type, il doit ensuite définir en le sélectionnant dans les groupes d'appel collectif et groupements affichés à l'écran, pour quel groupement ou groupe d'appel collectif le retrait/retour doit s'appliquer.

Type son

Pour chaque groupe d'appel collectif, un administrateur avec le profil **Expert** peut définir la signalisation acoustique des appels entrants externes à l'aide de la configuration du type de sonnerie. Vous disposez des possibilités suivantes :

- Sonnerie à deux tons (paramètre par défaut)
- Sonnerie à trois tons
- Sonnerie courte/longue/courte

Sur les téléphones analogiques, seul le paramètre par défaut est possible. Les modifications n'ont pas d'influence.

Téléphones SIP

L'intégration de téléphones SIP dans un groupe d'appel collectif est possible.

Conseil : Sur les téléphones SIP, il n'est pas possible de programmer des touches de fonction. De plus, aucune fonctionnalité ne peut être activée ou désactivée à l'aide d'indicatifs. Les messages d'affichage spécifiques d'un groupe d'appel collectif ne sont pas pris en charge.

Correspondances

Rubrique	Correspondance
Renvoi d'appel	Si un membre du groupe active un renvoi d'appel pour tous les appels, tous les appels sont signalés sur le téléphone de destination.
Ne pas déranger	Si un membre du groupe active la fonction Ne pas déranger, les appels entrants adressés à son téléphone ne sont pas remis. Cela concerne les appels qui passent par le numéro de groupe et le numéro de l'abonné.
Entrée en tiers	Si tous les membres d'un groupe d'appel collectif sont occupés, aucune entrée en tiers n'est possible.
Téléphones RNIS	L'intégration de téléphones RNIS au groupe d'appel collectif est impossible.

Concepts associés

[Répertoire interne](#) à la page 236

Tâches associées

- Comment ajouter un groupe d'appel collectif
- Comment modifier un groupe d'appel collectif (groupe)
- Comment effacer un groupe d'appel collectif
- Comment ajouter ou effacer un membre dans un groupe d'appel collectif
- Comment ajouter un groupe d'appel collectif (non-réponse ou avertissement)
- Comment afficher ou modifier l'appel collectif (non-réponse ou avertissement)
- Comment effacer l'appel collectif (non-réponse ou avertissement)
- Comment ajouter ou effacer un membre du groupe d'appel collectif (non-réponse ou avertissement)
- Comment activer ou désactiver le rejet des appels en instance pour les membres d'un groupe

14.1.3 Groupe de recherche

Les groupes de recherche (groupements) permettent une distribution des appels entrants entre les abonnés (membres) correspondants. Si un abonné est occupé ou ne prend pas un appel entrant, l'appel est automatiquement transféré au prochain membre libre du groupe de recherche. Tous les membres du groupement peuvent être joints sous un numéro unique.

Chaque membre d'un groupement peut aussi être joint sous son numéro d'abonné propre.

Une des propriétés suivantes doit être affectée au groupement.

- Linéaire

Un appel entrant est toujours signalé en premier chez le premier membre du groupe de recherche. La suite de la signalisation est effectuée conformément à l'ordre des membres figurant dans le tableau du groupe.

- Cyclique

Un appel entrant est d'abord signalé chez le membre qui suit l'abonné qui a pris le dernier appel. La suite de la signalisation est effectuée conformément à l'ordre des membres figurant dans le tableau du groupe.

Le transfert au prochain membre libre du groupe de recherche se fait automatiquement après écoulement du délai de renvoi temporisé paramétré, dans la mesure où l'appel ne reçoit pas de réponse ou un membre est occupé ou a activé la protection contre les intrusions.

Au cas où un appel ne peut être pris par aucun membre du groupe de recherche, il est possible de définir une destination de renvoi temporisé (table d'acheminement).

Un seul abonné peut faire partie de plusieurs groupes. Pour les groupes de type Appel de groupe, Groupe de recherche, Configuration Team/Groupe Team et Chef/Secrétaire/Groupe Top, la règle suivante s'applique : le total des participation à ces groupes des abonnés ne doit pas dépasser 32.

L'écran de l'abonné interne appelant affiche le nom affecté au groupe de recherche. Après la réception d'un appel, le nom de l'abonné qui a pris l'appel s'affiche.

Si un membre a défini des règles à l'aide du standard automatique, par exemple pour le renvoi des appels, celles-ci ne concernent que les appels en direction

de son propre numéro. Lors des appels pour le groupe d'appel collectif, ces règles sont ignorées.

Il est possible de configurer jusqu'à 20 abonnés par groupe de recherche.

Il est possible d'affecter à chaque groupe de recherche un nom de 16 caractères maximum.

Boîte vocale pour groupe d'appel collectif

Lors de la configuration d'un groupe d'appel collectif, il est toujours configuré automatiquement une messagerie vocale. Le numéro de cette boîte vocale Groupe d'appel collectif correspond toujours au numéro du groupe d'appel collectif. Si un appel en direction d'un groupe d'appel collectif n'est pris par aucun des membres, il est effectué un renvoi en direction de la boîte vocale du groupe d'appel collectif. Condition : la boîte vocale du groupe d'appel collectif a été définie comme destination de renvoi de ce groupe d'appel collectif.

Si un membre ne prend pas l'appel entrant de son propre numéro d'abonné, cet appel est renvoyé vers une destination de renvoi conformément à la table d'acheminement de cet abonné.

Exemple de groupe de recherche linéaire avec numéro d'appel 404 et les membres A (numéro 200) et les membres de l'équipe A (numéro d'abonné A), B (201 et C (202). Pour le groupe de recherche, une renvoi temporisé a été paramétré en direction de la boîte vocale Groupe d'appel collectif. Chaque membre a défini un renvoi temporisé vers sa propre boîte vocale.		
Appel entrant pour membre A (200)	Tous les membres sont libres.	Le membre A ne prend pas l'appel. Il est effectué un renvoi temporisé vers la boîte vocale du membre A.
	Le membre A a activé un renvoi temporisé immédiat en direction de sa propre boîte vocale. Les membres B et C sont libres.	Un renvoi immédiat est effectué en direction de la boîte vocale du membre A.
Appel entrant pour le groupe de recherche (404)	Tous les membres sont libres.	L'appel est tout d'abord signalé au membre A, puis au membre B et ensuite au membre C. Aucun membre ne prend l'appel. Il est effectué un renvoi temporisé en direction de la boîte vocale du groupe d'appel collectif.
	Le membre A a activé un renvoi temporisé immédiat en direction de sa propre boîte vocale. Les membres B et C sont libres.	L'appel est tout d'abord signalé au membre B puis au membre C. Aucun membre ne prend l'appel. Il est effectué un renvoi temporisé en direction de la boîte vocale du groupe d'appel collectif.

Travailler en équipe (groupes)

	Le membre A a défini un renvoi immédiat en direction d'une destination externe. Les membres B et C sont libres.	L'appel est tout d'abord signalé au membre B puis au membre C. Aucun membre ne prend l'appel. Il est effectué un renvoi temporisé en direction de la boîte vocale du groupe d'appel collectif.
	Le membre A a défini des règles de renvoi temporisé à l'aide du standard automatique. Les membres B et C sont libres.	L'appel est tout d'abord signalé au membre A, puis au membre B et ensuite au membre C. Aucun membre ne prend l'appel. Il est effectué un renvoi temporisé en direction de la boîte vocale du groupe d'appel collectif.

Activer/Désactiver le groupe de recherche

Si un abonné est membre d'un groupe de recherche, il peut se retirer de ce groupe de recherche et y retourner grâce à des indicatifs.

Si un abonné est membre aussi bien de plusieurs groupes de recherche que de plusieurs groupes d'appel collectif, il peut se retirer de tous les groupes de recherche et groupes d'appel collectif et y retourner grâce à des indicatifs. Le retrait/retour dans un groupe de recherche ou groupe d'appel collectif précis est possible par l'entrée des indicatifs suivie de la sélection des groupes de recherche et groupes d'appel collectif affichés à l'écran.

Il est aussi possible de programmer des touches de fonction avec fonction de commutation pour l'intégration et le retrait. Dans ce cas, une touche de fonction peut être programmée pour s'appliquer à un groupe de recherche ou groupe d'appel collectif précis ou à tous les groupes de recherche et groupes d'appel collectif. Une programmation variable est également possible. Lorsque l'utilisateur appuie sur une touche de fonction de ce type, il doit ensuite définir en le sélectionnant dans les groupes d'appel collectif et groupes de recherche affichés à l'écran, pour quel groupe de recherche ou groupe d'appel collectif le retrait/retour doit s'appliquer.

Type son.

Pour chaque groupe d'appel collectif, un administrateur avec le profil **Expert** peut définir la signalisation acoustique des appels entrants externes à l'aide de la configuration du type de sonnerie. Vous disposez des possibilités suivantes :

- Sonnerie à deux tons (paramètre par défaut)
- Sonnerie à trois tons
- Sonnerie courte/longue/courte

Sur les téléphones analogiques, seul le paramètre par défaut est possible. Les modifications n'ont pas d'influence.

Téléphones SIP

L'intégration de téléphones SIP dans un Groupe de recherche est possible.

Conseil : Sur les téléphones SIP, il n'est pas possible de programmer des touches de fonction. De plus, aucune fonctionnalité ne peut être activée ou désactivée à l'aide

d'indicatifs. Les messages d'affichage spécifiques d'un groupe d'appel collectif ne sont pas supportés.

Correspondances

Sujet	Correspondance
Renvoi d'appel	Si un membre du groupe de recherche active un renvoi d'appel pour tous les appels, tous les appels sont signalés sur le téléphone de destination.
Ne pas déranger	Si un membre du groupe de recherche active la fonction Ne pas déranger, les appels entrants adressés à son téléphone ne sont pas remis. Cela concerne les appels destinés au groupe de recherche et le numéro d'abonné propre.
File d'attente	Les groupes de recherche cycliques et linéaires n'autorisent pas la configuration de files d'attente.
Téléphones RNIS	L'intégration de téléphones RNIS dans les groupes d'appel collectifs est impossible.

Tâches associées

[Comment ajouter un groupe de recherche](#)

[Comment modifier un groupe de recherche](#)

[Comment effacer un groupe de recherche](#)

[Comment ajouter ou effacer un membre dans un groupe de recherche](#)

14.1.4 Configuration des groupes d'interception d'appel, des groupes d'appel collectif et des groupements à l'aide des assistants

Différents assistants permettent la configuration aisée des groupes d'interception d'appel, des groupes d'appel collectif et des groupements.

A l'aide de l'assistant **Interception d'appel** vous pouvez regrouper des abonnés afin de permettre la réception mutuelle des appels reçus. Sont décrites les procédures correspondant aux applications suivantes, paramétrées à l'aide de l'Assistant :

- [Configurer les groupes d'interception](#)
- [Comment ajouter ou supprimer des membres dans un groupe d'interception](#)

L'Assistant **Appel de groupe/Groupe d'appel collectif** permet de configurer des appels collectifs de type Groupe et Groupe de recherche. Sont décrites les procédures correspondant aux applications suivantes, paramétrées à l'aide de l'Assistant :

- [Comment ajouter un groupe d'appel collectif](#)
- [Comment modifier un groupe d'appel collectif \(groupe\)](#)
- [Comment effacer un groupe d'appel collectif](#)
- [Comment ajouter ou effacer un membre dans un groupe d'appel collectif](#)
- [Comment ajouter un groupe de recherche](#)
- [Comment modifier un groupe de recherche](#)
- [Comment effacer un groupe de recherche](#)

Travailler en équipe (groupes)

Configuration Team / groupe Team et Groupe chef/secrétaire / groupe Top

- [Comment ajouter ou effacer un membre dans un groupe de recherche](#)

14.1.5 Configuration des groupes d'interception d'appel, des groupes d'appel collectif et des groupements à l'aide du mode Expert

En dehors des possibilités de configuration offertes par les assistants, l'administrateur de profil **Expert** dispose de possibilités supplémentaires de configuration en **Mode Expert**.

Sont décrites les procédures correspondant aux applications suivantes, paramétrées à l'aide du **Mode Expert** :

- [Comment activer ou désactiver l'affichage du numéro et du nom de l'appelant](#)
- [Comment activer ou désactiver la tonalité d'avertissement](#)
- [Comment activer ou désactiver l'interception de retour d'appel](#)
- [Comment ajouter un groupe d'appel collectif \(non-réponse ou avertissement\)](#)
- [Comment afficher ou modifier l'appel collectif \(non-réponse ou avertissement\)](#)
- [Comment effacer l'appel collectif \(non-réponse ou avertissement\)](#)
- [Comment ajouter ou effacer un membre du groupe d'appel collectif \(non-réponse ou avertissement\)](#)
- [Comment activer ou désactiver le rejet des appels en instance pour les membres d'un groupe](#)

14.2 Configuration Team / groupe Team et Groupe chef/secrétaire / groupe Top

Une configuration Team / un groupe Team offre des fonctions d'équipe conviviales. Les numéros de téléphone de tous les membres d'une équipe (Team) ont été programmés sur les touches MULAP (touches de ligne). Ainsi, chaque membre d'une équipe (Team) a accès à toutes les lignes (par ex. pour interception d'appel) et il peut téléphoner simultanément sur plusieurs lignes. Un groupe Chef/Secrétaire / Top offre des fonctions Chef/Secrétaire conviviales (fonction Top) pour jusqu'à trois chefs et jusqu'à trois secrétaires.

Remarque : Lors de la création d'un MULAP à partir des options Team / Top dans WBM / Manager E, il n'est pas permis d'entrer un nombre commençant par ** ou ***.

14.2.1 la configuration Team / le groupe Team

Sur un téléphone avec fonctions Team, le numéro propre et les numéros des autres membres de l'équipe sont programmés sur des touches MULAP (Multiple Line Appearance) (touches de ligne). Chaque membre de l'équipe a accès à toutes les lignes (par ex. pour l'interception d'appel) et peut aussi simultanément téléphoner par plusieurs lignes. De plus sont automatiquement programmées des touches d'appel direct par lesquelles les membres Team peuvent s'appeler directement.

Grâce aux touches MULAP, les membres Team ont accès aux numéros de tous les membres. Un appel destiné à un membre de l'équipe peut par conséquent également être pris par tous les autres membres par pression sur la touche MULAP qui clignote. Le va-et-vient entre plusieurs lignes est également possible. Il suffit à un membre de l'équipe d'appuyer sur une touche MULAP pour émettre un appel sortant par la ligne correspondante. Le numéro correspondant à cette ligne apparaît sur l'écran pour l'appelé.

Les appels entrants sont signalés simultanément chez tous les membres Team de façon optique, par le voyant de la touche MULAP. Pour chaque membre Team, il est possible d'indiquer également si les appels entrants doivent être également signalés de façon acoustique.

Une touche d'appel collectif permet à chaque membre Team d'activer ou désactiver la signalisation des appels entrants pour chacune des lignes.

Un administrateur avec le profil **Advanced** peut configurer jusqu'à trois abonnés par configuration Team/groupe Team via l'assistant **Configuration Team**. Un administrateur avec le profil **Expert** peut configurer jusqu'à dix abonnés par configuration Team/groupe Team par le biais du **mode Expert**.

Un seul abonné peut faire partie de plusieurs groupes. Pour les groupes de type Appel de groupe, Groupe de recherche, Configuration Team / Groupe Team et Groupe Chef/Secrétaire / Groupe Top : La somme de tous les membres de ces groupes ne doit pas dépasser 32.

Il est possible d'affecter à chaque configuration/groupe Team un nom de 16 caractères maximum.

Lors de la définition d'une configuration Team ou d'un groupe Team, les caractéristiques suivantes sont affectées aux membres (ces paramètres peuvent être modifiés par un administrateur avec le profil **Expert** via le **mode Expert**) :

- **Maître**

Ce paramètre transforme un membre en maître de la configuration Team / du groupe Team. Si un maître active un renvoi d'appel, celui-ci s'applique à tous les membres (téléphones) de la configuration Team / du groupe Team.

Paramètre par défaut : le maître est le premier membre de la configuration Team / du groupe Team.

- **Sonnerie acoustique**

Si ce paramètre est activé, les appels entrants sont signalés de manière acoustique.

Paramètre par défaut : le paramètre est activé.

- **Prise automatique sortante**

Si ce paramètre est activé, lorsque le combiné est décroché, l'appel a lieu automatiquement par la ligne MULAP de ce membre. Si le paramètre n'est pas activé, l'abonné doit appuyer sur la touche MULAP avant de pouvoir numéroté.

Paramètre par défaut : le paramètre est activé.

- **Pas de prise d'appel automatique entrante**

Si ce paramètre est activé, il n'est pas possible de prendre l'appel entrant en décrochant le combiné. Pour accepter l'appel entrant, il faut appuyer sur la touche MULAP.

Paramètre par défaut : le paramètre n'est pas activé.

- **Autorisation conférence automatique**

Lorsque ce paramètre est activé, une pression sur la touche MULAP valide la ligne MULAP pour la conférence. Chez tous les autres participants, la validation est signalée par le clignotement de la touche MULAP. Pour rejoindre la conférence, les participants appuient sur la touche MULAP.

Paramètre par défaut : le paramètre n'est pas activé.

- **Touche MULAP configurée**

Lorsque ce paramètre est activé, une touche MULAP est configurée sur le téléphone correspondant. Appuyez sur la touche pour configurer un appel sortant via la ligne MULAP du maître. Le numéro du poste MULAP du maître s'affiche sur l'écran de la personne appelée.

Paramètre par défaut : le paramètre n'est pas activé.

Utiliser les touches MULAP

Une ligne propre (ligne MULAP) est affectée à chaque membre Team. La ligne propre et les lignes de tous les autres membres sont configurées chez chaque membre Team comme touches MULAP (touches de ligne). Ainsi, chaque membre Team peut utiliser toutes les lignes MULAP existantes.

La LED d'une touche MULAP (touche de ligne) a la signification suivante :

- Désactivée : la ligne correspondante est libre et peut être utilisée.
- Allumée : la ligne correspondante est occupée.
- Clignote rapidement : appel sur la ligne correspondante.
- Clignote lentement : une communication mise en garde attend sur la ligne correspondante.

Utiliser les touches d'appel direct

Chaque membre Team a une touche d'appel direct pour chaque autre membre Team. Ainsi, les membres Team peuvent se joindre l'un l'autre directement par pression sur une touche.

La touche d'appel direct peut aussi être utilisée pour transférer rapidement une communication en cours au membre Top programmé sur la touche.

La LED d'une touche d'appel direct a la signification suivante :

- Désactivée : le membre d'équipe correspondant ne téléphone pas.
- Allumée : le membre d'équipe correspondant téléphone ou a activé Ne pas déranger.
- Clignote rapidement : le membre d'équipe correspondant appelle. Pour prendre l'appel, il suffit alors d'appuyer sur la touche d'appel direct.
- Clignote lentement : le membre Team correspondant est appelé et n'a pas encore pris l'appel. Pour prendre l'appel, il suffit alors d'appuyer sur la touche d'appel direct.

Type de sonnerie

Pour chaque configuration Team ou groupe Team, un administrateur avec le profil **Expert** peut définir la signalisation acoustique des appels entrants externes en réglant le type de sonnerie. Vous disposez des possibilités suivantes :

- Sonnerie à deux tons (paramètre par défaut)
- Sonnerie à trois tons

- Sonnerie courte/longue/courte

Sur les téléphones analogiques, seul le paramètre par défaut est possible. Les modifications n'ont pas d'influence.

Boîte Fax pour configuration Team / groupe Team

Pour chaque configuration Team / groupe Team il est possible de définir une boîte Fax permettant à chaque membre de recevoir des messages Fax directement via myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook.

Si une boîte fax a déjà été configurée pour le maître (le premier membre) de la configuration Team / du groupe Team, cette boîte fax est reprise lors du paramétrage de la configuration Team / du groupe Team. Les boîtes Fax déjà configurées des autres membres sont effacées.

Après résolution de la configuration Team / du groupe Team, seul l'ancien maître (le premier membre) peut utiliser la boîte fax.

Téléphones SIP

Il est possible d'intégrer des téléphones SIP dans une configuration Team / un groupe Team. Au préalable, un téléphone système (HFA ou UP0 par exemple) doit avoir été défini comme premier membre de la configuration de l'équipe / du groupe d'équipes.

Il est possible d'intégrer par exemple des téléphones mobiles dual mode, configurés comme abonnés Mobility Entry. Les téléphones mobiles dual mode supportent les réseaux GSM/UMTS et les réseaux WLAN. Via WLAN, il est possible d'enregistrer un téléphone mobile dual mode comme abonné IP (client SIP) sur le système de communication.

Conseil : Sur les téléphones SIP, il est impossible de programmer des touches MULAP et des touches d'appel direct. De plus, aucune fonctionnalité ne peut être activée ou désactivée à l'aide d'indicatifs. Les messages d'affichage spécifiques de la configuration Team / du groupe Team ne sont pas supportés.

Remarque : Les téléphones haut de gamme, tels que les CP 400/600/600E/700/700X/710, conservent leurs propres entrées de journal et peuvent présenter davantage d'informations. Mais pour les configurations de groupe, ils utilisent les données du système car les groupes sont configurés au niveau du système et non des téléphones. Il est donc possible que les informations sur les groupes ne s'affichent pas dans les entrées de journal car elles doivent se conformer aux limitations et à la configuration du système.

Correspondances

Rubrique	Correspondance
Renvoi d'appel	Un membre Team a activé un renvoi pour tous les appels. Dans ce cas, tous les appels sont renvoyés pour son propre numéro d'abonné.

Rubrique	Correspondance
Ne pas déranger	Si un membre Team active la fonction Ne pas déranger, les appels entrants ne sont pas remis. <hr/> Remarque : Une équipe entière n'est occupée que si tous les membres de l'équipe ont activé la fonction Ne pas déranger. <hr/>
Téléphones RNIS	L'intégration de téléphones RNIS dans les configurations/groupes Team est impossible.
Groupements	Il est impossible d'ajouter un maître MULAP de base/chef dans les configurations ou groupes Team.

Concepts associés

[Appel direct](#) à la page 313

Tâches associées

[Comment ajouter une configuration Team / un groupe Team](#)

[Comment modifier la configuration Team / le groupe Team](#)

[Comment effacer la configuration Team / le groupe Team](#)

[Comment ajouter ou effacer un membre à la configuration Team / au groupe Team](#)

[Comment modifier un membre d'une configuration Team / d'un groupe Team](#)

[Comment modifier les propriétés des membres d'une configuration Team / d'un groupe Team](#)

[Comment modifier la programmation des touches du téléphone pour la configuration Team/le groupe Team](#)

[Comment ajouter une boîte Fax à une configuration Team / un groupe Team](#)

14.2.2 Groupe chef/secrétaire / groupe Top

Les groupes Top peuvent être configurés si des fonctions chef et secrétaire (fonction Top) conviviales sont nécessaires.

Des fonctions chef-secrétaire peuvent être configurées pour groupes de jusqu'à trois chefs et jusqu'à trois secrétaires.

Conseil : Les formulations "le chef" et "la secrétaire" s'appliquent aussi aux groupes de plus d'un chef et plus d'un secrétaire. Dans ce texte, "le chef" correspond à un chef homme ou femme et "la secrétaire" correspond à un secrétaire, homme ou femme.

Il est affecté à membre Top (chaque chef et chaque secrétaire) une ligne propre, la ligne MULAP (Multiple Line Appearance). La ligne propre et les lignes MULAP de tous les autres membres sont configurées chez chaque membre Top comme touches MULAP (touches de ligne). Pour les appels entrants par la ligne MULAP, le numéro MULAP apparaît sur l'écran des appelés. La secrétaire

peut passer les appels sortants par sa propre ligne ou par la ligne MULAP de tous les chefs et autres secrétaires. Si, par exemple, une communication doit être établie pour un chef, il est possible d'utiliser pour cela la ligne MULAP de ce chef.

De plus, des touches d'appels direct sont programmées par lesquelles le chef peut appeler directement le secrétaire et inversement.

Les appels entrants sont signalés simultanément chez tous les membres Top de façon optique, par le voyant de la touche de ligne. Pour chaque membre Top, il est possible d'indiquer également si les appels entrants doivent être également signalés de façon acoustique. Dans ce cas, la signalisation acoustique se fait en fonction de la touche de déviation d'appel.

Grâce à la touche de déviation d'appel, la signalisation des appels entrants peut être commutée. Les appels entrants sont signalés soit chez le chef, soit au secrétaire. Si le chef appuie sur la touche de déviation d'appel, les appels qui arrivent continuent à lui être affichés par des fenêtres surgissantes. La prise d'un appel ne peut se faire que par une touche correspondante sur le téléphone et pas par la fenêtre surgissante.

Les téléphones secrétaire peuvent quitter et rejoindre le groupe Chef/Secrétaire à l'aide d'une touche d'appel collectif. Dans ce cas, la déviation d'appel est prioritaire.

Conseil : Si la secrétaire se retire de la configuration Chef/Secrétaire / du groupe Top avec la touche Appel collectif, sans activer le renvoi d'appel pour le chef, les appels entrants ne sont signalés ni au chef, ni à la secrétaire.

Un administrateur avec le profil **Advanced** peut définir jusqu'à deux chefs et jusqu'à deux secrétaires par configuration Chef/Secrétaire / groupe Top via l'assistant via l'assistant **Chef / Secrétaire**. Un administrateur avec le profil **Expert** peut définir jusqu'à trois chefs et jusqu'à trois secrétaires par configuration Chef/Secrétaire / groupe Top via le **mode Expert**.

Pour chaque chef, il est possible de configurer au maximum trois téléphones et pour chaque secrétaire, au maximum deux téléphones.

Un seul abonné peut faire partie de plusieurs groupes. Pour les groupes de type Appel de groupe, Groupe de recherche, Configuration Team/Groupe Team et Chef/Secrétaire/Groupe Top, la règle suivante s'applique : le total des participation à ces groupes des abonnés ne doit pas dépasser 32.

Il est possible d'affecter à chaque configuration Chef/Secrétaire / groupe Top un nom de 16 caractères maximum.

Lors de la définition d'une configuration Chef/Secrétaire / d'un groupe Top, les caractéristiques suivantes sont affectées aux membres (les modifications des réglages peuvent être effectuées par un administrateur avec le profil **Expert** via le **mode Expert**.) :

- **Maître**

Ce paramètre sert à donner à un membre des fonctions de chef. Lorsque le combiné est décroché, il y a automatiquement appel par la ligne MULAP de

ce membre. Les appels entrants par le numéro MULAP chef correspondant sont par défaut signalés exclusivement de façon optique.

Paramètre par défaut : les fonctions Chef sont affectées à tous les chefs de la configuration Chef/Secrétaire / du groupe Top.

- **Sonnerie acoustique**

Si ce paramètre est activé, les appels entrants sont signalés de manière acoustique.

Paramètre par défaut : le paramètre est activé pour tous les membres avec fonction secrétaire.

- **Prise automatique sortante**

Si ce paramètre est activé, lorsque le combiné est décroché, l'appel a lieu automatiquement par la ligne MULAP de ce membre. Si le paramètre n'est pas activé, l'abonné doit appuyer sur la touche MULAP avant de pouvoir numéroter.

Paramètre par défaut : le paramètre est activé pour tous les membres.

- **Pas de prise d'appel automatique entrante**

Si ce paramètre est activé, il n'est pas possible de prendre l'appel entrant en décrochant le combiné. Pour accepter l'appel entrant, il faut appuyer sur la touche MULAP.

Paramètre par défaut : le paramètre n'est pas activé.

- **Autorisation conférence automatique**

Lorsque ce paramètre est activé, une pression sur la touche MULAP valide la ligne MULAP pour la conférence. Chez tous les autres participants, la validation est signalée par le clignotement de la touche MULAP. Pour entrer dans la conférence, appuyez sur la touche MULAP.

Paramètre par défaut : le paramètre n'est pas activé.

- **Touche MULAP configurée**

Lorsque ce paramètre est activé, une touche MULAP est configurée sur le téléphone correspondant. L'appui sur la touche provoque une prise sortante par la ligne MULAP chef. Le numéro MULAP chef apparaît sur l'écran de l'appelé.

Paramètre par défaut : le paramètre est activé.

Utiliser les touches MULAP

Une ligne propre (ligne MULAP) est affectée à chaque membre Top. La ligne propre et les lignes de tous les autres membres sont configurées chez chaque membre Top comme touches MULAP (touches de ligne). Ainsi, chaque membre Top peut utiliser toutes les lignes MULAP existantes.

La LED d'une touche MULAP (touche de ligne) a la signification suivante :

- Désactivée : la ligne correspondante est libre et peut être utilisée.
- Allumée : la ligne correspondante est occupée.
- Clignote rapidement : appel sur la ligne correspondante.
- Clignote lentement : une communication en garde attend sur la ligne correspondante ou la ligne correspondante a été validée pour une conférence.

Utiliser les touches d'appel direct

Chaque membre Top a une touche d'appel direct pour chaque autre membre Top. Ainsi, les membres Top peuvent se joindre l'un l'autre directement par pression sur une touche.

La touche d'appel direct peut aussi être utilisée pour transférer rapidement une communication en cours au membre Top programmé sur la touche.

La LED d'une touche d'appel direct a la signification suivante :

- Désactivée : le membre Top correspondant ne téléphone pas.
- Allumée : le membre Top correspondant téléphone ou a activé Ne pas déranger.
- Clignote rapidement : le membre Top correspondant appelle. Pour prendre l'appel, il suffit alors d'appuyer sur la touche d'appel direct.
- Clignote lentement : le membre Top correspondant est appelé et n'a pas encore pris l'appel. Pour prendre l'appel, il suffit alors d'appuyer sur la touche d'appel direct.

Type son.

Pour chaque configuration Chef/Secrétaire / chaque groupe Top, un administrateur avec le profil **Expert** peut définir la signalisation acoustique des appels externes entrants via le réglage du type de sonnerie. Vous disposez des possibilités suivantes :

- Sonnerie à deux tons (paramètre par défaut)
- Sonnerie à trois tons
- Sonnerie courte/longue/courte

Sur les téléphones analogiques, seul le paramètre par défaut est possible. Les modifications n'ont pas d'influence.

Boîtes Fax pour configuration Chef/Secrétaire / groupe Top

Pour chaque membre d'une configuration Chef/Secrétaire / d'un groupe Top, il est possible de configurer une boîte Fax permettant au membre de recevoir les messages Fax directement via myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook.

Si pour le premier chef de la configuration Chef/Secrétaire / du groupe Top une boîte Fax a déjà été configurée, cette boîte Fax est reprise lors du paramétrage de la configuration Chef/Secrétaire / du groupe Top. Les boîtes Fax déjà configurées des autres membres sont effacées.

Après résolution d'une configuration Chef/Secrétaire / d'un groupe Top, seule l'ancien premier chef peut utiliser sa boîte Fax.

Téléphones SIP

Il est possible d'intégrer des téléphones SIP dans une configuration Chef/Secrétaire / groupe Top. Condition : le premier membre (chef 1) de la configuration Chef/Secrétaire / du groupe Top doit avoir été défini comme téléphone système (par exemple téléphone IP, HFA ou SIP).

Il est possible d'intégrer par exemple des téléphones mobiles dual mode, configurés comme abonnés Mobility Entry. Les téléphones mobiles dual mode supporte les réseaux GSM/UMTS et les réseaux WLAN. Via WLAN, il est possible d'enregistrer un téléphone mobile dual mode comme abonné IP (client SIP) sur le système de communication.

Conseil : Sur les téléphones SIP, il est impossible de programmer des touches MULAP et des touches d'appel direct. De plus, aucune fonctionnalité ne peut être activée ou désactivée à l'aide d'indicatifs. Les messages d'affichage spécifiques de la configuration Chef/Secrétaire/du groupe Top ne sont pas supportés.

Correspondances

Sujet	Correspondance
Renvoi d'appel	Un membre Top a activé un renvoi pour tous les appels. Dans ce cas, tous les appels sont renvoyés pour son propre numéro d'abonné.
Ne pas déranger	Si un membre Top active la fonction Ne pas déranger, les appels entrants ne sont pas remis.
Téléphones RNIS	L'intégration de téléphones RNIS dans les configurations Chef/Secrétaire / groupes Top est impossible.
Groupes/Groupe de recherche	Il n'est pas possible d'inclure un MULAP maître Basique/Chef dans les configurations Chef/ Secrétaire ou groupes Top.

Concepts associés

[Appel direct](#) à la page 313

Tâches associées

[Comment ajouter le groupe Chef/Secrétaire / groupe Top](#)

[Comment modifier le groupe Chef/Secrétaire / groupe Top](#)

[Comment effacer un groupe Chef/Secrétaire / Top](#)

[Comment ajouter ou effacer un membre au groupe Chef/Secrétaire / groupe Top](#)

[Comment modifier un membre d'un groupe Chef/Secrétaire / groupe Top](#)

[Comment modifier les caractéristiques des membres d'un groupe Chef/ Secrétaire / groupe Top](#)

[Comment ajouter une boîte Fax à un groupe Chef/Secrétaire / un groupe Top](#)

14.2.3 Configuration des équipes (Team) / groupes Team et fonctions Chef/ Secrétaire / groupes Top à l'aide des assistants

Différents assistants permettent la configuration confortable des équipes (Team) (groupes Team) et des fonctions Chef/Secrétaire (fonction Top).

Avec l'Assistant **Configuration Team**, vous pouvez définir des configurations Team (groupes Team). Sont décrites les procédures correspondant aux applications suivantes, paramétrées à l'aide de l'Assistant :

- [Comment ajouter une configuration Team / un groupe Team](#)
- [Comment modifier la configuration Team / le groupe Team](#)
- [Comment effacer la configuration Team / le groupe Team](#)

L'Assistant **Chef / Secrétaire** permet de configurer des fonctions Chef et Secrétaire conviviales (fonction Top). Sont décrites les procédures correspondant aux applications suivantes, paramétrées à l'aide de l'Assistant :

- [Comment ajouter le groupe Chef/Secrétaire / groupe Top](#)
- [Comment modifier le groupe Chef/Secrétaire / groupe Top](#)
- [Comment effacer un groupe Chef/Secrétaire / Top](#)

Concepts associés

[Configuration de myPortal to go et Mobility Entry](#) à la page 515

14.2.4 Configuration des équipes (Team) / groupes Team et fonctions Chef/ Secrétaire / groupes Top à l'aide du mode Expert

En plus des possibilités de configuration offertes par les assistants, un administrateur de profil **Expert** dispose de possibilités supplémentaires pour la configuration des équipes (Team) / groupes Team et fonctions Chef/ Secrétaire / groupes Top à l'aide du **mode Expert**.

Sont décrites les procédures correspondant aux applications suivantes, paramétrées à l'aide du **Mode Expert** :

- [Comment ajouter ou effacer un membre à la configuration Team / au groupe Team](#)
- [Comment modifier un membre d'une configuration Team / d'un groupe Team](#)
- [Comment modifier les propriétés des membres d'une configuration Team / d'un groupe Team](#)
- [Comment modifier la programmation des touches du téléphone pour la configuration Team/le groupe Team](#)
- [Comment ajouter une boîte Fax à une configuration Team / un groupe Team](#)
- [Comment ajouter ou effacer un membre au groupe Chef/Secrétaire / groupe Top](#)
- [Comment modifier un membre d'un groupe Chef/Secrétaire / groupe Top](#)
- [Comment modifier les caractéristiques des membres d'un groupe Chef/ Secrétaire / groupe Top](#)
- [Comment ajouter une boîte Fax à un groupe Chef/Secrétaire / un groupe Top](#)

14.3 MULAP de base et MULAP chef

Un MULAP de base permet à un abonné qui utilise plusieurs téléphones (par exemple téléphone fixe et téléphone mobile) d'être joint sous un seul numéro de téléphone. Les MULAP chefs peuvent être configurés si des fonctions chef et secrétaire limitées doivent être utilisées.

14.3.1 MULAP de base

Les MULAP de base peuvent être configurés si un abonné utilise plusieurs téléphones (par exemple téléphone pour réseau fixe et téléphone mobile), mais souhaite pouvoir être joint sous un numéro unique (numéro MULAP de base).

Si un appelant compose le numéro MULAP de base, l'appel est signalé de façon optique chez tous les téléphones faisant partie du MULAP de base. Pour chaque membre, il est possible d'indiquer également si les appels entrants doivent être aussi signalés de façon acoustique. Après la réception de l'appel, le MULAP de base est occupé et les autres appelants entendent la tonalité d'occupation.

Pour les appels entrants par la ligne MULAP de base, le numéro MULAP de base apparaît sur l'écran des appelés.

Il est possible de configurer jusqu'à 20 membres par MULAP de base.

Il est possible d'affecter à chaque MULAP de base un nom de 16 caractères maximum.

Chaque téléphone de l'abonné est membre du MULAP de base, avec l'affectation des caractéristiques suivantes aux membres :

- **Maître**

Par ce paramètre, un membre devient maître du MULAP de base. Si un maître active un renvoi d'appel, celui-ci s'applique à tous les membres (téléphones) du MULAP de base. Après l'activation d'un rappel automatique d'un MULAP de base, le rappel est activé dès que tous les maîtres sont libres.

Un abonné ne peut pas être enregistré plus de 25 fois en tant que maître MULAP dans des groupes de recherche.

Paramètre par défaut : le maître est le premier membre du MULAP de base.

- **Sonnerie acoustique**

Si ce paramètre est activé, les appels entrants sont signalés de manière acoustique.

Paramètre par défaut : le paramètre est activé chez tous les maîtres.

- **Prise automatique sortante**

Si ce paramètre est activé, lorsque le combiné est décroché, l'appel a lieu automatiquement par la ligne MULAP de base. Si le paramètre n'est pas activé, l'abonné doit appuyer sur la touche MULAP avant de pouvoir numéroté.

Paramètre par défaut : tous les maîtres reçoivent la prise automatique sortante.

- **Pas de prise d'appel automatique entrante**

Si ce paramètre est activé, il n'est pas possible de prendre l'appel entrant en décrochant le combiné. Pour accepter l'appel entrant, il faut appuyer sur la touche MULAP.

Paramètre par défaut : le paramètre n'est pas activé.

- **Autorisation conférence automatique**

Lorsque ce paramètre est activé, une pression sur la touche MULAP valide la ligne MULAP pour la conférence. Chez tous les autres participants, la validation est signalée par le clignotement de la touche MULAP. Pour entrer dans la conférence, appuyez sur la touche MULAP.

Paramètre par défaut : le paramètre n'est pas activé.

- **Touche MULAP configurée**

Lorsque ce paramètre est activé, une touche MULAP est configurée sur le téléphone correspondant. L'appui sur la touche provoque une prise sortante

par la ligne MULAP de base. Le numéro MULAP de base apparaît sur l'écran de l'appelé.

Paramètre par défaut : le paramètre est activé.

Affichage des numéros de téléphone/noms

Lorsqu'un appel sortant est configuré, un numéro d'abonné est attribué (numéro d'abonné local ou numéro de groupe MULAP).

Lorsque l'on répond à un appel MULAP entrant, le numéro de groupe MULAP est attribué.

Dans le cas des appels vers un MULAP :

- Avant de répondre à l'appel, l'écran de l'appelant indique le nom MULAP et/ou le numéro MULAP actuellement appelé.
- Après avoir répondu à l'appel, l'écran de l'appelant indique le nom de la station et/ou le numéro MULAP de la personne ayant répondu.
- Dans le cas des appels provenant d'un abonné MULAP (clé MULAP ou préférence), l'écran des personnes répondant à l'appel affiche toujours le nom de l'abonné et/ou le numéro MULAP.
- Ce qui suit s'applique généralement aux prises de ligne sortantes : si un abonné passe un appel à l'aide du numéro d'abonné local et si la préférence sortante diffère du numéro de l'abonné local, l'écran de la personne appelée indiquera toujours le numéro d'abonné de la préférence sortante.

Utiliser les touches MULAP

La LED d'une touche MULAP a la signification suivante :

- Désactivée : la ligne correspondante est libre et peut être utilisée.
- Allumée : la ligne correspondante est occupée.
- Clignote rapidement : appel sur la ligne correspondante.
- Clignote lentement : une communication en garde attend sur la ligne correspondante ou la ligne correspondante a été validée pour une conférence.

Type son.

Pour chaque MULAP de base, un administrateur avec le profil **Expert** peut définir la signalisation acoustique des appels externes entrants à l'aide de la configuration du type de sonnerie. Vous disposez des possibilités suivantes :

- Sonnerie à deux tons (paramètre par défaut)
- Sonnerie à trois tons
- Sonnerie courte/longue/courte

Sur les téléphones analogiques, seul le paramètre par défaut est possible. Les modifications n'ont pas d'influence.

Téléphones SIP

Il est possible d'associer des téléphones SIP à un MULAP de base. Condition : le premier membre du MULAP de base doit être un téléphone TDM, HFA ou SIP.

Il est possible d'intégrer par exemple des téléphones mobiles dual mode, configurés comme abonnés Mobility Entry. Les téléphones mobiles dual mode supportent les réseaux GSM/UMTS et les réseaux WLAN. Via WLAN, il est

Travailler en équipe (groupes)

possible d'enregistrer un téléphone mobile dual mode comme abonné IP (client SIP) sur le système de communication.

Conseil : Sur les téléphones SIP, aucune programmation des touches MULAP n'est possible. De plus, aucune fonctionnalité ne peut être activée ou désactivée à l'aide d'indicatifs. Les messages d'affichage spécifiques du MULAP de base ne sont pas supportés.

Correspondances

Rubrique	Correspondance
Ne pas déranger	Après l'activation de la fonction Ne pas déranger, les appels entrants ne sont pas délivrés.
Téléphones RNIS	L'intégration de téléphones RNIS dans des MULAP de base est impossible.

Tâches associées

[Comment ajouter un MULAP de base](#)

[Comment afficher ou modifier le MULAP de base](#)

[Comment effacer le MULAP de base](#)

[Comment ajouter ou effacer un membre du MULAP de base](#)

[Comment modifier le membre d'un MULAP de base](#)

14.3.2 MULAP chef

Les MULAP chefs peuvent être configurés si des fonctions chef et secrétaire limitées doivent être utilisées.

Tous les membres d'un MULAP chef peuvent être joints sous le numéro MULAP chef et sous leurs numéros de poste personnels.

Conseil : Dans ce texte, "le chef" correspond à un chef homme ou femme et "la secrétaire" correspond à un secrétaire, homme ou femme.

Il est possible de configurer jusqu'à 20 membres par MULAP chef.

Il est possible d'affecter à chaque MULAP chef un nom de 16 caractères maximum.

Les paramètres décrits ci-après permettent de définir quels membres d'un MULAP chef peuvent utiliser les fonctions de chef et lesquels peuvent utiliser les fonctions de secrétaire.

Si un appelant compose le numéro MULAP chef, l'appel est signalé de façon optique chez tous les téléphones faisant partie du MULAP chef. Chez les membres avec fonctions de secrétaire, les appels entrants sont aussi signalés de façon acoustique.

Pour les appels entrants par la ligne MULAP chef, le numéro MULAP chef apparaît sur l'écran des appelés.

Les membres d'un MULAP chef peuvent se voir affecter les caractéristiques suivantes :

- **Maître**

Ce paramètre permet d'affecter à un membre des fonctions de chef. Lorsque le combiné est décroché, il y a automatiquement appel par la ligne MULAP chef. Les appels entrants par le numéro MULAP chef sont signalés exclusivement de façon optique.

Un abonné ne peut pas être enregistré plus de 25 fois en tant que maître MULAP dans des groupes de recherche.

Paramètre par défaut : le premier membre du MULAP chef reçoit les fonctions de chef.

- **Sonnerie acoustique**

Si ce paramètre est activé, les appels entrants sont signalés de manière acoustique.

Paramètre par défaut : le paramètre est activé pour tous les membres avec fonction secrétaire.

- **Prise automatique sortante**

Si ce paramètre est activé, lorsque le combiné est décroché, l'appel a lieu automatiquement par la ligne MULAP chef. Si le paramètre n'est pas activé, l'abonné doit appuyer sur la touche MULAP avant de pouvoir numéroté.

Ce paramètre ne peut pas être utilisé par les membres avec la fonction de secrétaire.

Paramètre par défaut : le paramètre est activé pour tous les membres avec fonction chef.

- **Pas de prise d'appel automatique entrante**

Si ce paramètre est activé, il n'est pas possible de prendre l'appel entrant en décrochant le combiné. Pour accepter l'appel entrant, il faut appuyer sur la touche MULAP.

Paramètre par défaut : le paramètre n'est pas activé.

- **Autorisation conférence automatique**

Lorsque ce paramètre est activé, une pression sur la touche MULAP valide la ligne MULAP pour la conférence. Chez tous les autres participants, la validation est signalée par le clignotement de la touche MULAP. Pour rejoindre la conférence, les participants appuient sur la touche MULAP.

Paramètre par défaut : le paramètre n'est pas activé.

- **Touche MULAP configurée**

Lorsque ce paramètre est activé, une touche MULAP est configurée sur le téléphone correspondant. Vous pouvez appuyer sur la touche pour configurer un appel sortant via la ligne MULAP chef. Le numéro MULAP chef s'affiche sur l'écran de la personne appelée.

Paramètre par défaut : le paramètre est activé.

Utiliser les touches MULAP

La LED d'une touche MULAP a la signification suivante :

- Désactivée : la ligne correspondante est libre et peut être utilisée.
- Allumée : la ligne correspondante est occupée.

Travailler en équipe (groupes)

- Clignote rapidement : appel sur la ligne correspondante.
- Clignote lentement : une communication en garde attend sur la ligne correspondante ou la ligne correspondante a été validée pour une conférence.

Type de sonnerie

Pour chaque MULAP chef, un administrateur avec le profil **Expert** peut définir la signalisation acoustique des appels entrants externes en réglant le type de sonnerie. Vous disposez des possibilités suivantes :

- Sonnerie à deux tons (paramètre par défaut)
- Sonnerie à trois tons
- Sonnerie courte/longue/courte

Sur les téléphones analogiques, seul le paramètre par défaut est possible. Les modifications n'ont pas d'influence.

Téléphones SIP

Il est possible d'intégrer des téléphones SIP dans un MULAP chef. Condition : le premier membre du MULAP chef (Chef 1) doit être un téléphone système (par ex. téléphone HFA ou UP0).

Il est possible d'intégrer par exemple des téléphones mobiles dual mode, configurés comme abonnés Mobility Entry. Les téléphones mobiles dual mode supportent les réseaux GSM/UMTS et les réseaux WLAN. Via WLAN, il est possible d'enregistrer un téléphone mobile dual mode comme abonné IP (client SIP) sur le système de communication.

Conseil : Sur les téléphones SIP, aucune programmation des touches MULAP n'est possible. De plus, aucune fonctionnalité ne peut être activée ou désactivée à l'aide d'indicatifs. Les messages d'affichage spécifiques du MULAP chef ne sont pas supportés.

Correspondances

Rubrique	Correspondance
Ne pas déranger	Après l'activation de la fonction Ne pas déranger, les appels entrants ne sont pas délivrés.
Téléphones RNIS	L'intégration de téléphones RNIS dans des MULAP chef est impossible.

Tâches associées

[Comment ajouter un MULAP chef](#)

[Comment afficher ou modifier le MULAP chef](#)

[Comment effacer le MULAP chef](#)

[Comment ajouter ou effacer un membre du MULAP chef](#)

[Comment modifier un membre d'un MULAP chef](#)

14.3.3 Configuration de MULAP de base et MULAP chef

La configuration de MULAP de base et de MULAP chef est réservée exclusivement à un administrateur de profil **Expert**, à l'aide du **Mode Expert**.

Sont décrites les procédures correspondant aux applications suivantes, paramétrées à l'aide du **Mode Expert** :

- [Comment ajouter un MULAP de base](#)
- [Comment afficher ou modifier le MULAP de base](#)
- [Comment effacer le MULAP de base](#)
- [Comment ajouter ou effacer un membre du MULAP de base](#)
- [Comment modifier le membre d'un MULAP de base](#)
- [Comment ajouter le MULAP chef](#)
- [Comment afficher ou modifier le MULAP chef](#)
- [Comment effacer le MULAP chef](#)
- [Comment ajouter ou effacer un membre du MULAP chef](#)
- [Comment modifier un membre d'un MULAP chef](#)

14.4 Groupes Messagerie vocale et Boîte Fax

Un groupe Boîte vocale (groupe Répondeur) peut permettre à un groupe d'abonnés d'accéder aux messages vocaux. Ce numéro du groupe Boîte vocale n'appelle pas les membres de ce groupe, mais joint directement la boîte vocale (le répondeur) du groupe. Un groupe Boîte Fax (groupe Fax) peut permettre à un groupe défini d'abonnés d'accéder aux messages Fax. Le numéro du groupe Boîte Fax permet d'accéder directement à la boîte Fax du groupe.

14.4.1 Groupe Boîte vocale

Un groupe Boîte vocale (groupe Répondeur) peut permettre à un groupe défini d'abonnés d'accéder aux messages vocaux. Ce numéro du groupe Boîte vocale n'appelle pas les membres de ce groupe, mais joint directement la boîte vocale (le répondeur) du groupe. Une fois qu'un message voix a été déposé dans la boîte vocale du groupe, ce message est renvoyé vers les boîtes vocales de tous les membres.

Tous les membres reçoivent simultanément le message Voix. Si un membre du groupe efface un message vocal, ce message est effacé dans toutes les boîtes vocales des autres membres et dans la boîte vocale du groupe. Les messages Voix personnels de tous les membres ne sont pas influencés par cela.

Chaque membre d'un groupe Boîte vocale est joignable via son propre numéro d'abonné.

Il est possible de configurer jusqu'à 20 membres par groupe Boîte vocale.

Il est possible d'affecter à chaque groupe Boîte vocale un nom de 16 caractères maximum.

Au moins un abonné d'un Groupe Boîte vocale doit disposer d'une licence Messagerie vocale.

Correspondances

Sujet	Correspondance
Pilotage	L'utilisation de la fonctionnalité <i>Pilotage</i> est impossible.

Tâches associées

- [Comment ajouter un groupe Boîte vocale](#)
- [Comment afficher ou modifier le groupe Boîte vocale](#)
- [Comment effacer un groupe Boîte vocale](#)
- [Comment ajouter ou effacer un membre dans le groupe Boîte vocale](#)
- [Comment modifier le membre d'un groupe Boîte vocale](#)

14.4.2 Groupe Boîte Fax

Un groupe Boîte Fax (groupe Fax) peut permettre à un groupe défini d'abonnés d'accéder aux messages Fax. Le numéro du groupe Boîte Fax permet d'accéder directement à la boîte Fax du groupe. Une fois qu'un message Fax a été déposé dans la boîte Fax du groupe, ce message est renvoyé vers les boîtes Fax de tous les membres.

Tous les membres reçoivent simultanément le message Fax. Si un membre du groupe efface un message Fax, ce message est effacé dans toutes les boîtes Fax des autres membres et dans la boîte Fax du groupe.

Chaque membre d'un groupe Boîte Fax est joignable via son propre numéro d'abonné.

Il est possible de créer jusqu'à 20 groupes Boîte Fax.

Il est possible d'affecter à chaque groupe Boîte Fax un nom de 16 caractères maximum.

Au moins un abonné d'un Groupe Boîte Fax doit disposer d'une licence Fax.

Tâches associées

- [Comment configurer un groupe Boîte Fax](#)
- [Comment afficher ou modifier le groupe Boîte Fax](#)
- [Comment ajouter ou effacer un membre dans le groupe Boîte Fax](#)

14.4.3 Configuration des groupes de boîtes vocales et groupes de boîtes Fax

La configuration des groupes de boîtes vocales et des groupes Boîte Fax est exclusivement réservée à un administrateur de profil **Expert**, à l'aide du **Mode Expert**.

Sont décrites les procédures correspondant aux applications suivantes, paramétrées à l'aide du **Mode Expert** :

- [Comment ajouter un groupe Boîte vocale](#)
- [Comment afficher ou modifier le groupe Boîte vocale](#)
- [Comment effacer un groupe Boîte vocale](#)

- [Comment ajouter ou effacer un membre dans le groupe Boîte vocale](#)
- [Comment modifier le membre d'un groupe Boîte vocale](#)
- [Comment configurer un groupe Boîte Fax](#)
- [Comment afficher ou modifier le groupe Boîte Fax](#)
- [Comment effacer un groupe Boîte Fax](#)
- [Comment ajouter ou effacer un membre dans le groupe Boîte Fax](#)

14.5 Appel interphone pour groupes

L'appel interphone pour groupes permet des diffusions en direction des abonnés internes d'un groupe.

14.5.1 Diffusion à un groupe

La diffusion à un groupe permet d'effectuer un appel interphone avec les abonnés internes d'un groupe. Cette fonctionnalité est également appelée "Diffusion interne". Les membres du groupe qui sont occupés ou ont activé la fonction Ne pas déranger activé, ne reçoit pas le paging interne. Pour les membres de groupe appelés, il n'y a pas de possibilité de réponse sur appel interphone. La réponse n'est possible que par décrochage du combiné, ce qui entraîne le passage à une communication à deux normale.

La diffusion au groupe (diffusion interne ou paging interne) peut être utilisée grâce à une touche de fonction programmée à cet effet ou par l'entrée de menu correspondante **Appel interphone** ou l'indicatif correspondant, suivi du numéro du groupe de destination. Une touche de fonction peut aussi être programmée avec le numéro de groupe. Après appui sur une touche de fonction de ce type, il y a aussitôt établissement d'une liaison avec le groupe programmé.

Correspondances

Sujet	Correspondance
Ne pas déranger	Les membres du groupe qui ont paramétré Ne pas déranger ne bénéficient pas de la diffusion.
Téléphones RNIS, téléphones SIP	La fonctionnalité "Diffusion à un groupe (Paging interne)" ne peut pas être utilisée par les téléphones RNIS ou SIP.

14.5.2 Transférer à un groupe à partir d'une diffusion

Une communication qui se trouve en double appel peut être transférée par transfert à partir de la diffusion à un groupe. Pour cela, la diffusion au groupe est activée (Paging interne). Dès qu'un abonné décroche le combiné ou active le haut-parleur et que l'abonné qui a transféré raccroche, il y a communication à deux. Pour les autres membres du groupe, la liaison est coupée.

La diffusion au groupe (diffusion interne ou paging interne) peut être utilisée grâce à une touche de fonction programmée à cet effet ou par l'entrée de menu correspondante **Appel interphone** ou l'indicatif correspondant, suivi du numéro

Travailler en équipe (groupes)

UCD (Uniform Call Distribution, distribution uniforme des appels)

du groupe de destination. Une touche de fonction peut aussi être programmée avec le numéro de groupe. Après appui sur une touche de fonction de ce type, il y a aussitôt établissement d'une liaison avec le groupe programmé.

Correspondances

Sujet	Correspondance
Ne pas déranger	Les membres du groupe qui ont paramétré Ne pas déranger ne bénéficient pas de la diffusion.
Téléphones RNIS, téléphones SIP	La fonctionnalité "Transfert à un groupe à partir d'une diffusion" ne peut pas être utilisée par les téléphones RNIS ou SIP.

14.6 UCD (Uniform Call Distribution, distribution uniforme des appels)

La fonctionnalité UCD (Uniform Call Distribution) permet au système de communication de répartir équitablement les appels entrants à l'intérieur d'un groupe de participants (groupe UCD).

Les groupes UCD sont utilisés notamment dans l'environnement des hotline techniques (par exemple hotline du service clients), par la gestion des plaintes, dans la prospection du marché, la réception des commandes (par ex. maison de vente par correspondance, service de facturation) ou dans les services d'urgence.

En général, la distribution des appels se passe de telle sorte qu'un appel entrant adressé à un groupe UCD est transféré à l'abonné (agent) du groupe dont la dernière communication remonte le plus loin. Il est également possible de définir d'autres règles de distribution.

Si aucun agent n'est libre pour prendre un appel entrant, l'appel est automatiquement transféré à une file d'attente. En fonction de la priorité et du temps d'attente, les appels en attente sont distribués entre les agents libérés.

Il est possible de diffuser des annonces ou de la musique aux appelants qui se trouvent en attente.

Configuration

Avec l'Assistant **UCD**, vous pouvez configurer les groupes et abonnés pour une distribution intelligente des appels (UCD). Sont décrites les procédures correspondant aux applications suivantes, paramétrées à l'aide de l'Assistant :

- [Comment configurer le renvoi d'appel / les groupes UCD](#)
- [Comment ajouter ou effacer des agents UCD](#)
- [Comment modifier les annonces/la musique d'attente pour UCD](#)

En dehors des possibilités de configuration offertes par les assistants, l'administrateur de profil **Expert** dispose de possibilités supplémentaires de configuration en **Mode Expert**.

14.6.1 Distribution d'appels / Groupe UCD

Un groupe UCD comprend des agents (abonnés) qui font partie d'un groupe de travail et peuvent être joints sous un même numéro. Un appel entrant interne

ou externe est automatiquement affecté à l'agent qui se trouve depuis le plus longtemps inactif.

Chaque groupe UCD peut être configuré par WBM (**mode Expert**) de telle sorte que les appels adressés chez un agent soient automatiquement pris en charge par le système de communication (Automatic Incoming Call Connection AICC).

Si tous les agents d'un groupe UCD sont occupés, les appels entrants peuvent être entrés dans une file d'attente. Pour chaque groupe UCD, le nombre maximum des appels en file d'attente peut être défini individuellement. Si le nombre maximum d'appels en attente est dépassé, les autres appels peuvent être acheminés à une destination de débordement (une destination externe, un autre groupe UCD, un abonné interne ou un groupe).

Si la destination de débordement est un autre groupe UCD et si tous les agents de ce groupe UCD sont également occupés, l'appel reste dans la file d'attente du groupe d'origine et il est également inscrit dans la file d'attente de l'autre groupe UCD (destination de débordement).

Des annonces ou de la musique peuvent être diffusées aux appelants en attente.

Il est possible d'affecter à chaque groupe UCD un nom de 16 caractères maximum.

Correspondances

Sujet	Correspondance
Renvoi d'appel	<p>Le renvoi vers un groupe UCD n'est pas suivi dans les cas suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si un groupe de recherche est appelé et si c'est le tour d'un abonné avec un renvoi d'appel vers un groupe UCD, le renvoi d'appel n'est pas suivi. Dans ce cas, c'est l'abonné suivant du groupe de recherche qui est directement appelé. • Un abonné membre d'un groupe d'appel collectif avec la propriété "Groupe" et a activé un renvoi d'appel vers un groupe UCD. • Un abonné est membre d'un groupe d'appel collectif sur non-réponse. Si le groupe est appelé, le renvoi d'appel vers le groupe UCD n'est pas suivi. Exception : le premier abonné inscrit a activé un renvoi vers un groupe UCD. Ce renvoi est suivi.

14.6.2 Agents UCD

Les abonnés d'un groupe CD (agents) constituent un groupe de travail qui peut être utilisé par exemple pour les hotlines techniques ou dans la réception des commandes. Tous les appels entrants sont répartis équitablement entre les abonnés disponibles d'un groupe UCD.

L'affectation des agents aux groupes UCD se fait par des identifications (ID). Une ID peut être affectée au maximum à un groupe UCD. Plusieurs ID peuvent être affectées à un agent. Il est ainsi possible pour un agent de travailler dans

Travailler en équipe (groupes)

plus d'un groupe UCD. Un agent ne peut toutefois être connecté et donc actif que dans un groupe UCD à la fois.

Pour pouvoir utiliser les fonctions UCD de façon efficace, les agents doivent disposer de téléphones avec écran, touches de fonction et casque.

Connexion / Déconnexion

Un agent peut se connecter avec son ID (identification) sur n'importe quel téléphone du système de communication (sauf téléphones RNIS et SIP). Lorsque la connexion a abouti, l'agent est disponible et affecté de façon permanente au téléphone correspondant jusqu'à sa déconnexion. Une autre connexion sur un autre téléphone est impossible. Après sa déconnexion, l'agent n'est plus pris en compte par la distribution des appels.

Les fonctions UCD Connexion, Déconnexion et Modification de l'état de l'abonné peuvent être activées par les agents sur le téléphone grâce aux touches de fonction programmées à cet effet ou aux entrées de menu correspondantes ou aux indicatifs.

Etats des abonnés

Lorsque la connexion a abouti, l'agent se trouve dans l'état d'abonné **Disponible**. Si besoin est, l'agent peut paramétrer lui-même un autre état d'abonné ou l'état de l'abonné se modifie automatiquement, en fonction de l'activité de l'agent. L'état d'abonné actualisé s'affiche sur l'écran du téléphone.

Les affichages suivants sont possibles :

Affichage	Signification
Disponible	L'agent est disponible et peut prendre les appels UCD.
Non disponible	L'agent s'est déconnecté temporairement de son poste de travail (par exemple pour une pause).
Post-traitement	L'agent se trouve dans le délai de post-traitement. Au sein du délai de post-traitement, il ne reçoit pas d'appel UCD. Selon la configuration, il peut s'agir d'un délai de post-traitement individuel (l'agent détermine lui-même la longueur du délai de post-traitement en modifiant son état d'abonné) ou d'un délai de post-traitement automatique (tous les agents disposent automatiquement d'un délai de post-traitement après un appel UCD).
Pour <nom du groupe UCD>	L'agent reçoit un appel UCD.

A la fin de sa période de travail, l'agent se déconnecte et n'est plus disponible pour les appels UCD. Il peut continuer à être joint par son numéro d'abonné personnel.

Si tous les agents d'un groupe UCD se trouvent dans l'état d'abonné **Non disponible**, il y a un renvoi temporisé des appels entrants vers une destination de débordement (une destination externe, un autre groupe UCD, un abonné interne ou un groupe).

Si un agent ne prend pas un appel alors qu'il est connecté et disponible, il est automatiquement placé par le système de communication à l'état d'abonné **Non disponible**.

Correspondances

Sujet	Correspondance
Renvoi d'appel	Si un agent active la fonctionnalité "Renvoi d'appel", il est automatiquement déconnecté et n'est plus disponible pour les appels UCD.
Téléphones RNIS, téléphones SIP	L'utilisation de téléphones RNIS et SIP est impossible.

14.6.3 Post-traitement

Cette fonctionnalité permet d'exempter temporairement un agent de la distribution des appels afin qu'il puisse réaliser des opérations de post-traitement pour l'appel qui vient de s'achever. Durant le délai de post-traitement, l'agent ne reçoit pas d'appel UCD.

Une distinction est établie entre

- le délai de post-traitement individuel

L'agent détermine lui-même la longueur du délai de post-traitement en modifiant son état d'abonné.

- le délai de post-traitement automatique

Pour cela, la fonctionnalité "UCD (Uniform Call Distribution)" est configurée de telle sorte que tous les agents de tous les groupes UCD disposent automatiquement après un appel UCD d'un délai de post-traitement. La définition du délai de post-traitement automatique se fait par cycles d'appels, c'est-à-dire par paliers de 5 secondes.

Un agent peut prolonger manuellement le délai de post-traitement automatique en modifiant son état d'abonné.

Durant le délai de post-traitement, un agent peut continuer à être joint par son numéro d'abonné personnel.

14.6.4 Distribution des appels avec priorité

Les appels internes et externes entrants pour un groupe UCD peuvent recevoir une priorité. Les appels présents dans la file d'attente sont affectés en fonction de la priorité et du délai d'attente aux agents du groupe UCD.

Un appel en attente avec une priorité plus élevée reçoit une réponse avant un appel en attente depuis plus longtemps avec une priorité plus faible. Un appel en attente avec une priorité plus faible est acheminé plus tôt à une destination de débordement qu'un appel en attente avec une priorité plus élevée.

Pour les appels externes, l'affectation de priorité se fait en fonction de la ligne (par canal B), qu'il s'agisse de lignes IP ou TDM.

Exemples :

Travailler en équipe (groupes)

- Système de communication avec raccordement multiplex primaire RNIS (interface S_{2M}) et raccordement multiposte RNIS (interface S₀)

Les appels arrivant par le raccordement multiplex primaire RNIS sont des appels clients normaux. Tous les canaux B de l'interface S_{2M} reçoivent par conséquent une priorité moyenne. Les appels qui passent par le raccordement multiposte RNIS sont des appels urgents, par exemple des commandes de pièces de rechange. Tous les canaux B de l'interface S₀ reçoivent par conséquent une priorité élevée.

- Système de communication avec raccordement système vers un fournisseur de services de téléphonie sur Internet ITSP et raccordement multiposte RNIS (interface S₀)

Les appels entrants par le numéro de l'installation pour la téléphonie IP sont des appels clients normaux. Tous les canaux B de l'interface LAN reçoivent par conséquent une priorité moyenne. Les appels qui passent par le raccordement multiposte RNIS sont des appels urgents, par exemple des commandes de pièces de rechange. Tous les canaux B de l'interface S₀ reçoivent par conséquent une priorité élevée.

Pour les appels internes, la priorité est paramétrée à l'échelle du système et s'applique de façon équilibrée à tous les appels internes.

10 niveaux de priorité (1 = élevée, 10 = basse) sont disponibles.

Par défaut, la priorité pour les appels internes = 10 et la priorité pour les appels externes = 1.

14.6.5 Prendre automatiquement les appels UCD

Grâce à cette fonctionnalité, les agents peuvent prendre les appels entrants sans opérations supplémentaires (Automatic Incoming Call Connection AICC).

Pour que la fonctionnalité puisse être utilisée, le téléphone de l'agent doit être équipé d'un casque et d'une touche Coupure. L'agent est averti par un bip dans le casque de l'arrivée d'un appel, qui lui est automatiquement et immédiatement transféré.

L'agent peut mettre fin à une communication en cours en appuyant sur la touche Coupure.

Par défaut, la fonctionnalité "AICC" n'est pas activée. L'activation est spécifique du groupe et s'applique à tous les agents d'un groupe UCD, que le téléphone de l'agent soit équipé d'un casque ou pas.

14.6.6 File d'attente UCD

Si tous les agents d'un groupe UCD sont occupés, les appels entrants peuvent être entrés dans une file d'attente. Des annonces ou de la musique peuvent être diffusées aux appelants en attente.

Si un appel qui se trouve dans la file d'attente depuis un certain temps (sonnerie principale) n'est pas pris par l'agent qui se trouve depuis le plus de temps dans l'état **Disponible**, cet agent est placé dans l'état **Non disponible**. L'appel est ensuite transféré à l'agent suivant. Si l'appel n'est pas pris par cet agent dans un certain délai (sonnerie secondaire), cet agent est également

placé dans l'état **Non disponible**. Si tous agents se trouvent à l'état **Non disponible**, l'appel peut être acheminé à une destination de débordement.

Pour chaque groupe UCD, il est possible de définir individuellement quel est le nombre maximum d'appels autorisés en file d'attente. Si le nombre maximum d'appels en attente est dépassé, les appels suivants peuvent être acheminés à une destination de débordement.

Vous pouvez définir comme destination de débordement une destination externe, un autre groupe UCD, un abonné interne ou un groupe. Si la destination de débordement est un autre groupe UCD et si tous les agents de ce groupe UCD sont également occupés, l'appel reste dans la file d'attente du groupe d'origine et il est également inscrit dans la file d'attente de l'autre groupe UCD (destination de débordement).

Un agent peut consulter le nombre d'appels qui se trouvent dans la file d'attente de son groupe UCD par une touche de fonction programmée à cet effet ou par l'entrée de menu correspondante ou par un indicatif.

Appels dans une file d'attente

Le nombre maximum d'appels en file d'attente est de 30 pour les groupes UCD 1 à 59 et 72 pour le groupe UCD 60.

Le nombre minimum d'appels en file d'attente est de zéro. Si zéro est configuré comme nombre minimum, il n'y a pas de file d'attente. Les appels sont transférés directement à une destination de débordement ou refusés si aucun agent n'est disponible.

14.6.7 Débordement UCD

Les appels UCD peuvent être acheminés à une destination de débordement, s'ils ne sont pas pris par les agents d'un groupe UCD et si aucune file d'attente n'a été configurée ou le nombre maximum d'appels en file d'attente a été atteint.

Remarque : Le concept de débordement UCD définit une seule destination de débordement, la deuxième entrée CDL. Donc, les annonces ne sont diffusées que lorsque l'appel se trouve sur la destination de débordement UCD et non pour l'ensemble du cycle de sonnerie. Lorsqu'un appel quitte la destination de débordement UCD, la MOH (musique d'attente) par défaut est ouverte.

Pour chaque groupe UCD, le nombre maximum des appels en file d'attente peut être défini individuellement. Si ce nombre est dépassé, les autres appels peuvent être acheminés à une destination de débordement.

Si aucune file d'attente n'est souhaitée, zéro peut être défini comme nombre maximum d'appels en file d'attente. Les appels non pris sont alors immédiatement acheminés à une destination de débordement.

Correspondances

Sujet	Correspondance
Standard automatique	L'utilisation d'un standard automatique comme destination de débordement n'est pas possible.

14.6.8 Renvoi de nuit UCD

Pour chaque groupe UCD, il est possible de configurer un renvoi de nuit individuel. Chaque agent d'un groupe UCD peut activer et désactiver le renvoi de nuit. Après l'activation, tous les appels pour ce groupe UCD sont acheminés à la destination de nuit.

Vous pouvez définir comme destination du renvoi de nuit par exemple un abonné interne, un autre groupe, une annonce/musique d'attente, la boîte vocale du système de communication ou une destination externe.

Activation / Désactivation

L'activation ou la désactivation du renvoi de nuit UCD peuvent se faire par une touche de fonction programmée à cet effet ou par les entrées de menu correspondantes ou par des indicatifs. Avec l'activation, il faut entrer le numéro de la destination de renvoi de nuit souhaitée.

Informations sur le renvoi de nuit du système de communication, voir [Renvoi de nuit](#).

Correspondances

Sujet	Correspondance
Etat de l'abonné	L'activation du renvoi de nuit UCD ne modifie pas l'état actuel de chaque agent. Il n'y a pas de déconnexion forcée des agents encore connectés.
Renvoi de nuit du système de communication	Le renvoi de nuit UCD et le renvoi de nuit du système de communication peuvent être activés et désactivés indépendamment l'un de l'autre. Exemple : un groupe UCD a été entré comme destination du renvoi de nuit du système de communication. Les appels qui joignent ce groupe UCD par le renvoi de nuit du système de communication restent dans ce groupe UCD, indépendamment d'un renvoi de nuit UCD.
Communications en cours	Les communications en cours ne sont pas influencées par l'activation du renvoi de nuit UCD.

14.6.9 Annonces/musique d'attente pour UCD

Il est possible de diffuser aux appelants une musique d'attente (Music On Hold MOH) ou des annonces s'ils ne sont pas mis en relation immédiatement aux agents d'un groupe UCD. La musique d'attente et les annonces peuvent être affectées séparément à chaque groupe UCD.

Les possibilités suivantes sont offertes :

- Musique d'attente (Music On Hold, MoH)

Il est possible de diffuser aux correspondants en attente une musique provenant de la source intégrée du système de communication. Des fichiers de musique d'attente supplémentaires peuvent être chargés depuis le PC vers le système de communication.

Informations supplémentaires, voir [Musique d'attente](#)

- Annonces

Il est possible de diffuser aux correspondant en attente des annonces intégrées. Des annonces supplémentaires peuvent être chargés du PC vers le système de communication.

Informations supplémentaires, voir [Annonces](#)

La durée avant le démarrage de l'annonce est paramétrable (**Retard annonce**). Pour supprimer l'annonce, vous pouvez paramétrer la valeur maximum (600 secondes). On suppose que l'appel aura reçu une réponse durant cet intervalle.

14.6.10 Transfert aux groupes UCD

Les groupes UCD peuvent transférer des appels internes et externes. Si un appel n'est pas pris dans un certain délai, il y a un retour d'appel.

Le délai de retour d'appel est défini par la temporisation **Surveillance d'un transfert avant réponse à un groupe UCD**. Le paramètre par défaut est de 300 secondes. Ce réglage peut être modifié par une administrateur avec le profil **Expert** via le **Mode Expert**.

Correspondances

Sujet	Correspondance
Annonces	Des annonces peuvent être diffusées aux communications externes transférées. C'est impossible pour les communications internes.
Délai de retour d'appel	Pour un transfert aux groupes UCD, un autre délai de retour d'appel s'applique que pour un transfert aux abonnés.

14.6.11 Libération des appels UCD via lignes analogiques

Lorsque les appels UCD arrivant sur des lignes analogiques ne sont pas pris dans un délai déterminé, ces appels sont libérés. Cela empêche le blocage des lignes analogiques.

Le temps de libération est défini par la temporisation **Surveillance appel UCD sur ligne analogique**. Le paramètre par défaut est de 300 secondes. Ce réglage peut être modifié par une administrateur avec le profil **Expert** via le **Mode Expert** (entre 0 et 255 minutes).

15 Routage de l'appel

Le système de communication offre plusieurs possibilités pour affecter une destination souhaitée : discriminations (contrôle de la numérotation), renvois de jour et de nuit, Least Cost Routing et service de gestion des appels. La réalisation des appels d'urgence est possible à partir de toutes les configurations.

15.1 Discriminations (contrôle de la numérotation)

Les discriminations (contrôle de la numérotation) règlent l'accès des abonnés aux connexions externes, éventuellement payantes.

Concepts associés

[Configuration des abonnés](#) à la page 210

15.1.1 Groupes de discrimination et classes de service

Il est attribué à chaque abonné un groupe de discrimination qui définit les autorisations dont dispose l'abonné pour les appels entrants et sortants.

Dans le groupe de discrimination, il est défini pour chaque faisceau l'une des classes de service suivantes :

- **Interne**

L'abonné peut uniquement téléphoner en interne.

- **Appels entrants**

L'abonné peut uniquement recevoir des appels externes.

- **Liste des numéros autorisés 1-6**

L'abonné n'est autorisé à composer que les numéros externes définis dans la liste des numéros autorisés. Si aucun numéro n'est inscrit, l'abonné bénéficie de la catégorie Appels entrants uniquement.

- **Liste des numéros interdits 1-6**

L'abonné n'est pas autorisé à composer les numéros externes définis dans la liste des numéros interdits. Si aucun numéro n'est inscrit, l'abonné bénéficie de la catégorie Accès total au réseau.

- **Réseau**

L'abonné peut recevoir des communications entrantes et effectuer des appels sortants sans aucune restriction.

Quelques-uns des 15 groupes de discrimination possibles sont prédéfinis pour tous les faisceaux appartenant à la même classe de services et sont qualifiés de pertinents (par ex. groupe de discrimination **International** avec la classe de service **Réseau** ou groupe de discrimination **Entrant** avec la classe de service **Appels entrants**). Les noms de tous les groupes de discrimination peuvent être modifiés par l'administrateur.

Remarque : Par défaut, chaque station appartient à la classe COS 7 ; cela peut être modifié. Chaque ligne appartient

également à la classe COS 7, mais cela n'est pas configurable, de sorte que la classe COS 7 ne doit pas être utilisée et dispose d'un accès illimité à chaque groupe de lignes réseau.

Correspondances

Sujet	Correspondance
Numéros abrégés	Les numéros abrégés centraux peuvent être sélectionnés indépendamment de la catégorie d'accès (discrimination réseau).
LCR	Groupes de discrimination (contrôle de la numérotation) et discrimination LCR sont différents.
Renvoi d'appel	Dans un renvoi d'appel, on tient compte de la classe de discrimination de l'appelant.

15.1.2 Listes des numéros autorisés et des numéros interdits

Avec les listes des numéros autorisés et des numéros interdits, il est possible de déterminer quels numéros externes les abonnés peuvent composer et quels numéros ils ne peuvent pas.

Les listes des numéros autorisés contiennent les séquences de chiffres autorisées en début de numéro. L'abonné n'est autorisé à composer que les numéros externes définis dans la liste des numéros autorisés. Bien vérifier que les numéros d'urgence nécessaires figurent bien dans la liste !

Les listes des numéros interdits contiennent les séquences de chiffres interdites en début de numéro. L'abonné n'est pas autorisé à composer les numéros externes définis dans la liste des numéros interdits. Bien vérifier que la liste ne comporte pas de numéros d'urgence !

La **liste des numéros d'urgence** est un cas particulier de la liste des numéros autorisés. L'abonné ne peut composer que les numéros d'urgence figurant dans la liste. Bien vérifier que tous les numéros d'urgence nécessaires figurent bien dans la liste !

Il n'est pas nécessaire d'inscrire les numéros de téléphone complets dans les listes. Par exemple, pour donner l'autorisation aux abonnés de composer tous les numéros 0800xxx (gratuits), il suffit d'inscrire ici 0800. Comme les listes concernent uniquement les communications externes sortantes, le code d'accès CO n'a pas besoin d'être indiqué dans les numéros inscrits. Le caractère # placé en tête dans un numéro interdit empêche de contourner le contrôle de la numérotation pour les téléphones système qui occupent une ligne réseau analogique avec numérotation MF et veulent basculer sur MF en cours de numérotation.

A l'aide d'un **filtre d'analyse**, l'administrateur peut, pour une liste des numéros interdits quelconque, déterminer quels sont les chiffres qui doivent être comparés avec la liste des numéros interdits correspondante. Le système de communication masque la plage de numéros définis avant l'évaluation de la numérotation. L'interdiction des caractères * et # permet à l'abonné de contourner le contrôle de la numérotation en entrant ces caractères.

Limites de configuration

Caractéristique	Nombre
Liste de numéros autorisés 1 : liste longue, 100 entrées	1
Listes de numéros autorisés 2-6 : courts, 10 entrées	5
Liste de numéros interdits 1 : liste longue, 50 entrées	1
Listes des numéros interdits 2-6 : courts, 10 entrées	5
Longueurs de caractères des entrées de la liste (chiffres 0 - 9 ainsi que les caractères * et #)	26

15.1.3 Liste noire

Une liste noire est disponible dans le système OpenScape Business qui permet de bloquer les appels entrants de numéros d'appelant spécifiques (CLI) et d'appels sans numéro d'appelant ou une présentation restreinte du numéro de l'appelant.

La liste noire contient jusqu'à 100 numéros avec un maximum de 25 chiffres, au format canonique (par exemple, +4989) ou au format international (par exemple, 004989). Les caractères supportés sont les chiffres 0 à 9 et le caractère '+'. Le caractère '+' fait référence au préfixe international configuré dans le système. Il doit toujours être entré à la première position. Les fragments de numéro commençant au début du numéro de l'appelant (CLI) sont autorisés. Une vérification logique est effectuée lors de la saisie d'un numéro dans la liste noire. Le numéro est refusé s'il a déjà été saisi ou s'il est couvert par un fragment de numéro.

La vérification des numéros d'appelants est toujours effectuée selon le format international. Les numéros d'appelant sont convertis au format international en fonction des données de routage, s'ils sont transmis dans d'autres formats.

La liste noire s'applique à toutes les liaisons du standard configurées dans le système. Il prend en charge plusieurs fournisseurs de standard/téléphonie avec des indicatifs régionaux différents.

Une entrée du journal d'événement est créée par la liste noire pour chaque appel bloqué.

Dans un réseau OpenScape Business, la liste noire doit être configurée dans chaque nœud connecté aux fournisseurs de standard/téléphonie, respectivement dans les passerelles. Les appels internes au réseau ne sont pas limités par la liste noire.

La liste noire peut être activée/désactivée par l'administrateur système. De plus, un indicateur séparé peut être défini pour le blocage des appels anonymes.

Les entrées du **Journal de service** contiennent des informations sur les numéros d'appels bloqués. Les entrées du journal qui correspondent aux numéros appelés bloqués contiennent le texte d'événement **!BlackListed Call:** (appel mis sur la liste noire). Pour trouver le numéro appelé qui a été bloqué, vous devez vérifier les deux derniers chiffres de l'entrée du journal. Ces chiffres (sous forme hexadécimale) correspondent à la position dans la liste noire qui contient le numéro bloqué. Si ces chiffres sont ff, l'appel bloqué est anonyme.

Correspondances

Les appels avec suppression de la CLI ne sont pas bloqués comme appels anonymes par le système si l'indicateur **Annulation de la suppression du numéro d'appel** est défini dans le système. Le numéro de l'appelant doit être entré clairement dans la liste noire, dans ce cas. L'indicateur **Annulation de la suppression du numéro d'appel** est désactivé par défaut dans les paramètres d'usine. Il ne peut être activé qu'à l'aide du gestionnaire E.

Entrer des numéros mobiles d'utilisateurs de mobilité dans la liste noire peut affecter la fonctionnalité de mobilité du système. Dans ce cas, l'appel vers le port DISA en mode « Call Through » est bloqué par la liste noire.

15.1.4 Renvoi de nuit

Durant la nuit, les appels entrants et sortants peuvent être traités de manière différente que durant la journée. Les appels entrants peuvent être dirigés vers une destination de renvoi de nuit et les abonnés internes peuvent avoir d'autres autorisations pour leur téléphone que durant le jour. La commutation de l'ensemble du système du jour vers la nuit est effectuée automatiquement à une heure définie par l'administrateur.

Renvoi de nuit avec programmation temporelle

Renvoi de nuit variable

N'importe quel téléphone peut servir de destination de renvoi de nuit pour autant qu'il possède le groupe de discrimination correspondante pour les appels entrants. Un téléphone qui peut uniquement prendre les appels internes ne peut pas servir de destination de renvoi de nuit. Si la destination de renvoi de nuit a activé un renvoi d'appel, l'appel suit ce renvoi.

Durant la nuit, il peut être affecté à un groupe de discrimination d'autres classe de service que celles affectées durant la journée afin, par ex. de lutter contre l'emploi abusif.

Pour le mode Nuit, vous pouvez en plus définir un autre poste de renvoi que pour le mode Jour. Le poste de renvoi distinct peut être un abonné ou un groupe d'abonnés.

Le système de communication active et désactive le renvoi de nuit conformément à un programme horaire défini par l'administrateur.

Conseil : Dans le renvoi de nuit avec programmation temporelle, la règle définie s'applique à TOUS les abonnés du système de communication. Il existe aussi un changement de catégorie d'accès automatique en fonction du temps, dans ce cadre les abonnés sont formés en groupes (profils).

Le renvoi de nuit variable est activé et désactivé manuellement par un abonné autorisé. Les appels se conforment aux listes des destinations configurées par l'administrateur.

Normalement, le premier abonné du système de communication (numéro d'appel "100") peut activer et désactiver le renvoi de nuit. L'administrateur peut autoriser jusqu'à cinq abonnés à activer ou désactiver le renvoi de nuit.

Renvoi de nuit UCD

Pour chaque groupe UCD, vous pouvez configurer un renvoi de nuit individuel. Celui-ci peut être activé et désactivé indépendamment du renvoi de nuit de l'ensemble du système. Chaque agent d'un groupe UCD peut l'activer et le désactiver. L'état actuel de chaque agent ainsi que les communications en cours ne sont pas affectés. Après activation, tous les appels destinés à ce groupe UCD sont dirigés vers la destination de renvoi de nuit.

Il est possible de sélectionner comme destination de renvoi de nuit un autre groupe UCD, un abonné interne ou une destination externe.

15.1.5 Changement de catégorie d'accès automatique en fonction du temps

En cas de changement automatique de catégorie d'accès en fonction du temps, les abonnés sont regroupés par profils d'abonnés qui définissent les catégories d'accès en fonction des intervalles de temps de la semaine. Pour chaque profil d'abonné, il est possible de configurer un calendrier.

Correspondances

Différences entre le changement automatique de catégorie d'accès en fonction du temps et le renvoi de nuit avec programmation temporelle :

- Le changement automatique de catégorie d'accès en fonction du temps s'applique uniquement au fonctionnement de jour et non au renvoi de nuit.
- Atteindre la destination d'appel avec Call Management (gestion des appels) :

La procédure a lieu à l'aide de Call Management et elle est indépendante du changement automatique de catégorie d'accès en fonction du temps. Il existe des listes d'appel différentes selon le jour et la nuit.

- Dans le renvoi de nuit avec programmation temporelle, il est uniquement possible de faire la distinction entre le renvoi de jour et le renvoi de nuit, et cela s'applique à TOUS les abonnés.
- Destinations de renvoi distinct

La destination de renvoi distinct est déterminée uniquement par le renvoi de nuit avec programmation temporelle.

- Groupe d'autorisation :

Durant la nuit, le groupe de discrimination est en relation constante (configurable) avec l'abonné, le changement de catégorie d'accès automatique en fonction du temps n'a aucune influence sur cela.

Durant la journée, le groupe de discrimination peut varier entre plusieurs moments de la journée ou il est également en relation fixe (configurable) avec l'abonné.

Sujet	Correspondances
Renvoi de nuit	La fonctionnalité "Renvoi de nuit" a la priorité sur la fonctionnalité "Changement de catégorie d'accès automatique en fonction du temps". Si le renvoi de nuit est activé, le groupe de discrimination est géré de la manière habituelle et le groupe de discrimination pour la nuit est repris. Le calendrier ne s'applique que durant la journée.
Mise en réseau	Le changement de catégorie d'accès automatique en fonction du temps et la commutation de nuit ne fonctionnent pas au-delà du noeud.

15.1.5.1 Calendrier

Le calendrier sert à gérer les classes de service lors du changement automatique de catégorie d'accès en fonction du temps. Il est possible de configurer jusqu'à huit changements de catégorie d'accès par jour pour chaque jour de la semaine.

Chaque jour commence à 00h00. L'entrée de l'heure de fin dans les différentes colonnes spécifie les fuseaux horaires. Dans l'exemple suivant de calendrier, les changements de catégorie d'accès sont désignées par CG2, CG4 et CG5.

The screenshot displays a software interface for configuring service classes. At the top, there are tabs for 'CDS: Station', 'CDS: Day', 'CDS: Night', 'Allowed/Denied numbers', and 'Autom. night service'. Below these are sub-tabs for 'Special days', 'Group assignment', 'Overview', and 'CDS schedule'. The main area features a grid with columns for 'Monday', 'Tuesday', 'Wednesday', 'Thursday', 'Friday', 'Saturday', 'Sunday', and 'Special da'. The rows represent time slots from '00:00 am' to '06:00 pm'. A legend on the right side lists 15 categories (CG 1 to CG 15) with corresponding color swatches. The grid shows CG1 (yellow) for most of the day. On Monday, CG2 (cyan) is active from 08:00 to 11:00. On Wednesday and Thursday, CG4 (blue) and CG5 (green) are active from 04:00 to 07:00. At the bottom, there are 'Reset', 'Apply', and 'Help' buttons.

Un abonné peut disposer des différents groupes de discrimination pour le jour et la nuit.

Si, pour l'ensemble du système, le changement de catégorie d'accès automatique pour la jour est défini, l'abonné dispose du groupe de discrimination qui lui est attribué, en fonction du profil et du calendrier. Durant la nuit, l'abonné dispose du groupe de discrimination qui lui était attribué jusqu'ici (par le renvoi de nuit).

Le changement automatique de catégorie d'accès en fonction du temps est désactivé par défaut

Le système de communication supporte un seul fuseau horaire (temps universel). Les groupes d'abonnés qui travaillent dans des fuseaux horaires différents sont placés sur le fuseau horaire du système de communication.

Le calendrier peut uniquement être configuré à l'aide de Manager E.

15.1.6 VBZ (matrice de connexion)

La fonctionnalité VBZ (matrice de connexion) détermine les connexions entre utilisateurs du système de communication. Cette fonctionnalité est par ex. utilisée pour les installations secondaires.

La fonctionnalité VBZ (matrice de connexion) permet également de paramétrer les lignes utilisables par les différents abonnés pour les appels entrants et les appels sortants..

La fonctionnalité VBZ n'a pas d'incidence sur les applications ; elle n'a d'importance que pour la téléphonie. La représentation de l'état Présence, par ex., n'est pas gênée par une restriction d'accès provoquée par la VBZ.

La fonctionnalité Matrice de connexion VBZ est réalisée en deux étapes.

- Créer des groupes de restriction de trafic
- Configurer la matrice VBZ

Conseil : La fonctionnalité Matrice VBZ ne doit pas être utilisée en connexion avec la fonctionnalité UC car cela entraîne des restrictions.

15.1.6.1 Groupes de restriction de trafic (groupes de matrices de connexion)

Les groupes de restriction de trafic (groupes de matrices de connexion) règlent les connexions autorisées et interdites entre les abonnés et les lignes du système de communication.

A l'aide des groupes de restriction de trafic, certains abonnés et certaines lignes peuvent être constitués en groupes.

A l'aide de l'affectation de groupes VBZ, vous affectez aux différentes lignes du système de communication un groupe VBZ. Lors du codage de la matrice de connexion, vous pouvez utiliser ces groupes et déterminer quels abonnés peuvent accéder à quelles lignes.

Par défaut, tous les abonnés et toutes les lignes réseau sont affectés au groupe de restriction de trafic 1. Donc, tous les abonnés ont un accès sans restriction aux autres abonnés ainsi qu'aux lignes, entrantes comme sortantes. La matrice des connexions indique quels sont les groupes de restriction de trafic qui

peuvent établir une connexion avec les autres groupes de restriction de trafic et lesquels.

Il est possible de configurer au maximum 64 groupes de restriction de trafic (VBZ).

15.1.6.2 Affectation des numéros KWZ aux groupes de restriction de trafic

A chaque groupe de restriction de trafic correspond une plage de destinations de numéros abrégés centralisés (KWZ). Lorsqu'un abonné sélectionne un numéro abrégé centralisé, le système contrôle s'il est autorisé à le faire en se référant au groupe de restriction de trafic. Si le numéro abrégé centralisé correspond au groupe de numéros abrégés centralisés du groupe de restriction de trafic, la sélection est effectuée, sinon un message d'erreur est diffusé.

Si un abonné sélectionne un numéro abrégé, le groupe VBZ correspondant est déterminé. On détermine ainsi si l'abonné est autorisé ou non à composer ce numéro abrégé. S'il n'a pas l'autorisation, la numérotation est rejetée avec un message d'erreur

Les plages de numéros abrégés peuvent se recouper dans les groupes de matrices de connexion.

Par défaut, toutes les numéros abrégés sont affectés au groupe VBZ 1.

Les plages de numéros abrégés peuvent se recouper dans les groupes de matrices de connexion. Sont par exemple admissibles :

Groupe VBZ	Plage de numéros abrégés centralisés
1	0000-7999
2	0050-0150
3	0200-0500

Il n'est toutefois pas autorisés d'inscrire dans un groupe de restriction de trafic, à la place d'une plage de numéros, des numéros individuels ou plusieurs plages de numéros. Ne sont pas admissibles, par exemple :

Groupe VBZ	Plage de numéros abrégés centralisés
1	0000, 0005, 0010
2	0050-0100, 0300-0500

15.1.7 Code de verrouillage centralisé, changement de catégorie d'accès

Le code de verrouillage centralisé permet un large verrouillage des fonctions téléphoniques par un abonné autorisés (évent. l'administrateur) pour un autre abonné. Seules les fonctionnalités suivantes restent alors disponibles : Appels internes, Numérotation abrégée centralisée et Conférence avec des abonnés internes. L'abonné verrouillé peut désactiver ce code de verrouillage en entrant son code de verrouillage téléphone ou de nouveau l'abonné autorisé.

Le code de verrouillage téléphonique du téléphone pour lequel le code de verrouillage de l'abonné autorisé doit être activé ou désactivé n'est pas nécessaire pour un blocage.

L'abonné autorisé est par défaut l'abonné qui porte le numéro de téléphone "100" (reconfiguré).

15.1.8 Code de verrouillage individuel (verrouiller le téléphone)

Le code de verrouillage individuel du téléphone permet de garantir qu'aucune communication externe ne peut être effectuée depuis cet appareil et que les paramètres utilisateur ne peuvent pas être modifiés.

Malgré le verrouillage du téléphone, il est possible d'émettre des appels d'urgence.

Il reste possible d'effectuer des communications internes.

Les appels entrants peuvent être acheminés vers les abonnés internes.

Lorsqu'un téléphone est verrouillé, les fonctions disponibles sont celles qui ne requièrent pas une numérotation externe. La fonction Numérotation abrégée centralisée (NAC) fait exception à cette règle.

L'abonné entend une tonalité continue (tonalité d'invitation à numérotter spéciale) qui lui rappelle que le téléphone est verrouillé. De plus, le message "Déverrouiller le téléphone" est affiché sur les téléphones avec écran.

Un abonné peut verrouiller et déverrouiller son téléphone à l'aide d'une touche ou d'un indicatif en entrant son code de verrouillage personnel.

Avant la première utilisation du verrouillage du téléphone, il faut configurer le code de verrouillage du téléphone. Le code de verrouillage de téléphone défini pour tous les téléphones est 00000 et peut être modifié individuellement. Pour cela, le téléphone doit être déverrouillé. Le code de verrouillage de téléphone doit toujours comprendre 5 positions. Seuls les chiffres de 0 à 9 sont autorisés. Lorsque l'abonné a oublié le code de verrouillage du téléphone, il est possible de réinitialiser ce code à la valeur par défaut 100 ; pour cela, un abonné autorisé doit intervenir (1er abonné du système dont le numéro est "100" ou administrateur).

15.1.9 Protection appel PCV par ligne réseau (Brésil uniquement)

La protection appel PCV par ligne réseau permet le déclenchement automatique des appels PCV entrants. Cette fonctionnalité est exclusivement disponible lorsque le pays réglé est le Brésil. Dans tous les autres pays, ce paramétrage est ignoré.

La configuration individuelle pour chaque ligne réseau analogique est possible. La protection appel PCV peut être configurée individuellement pour chaque ligne réseau analogique. Si la fonctionnalité pour une ligne réseau est validée, la boucle est ouverte durant 2 s (valeur par défaut) 1 s (valeur par défaut) après l'acceptation d'un appel entrant. Ainsi, les appels PCV sont supprimés sur le réseau, les autres communications ne sont pas modifiées.

15.1.10 Protection appel PCV par abonné (uniquement pour le Brésil)

Avec la protection appel PCV par abonné, il est possible de paramétrer pour chaque abonné individuellement une protection contre les appels PCV et donc de supprimer automatiquement les appels PCV. Cela vaut également pour le renvoi d'appels, les interceptions, les retours d'appels, etc.

De plus, il existe la possibilité de configurer une protection contre les appels PCV sur l'ensemble du système. Celui-ci est utile lorsque l'appel ne concerne pas un abonné individuel, mais par exemple un groupe de recherche (ou lorsqu'il s'agit d'une erreur de numérotation).

15.2 LCR (Least Cost Routing)

La fonction Acheminement (LCR, Least Cost Routing) gère automatiquement par quelle voie une communication sortante est connectée. La voie empruntée peut être le réseau public, différents opérateurs réseau (ITSP) ou un réseau privé. La voie de connexion la plus appropriée pour la communication est recherchée à l'aide du plan de numérotation, des tables de routage et des règles de numérotation.

Les connexions sont des communications, des liaisons de données analogiques par fax et modem et des communications de données RNIS.

15.2.1 Fonctionnalité LCR

La fonction LCR permet de définir l'opérateur utilisé par ex. pour les communications réseau, les communications par téléphone mobile ou les communications à l'étranger. Vous définissez par le système de communication l'opérateur le plus économique et passez toutes les communications correspondantes par cette route définie.

Si le système trouve dans le plan de numérotation un modèle qui correspond au numéro d'appel composé, il recherche dans les tables de routage un faisceau adéquat (Un faisceau est affecté à chaque ligne. Voir [Accès réseau via lignes numériques et analogiques](#)). Le système contrôle si la discrimination LCR correspond bien à l'entrée de la table de routage. La discrimination LCR et la différence par rapport à la classe de discrimination (contrôle de la numérotation) sont décrites dans le chapitre Discrimination LCR.

Ainsi, grâce à la fonctionnalité LCR, il est possible de contrôler l'utilisation des faisceaux ou des lignes par les abonnés du système de communication (afin, par ex., de s'assurer que les fax sont transmis exclusivement par les lignes réseau TDM et non par les lignes ITSP). Il est également contrôlé si l'appelant dispose bien de la classe de discrimination nécessaire selon contrôle de la numérotation pour utiliser le faisceau considéré actuellement par LCR. Ce contrôle peut être désactivé par configuration pour le trafic interautomatique (lignes PABX).

Les chiffres composés sont mis en mémoire temporaire jusqu'à ce que les tables de routage avec les classes de service LCR aient été vérifiées. La communication n'est établie que lorsque cette vérification est achevée, en tenant compte des règles de numérotation. Une tonalité d'invitation à numéroté peut être émise pour signaler à l'abonné qu'il peut composer son numéro.

Lors de la configuration des règles de numérotation, vous pouvez entrer une information pour l'abonné qui effectue la sélection afin de lui signaler par ex. que la connexion est établie par le biais d'un fournisseur de services téléphoniques défini (en indiquant le fournisseur) ou que les frais de communication seront élevés. Cette information peut s'afficher à l'écran, être émise sous forme de tonalité ou encore lui être communiquée à la fois par affichage et par une tonalité.

Par principe :

- Si le routage LCR est activé, le contrôle intervient pour chaque numérotation externe. Exception : en cas de sélection d'un indicatif de ligne spécifique ou d'une touche de ligne.
- Si la fonction LCR détermine que la ligne préférentielle ne peut pas être utilisée, le système de communication recherche un faisceau alternatif (éventuellement plus coûteux) dans la table de routage.
- Selon le mode d'accès et la table de routage, les chiffres sont transmis individuellement ou en bloc.
- Si la table des numéros SDA est vide, on utilise en remplacement la table des numéros internes. On applique les règles correspondantes pour cette table.

Conseil : Même sur les systèmes de communication avec lignes réseau analogiques (HKZ), il faut configurer un numéro de site (indicatif national / le cas échéant indicatif du réseau local / le cas échéant un numéro de l'installation).

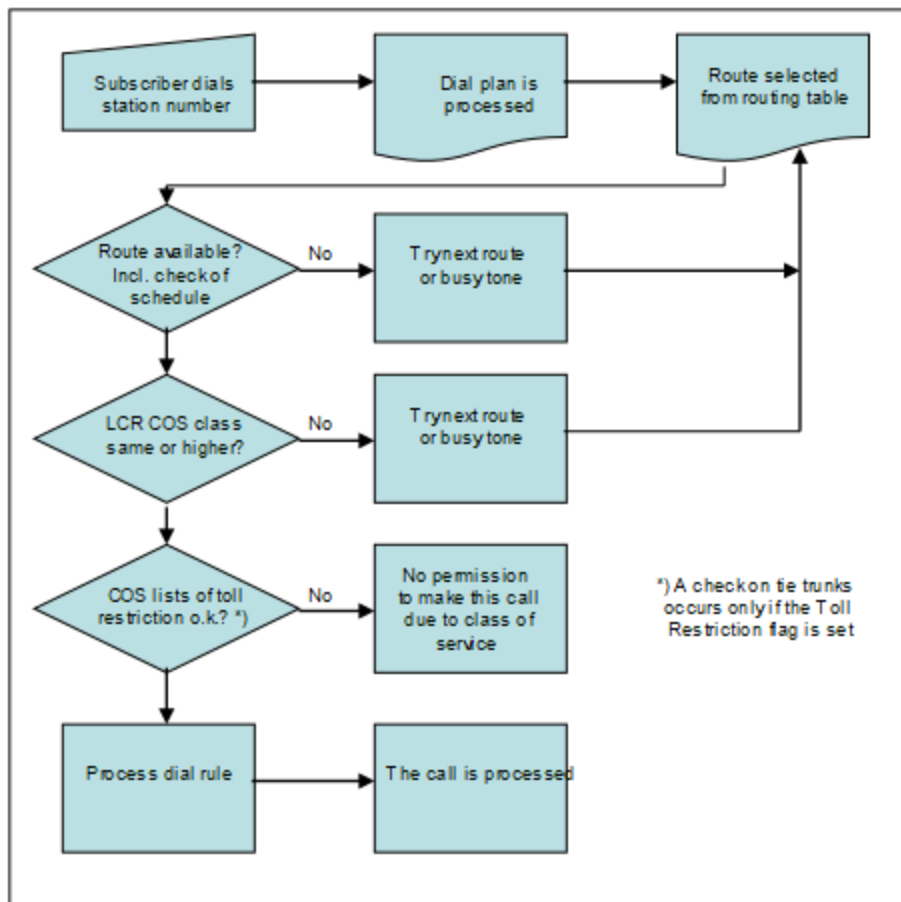
De plus, il faut configurer un numéro SDA ou bien, dans le cas où la table des numéros SDA est vide, un numéro SDA du propre raccordement réseau analogique (HKZ). C'est seulement ainsi que l'on peut garantir l'accessibilité à toutes les destinations externes.

Informations spécifiques du système

Le système de communication évalue au total 24 caractères.

Le système de communication peut gérer jusqu'à 1000 plans de numérotation et 254 tables de routage, avec chacune 15 entrées.

Organigramme LCR



Emission de la numérotation

Il existe deux types de transmission de la numérotation : la transmission par chevauchement ou par blocs. En mode chevauchement, chaque chiffre est émis et traité directement après la sélection. (Condition : l'évaluation LCR est complète, c.-à-d. l'entrée du plan de numérotation a été identifiée de manière univoque et les discriminations ont été contrôlées). En mode numérotation par blocs, des blocs de chiffres sont constitués et envoyés (c.-à-d. que la prise de ligne et la sélection interviennent de manière temporisée ou lorsque l'identification explicite de fin de sélection est disponible).

L'émission de la numérotation pour les faisceaux ITSP doit toujours avoir lieu en blocs. Le paramétrage du faisceau s'applique à l'ensemble de la table de routage.

Etats-Unis uniquement : Carrier Select Override

Carrier Select Override peut être réalisé à l'aide d'une prise de ligne ciblée (indicatif, touche). Dans ce cas, le mécanisme LCR est entièrement contourné.

Correspondances

Sujet	Correspondance
Calendrier	S'il existe dans un système résultant d'une migration de HiPath 3000 une configuration LCR avec calendrier, ces entrées demeurent opérationnelles et peuvent être administrées avec Manager E.
Numérotation abrégée centralisée	Pour garantir le fonctionnement correct des destinations de numérotation abrégée centralisée, le code d'accès LCR doit être entré dans la destination de numérotation abrégée, suivi du numéro de la destination.
Touches nominatives	Les touches nominatives pour destinations externes doivent être programmées avec le code d'accès LCR pour pouvoir fonctionner correctement.
Classe de discrimination (contrôle de la numérotation)	Les classes de service de la restriction d'accès à l'interurbain sont également utilisées pour le routage LCR. Pour les lignes PBX, le contrôle de la numérotation peut être désactivé, la configuration est réalisée à l'aide d'un flag.
Prime Line	Si la "Prise de ligne automatique" (Prime Line) sur le réseau est activée, LCR est impossible. Ces deux fonctionnalités s'excluent l'une l'autre.

15.2.2 LCR-Plan de numérotation

Le système recherche dans le plan de numérotation des modèles qui correspondent aux chiffres composés (séquence de numérotation). Le résultat obtenu sert de critère pour la sélection de la table de routage. Dans ce cadre, le système contrôle si la discrimination LCR de l'abonné correspond bien à l'entrée du plan de numérotation.

Le modèle d'une séquence de numérotation est, dans le plan de numérotation, mise en correspondance avec une table de routage qui définit les autres paramètres pour l'établissement de cette connexion.

Le plan de numérotation est divisé en champs individuels destinés à l'identification et à la configuration. Le tableau ci-dessous représente les numéros 4922000 et 1603656260 entrés dans le plan de numérotation.

Champ 1	Champ 2	Champ 3	Champ 4	Champ 5
0	C 492	–	2000	
0	C 160	–	365	– 62 – 60

Les entrées suivantes s'appliquent aux numéros de téléphone :

0 . . . 9	Chiffres autorisés
–	Séparateurs de champs

C	Tonalité d'invitation à numéroté simulée (peut être entrée max. trois fois). Cette entrée est également interprétée comme séparateur de champs.
Signe global	
X	Chiffre quelconque entre 0 et . 9
N	Chiffre quelconque entre 2 et . 9
Z	Un ou plusieurs chiffres suivent jusqu'à la fin de la numérotation

Une séquence de chiffres peut être divisée en 10 champs au maximum.

Les séparateurs de champs permettent de subdiviser la séquence de chiffres en champs individuels pouvant être traités séparément. Exemple : après le premier chiffre composé, un séparateur de champs est ajouté pour qu'un 0 (zéro) composé soit identifié comme champ individuel afin de simuler la discrimination réseau.

La séparation permet de répéter ces champs dans le plan de numérotation ou de les agencer différemment. Les champs délimités par les caractères de séparation "-" et "C" du plan de numérotation peuvent être commandés séparément pour répéter, masquer, échanger ou insérer des chiffres.

Un caractère '#' ou '*' dans la séquence de chiffres composée par l'abonné indique la fin de la numérotation et/ou la commutation du procédé de numérotation. Ces caractères ne sont donc pas des entrées valides dans le plan de numérotation.

Les entrées avec caractères globaux doivent toujours être précédées d'un chiffre univoque pour éviter les conflits entre différentes entrées de caractères globaux.

Dans certains plans de numérotation, l'entrée du code affaire peut être obligée. On applique la procédure de contrôle du code affaire.

Si plusieurs entrées du plan de numérotation correspondent à une séquence de numérotation, celle qui correspond le mieux est utilisée. Exemple : 00894711 a été composé, les entrées de plan de numérotation 0CZ et 0C089Z sont disponibles -> 0C089Z est retenu. La position des entrées dans le plan de numérotation ne joue pas un rôle, il n'est pas nécessaire de disposer d'une entrée "triée".

OpenScape Business est en mesure d'évaluer une séquence de numérotation d'une longueur atteignant 24 caractères.

Entrées LCR lors de la première configuration du système de communication

Lors de la première mise en service du système de communication, des entrées par défaut, spécifiques de chaque pays, sont effectuées dans le plan de numérotation LCR. Jusqu'au plan de numérotation 34, il y a une prédéfinition des entrées côté système pour les appels d'urgence, les renseignements, les numéros spéciaux, les prises de ligne par défaut pour RTC et ITSP, pour UC Suite, activation d'annonce et networking et il est pris en compte la numérotation au format international sur les lignes RNIS. Cette zone peut être influencée par des modifications de configuration à un autre niveau (par ex. modification du flag **Numéro de site**). Il faut donc s'assurer que la prise de ligne réseau par défaut avec modification du numéro de site continue à fonctionner (cela est important pour la numérotation avec des numéros publics).

Conseil : A partir du plan de numérotation 36, les entrées sont librement disponibles.

15.2.3 Table de routage LCR

Le routage au moindre coût (LCR) est réalisé en recherchant un faisceau adéquat dans les tables de routage (un faisceau est attribué à chaque ligne). Le système contrôle si la discrimination (contrôle de la numérotation) correspond à ce faisceau. La règle de numérotation dépend également de la voie d'acheminement sélectionnée.

La table de routage décrit

- le faisceau affecté à la voie correspondante,
- la règle de numérotation,
- la classe de service LCR requise pour une prise (classe de service COS),
- la possibilité d'avertissement en cas de liaison coûteuse (signal d'avertissement).
- la passerelle dédiée et
- l'ID de noeud de passerelle.

La table est analysée du haut vers le bas, par ordre hiérarchique. Le système vérifie si le faisceau est libre ou si l'abonné dispose de la classe de service LCR requise. Si c'est le cas, la numérotation est exécutée conformément à la règle de numérotation entrée dans la table de routage, à condition que la classe de discrimination (contrôle de la numérotation) et l'affectation VBZ entre abonnés et lignes le permettent.

Si la voie de communication principale de la table de routages est occupée, LCR peut choisir la voie de communication suivante (et éventuellement plus onéreuse) configurée dans le tableau. Cela peut être signalé à l'utilisateur par un signal acoustique et/ou optique.

Il est possible de créer jusqu'à 254 tables de routage de respectivement 16 voies d'acheminement.

Passerelle dédiée

Dans une interconnexion de réseaux, une passerelle dédiée est un noeud partenaire défini de manière fixe (passerelle dédiée -> Forcé). Si une passerelle dédiée est inscrite avec l'ID de noeud de passerelle pour le faisceau de Networking IP, l'acheminement se fait obligatoirement vers cette passerelle.

Dans une configuration multipasserelle, une passerelle dédiée est déterminée à l'aide de la configuration des abonnés.

15.2.4 Classe de service LCR

Une classe de service LCR (Class Of Service, COS) individuelle est attribuée à chaque abonné. Un abonné ne peut utiliser une voie d'acheminement que si sa classe de discrimination est supérieure ou égale à la classe de service LCR figurant dans la table de routage. Par conséquent, un abonné auquel la classe de discrimination 7 a été attribuée ne peut pas utiliser une voie avec la classe de discrimination 8. Par défaut, tous les abonnés sont inscrits avec la discrimination LCR maximale (15).

Correspondances

Sujet	Correspondance
Contrôle de la numérotation	La classe de discrimination (contrôle de la numérotation) a la priorité par rapport à la discrimination LCR. La classe de discrimination (contrôle de la numérotation) peut être activée et désactivée pour les lignes interautomatiques.
Affectation à la matrice de connexions	La sélection n'est effectuée que si la matrice de connexions le permet.

15.2.5 LCR-Règles de numérotation

Les règles de numérotation LCR permettent de convertir les numéros d'appel entrés en de nouvelles séquences de chiffres aléatoires pour un traitement supplémentaire. La conversion des chiffres permet d'accéder à divers opérateurs. La règle de numérotation utilisée est déterminée par la voie d'acheminement ou le faisceau dans la table de routage.

Informations spécifiques du système

Le système de communication est en mesure de gérer jusqu'à 254 règles de numérotation dans la table des règles de numérotation LCR. Le nom de chaque règle de numérotation est limité à 16 caractères.

Les règles commandent de façon sélective les différents champs du plan de numérotation pour les procédures suivantes :

- Répétition de chiffres
- Suppression de chiffres
- Echange de chiffres
- Ajout de chiffres
- Changement de type de numérotation
- Identification d'une tonalité de numérotation
- Ajout de pauses interchiffres

Règle de numérotation

Vous pouvez définir ici jusqu'à 254 règles de numérotation avec une longueur de 40 caractères maximum.

La table des règles de numérotation LCR est également nommée table de routage.

Définition des règles de numérotation (format de la règle de numérotation)

- A:
Répéter les champs restants (envoyer). "A" provoque l'émission de tous les champs de chiffres suivants. Le point de référence est le dernier séparateur de champs dans le champ Chiffres composés dans le plan de numérotation.

Si "A" est inscrit sans référence explicite, cela correspond à tous les chiffres qui suivent le code d'accès, c.-à-d. que "A" correspond à "E2A"

- B:
Utilisé pour la mise en réseau multi passerelle lorsque le numéro appelé de l'extérieur est du type TON (type de numéro) "unknown" afin d'assurer le routage vers le noeud multi passerelle. Afin que ce numéro de téléphone soit univoque, il est complété en National ou International conformément au type TON dans LCR. Cela est nécessaire lorsque les n° SDA ne sont pas univoques et doivent être configurés au format national ou international.
- D (n) :
composer une séquence de chiffres (1 à 25 chiffres). "D" peut apparaître plusieurs fois, en un endroit quelconque, dans la chaîne de caractères.
- E (n) :
Expédition du contenu du champ (1 à 10). "E" peut apparaître plusieurs fois, en un endroit quelconque, dans la chaîne de caractères. La position de "E" par rapport à (n) est libre. Un champ spécifique peut être appelé plusieurs fois, y compris successivement. Exception faite de "E1", "E" peut être encadré par n'importe quels autres paramètres.

En cas de numérotation par chevauchement (par opposition à la numérotation par blocs), le dernier élément de la règle de numérotation ne doit pas être E(n) mais E(n)A.
- M (n) :
code d'autorisation (1 à 16). Cette lettre ne doit pas se trouver en dernière position.
- P (n) :
P (n) peut être présent plus d'une fois dans la séquence et placé dans n'importe quelle position. P (n) peut être entouré par n'importe quel autre paramètre (1 à 60 fois l'unité de pause de l'ensemble du système).
- S:
Switch, commutation du type de numérotation de DC à DTMF (avec CONNECT, PROGRESS ou CALL PROC avec PI). "S" ne doit apparaître qu'une seule fois dans la chaîne de caractères, et ne doit pas se trouver en dernière position. Après "S", on ne doit plus utiliser le paramètre "C".
- C:
"C" ne doit apparaître qu'une seule fois dans la chaîne de caractères. Les caractères suivants sont envoyés sans pause interchiffre et utilisés pour l'accès à l'opérateur pour les modes "Single Stage", "Two Stage", "DICS" et "PRI".
- U:
utilisation du type de numérotation Adresse SUB. "U" ne doit apparaître qu'une seule fois dans la chaîne de caractères et ne doit pas se trouver en dernière position. Les paramètres "S", "P", "M" et "C" ne doivent pas être utilisés après "U".
- N (N)(uniquement pour les Etats-Unis) :
groupe SFG de réseau (1 à 5) ou numéro de bande (1).
- L (uniquement pour les Etats-Unis!) :
"L" ne peut apparaître qu'à la fin de la séquence de caractères. "L" fait que l'appel est traité comme un appel d'urgence.

Exemple :

Le système doit ajouter automatiquement un indicatif de fournisseur d'accès au début de la séquence.

Signification de la règle de numérotation D010xxA : le système compose d'abord l'indicatif du fournisseur d'accès (010xx), puis tous les chiffres après le code d'accès que l'abonné a composés (A).

15.2.6 Opérateur

Vous pouvez attribuer un opérateur à chaque faisceau. Le choix de l'opérateur est défini par les règles de numérotation LCR (Least Cost Routing/routage au moindre coût).

Inconnu(e)

Aucune indication explicite sur un opérateur.

Opérateur principal

En cas de prise via l'opérateur principal, la sélection simple se fait par numérotation par blocs ou par la sélection de chiffres individuels dans le réseau public.

MCL Single Stage

Avec MCL Single Stage, l'opérateur souhaité est sélectionné à l'aide d'un préfixe puis le numéro est composé. La sélection est effectuée pour le RNIS dans le canal D ou bien sous forme de numérotation normale sur LR.

MCL Two Stage

Avec MCL Two Stage, l'opérateur souhaité est sélectionné à l'aide d'un préfixe. Après une phase de synchronisation, il est tout d'abord envoyé, sous forme de caractères DTMF, le code d'autorisation (également configurable) puis le numéro de destination.

Pour la synchronisation par le temps, une pause comprise entre 2 et 12 s doit être programmée.

Réseau d'entreprise

Un réseau d'entreprise est directement raccordé au système de communication. La fonction LCR détermine à partir du numéro composé par l'abonné la faisceau correspondant et achemine la communication soit via le faisceau du réseau public soit via le faisceau du réseau de l'entreprise.

Serveur Dial-In Control

Dans ce type de LCR, l'opérateur souhaité est sélectionné avec un préfixe à l'aide d'un serveur DICS (Dial-In Control Server) ; le numéro d'appel et un code d'autorisation configurable sont transmis dans la sous-adresse. La sélection est opérée dans le canal D.

Routage de l'appel

Evaluation de la numérotation et routage de l'appel

Primary Rate Interface (interface primaire) (Seulement pour Etats-Unis)

Avec l'interface primaire, la sélection de l'opérateur ou du Calling Service intervient dans le message de SETUP avec les éléments d'information Network Specific Facility, Operator System Access et Transit Network Selection.

Correspondances

Sujet	Correspondance
Réception/renvoi des informations d'appel	Le masquage, temporaire ou permanent, du numéro d'appel ne doit pas être activé.
RNIS/Sous-adresse	La fonctionnalité RNIS "SUB" doit être demandée dans le réseau public ou déjà validée.

15.2.7 Prise ciblée des lignes réseau

Les lignes réseau peuvent être occupées de manière ciblée par les abonnés.

Normalement, la priorisation pour l'indicatif réseau est fixée par Least Cost Routing. Le plus souvent, le fournisseur le plus économique est indiqué en premier, le second en prix est indiqué en second, etc.

Si un abonné souhaite établir une communication via un fournisseur d'accès qui ne figure pas en première place (par ex. parce qu'il est encore plus avantageux pour les liaisons grande distance), il peut le sélectionner en entrant l'indicatif correspondant ou à l'aide d'une touche de ligne.

De la même manière, en procédant à une sélection par indicatif, l'abonné a la possibilité de composer un numéro dont le choix est uniquement possible via le RNIS (cas où le fournisseur est Vodafone, par ex.).

Par défaut, il est programmé un indicatif (88) pour une prise de ligne ciblée via le RNIS. Tous les indicatifs peuvent être définis ou modifiés a posteriori par l'administrateur.

15.3 Evaluation de la numérotation et routage de l'appel

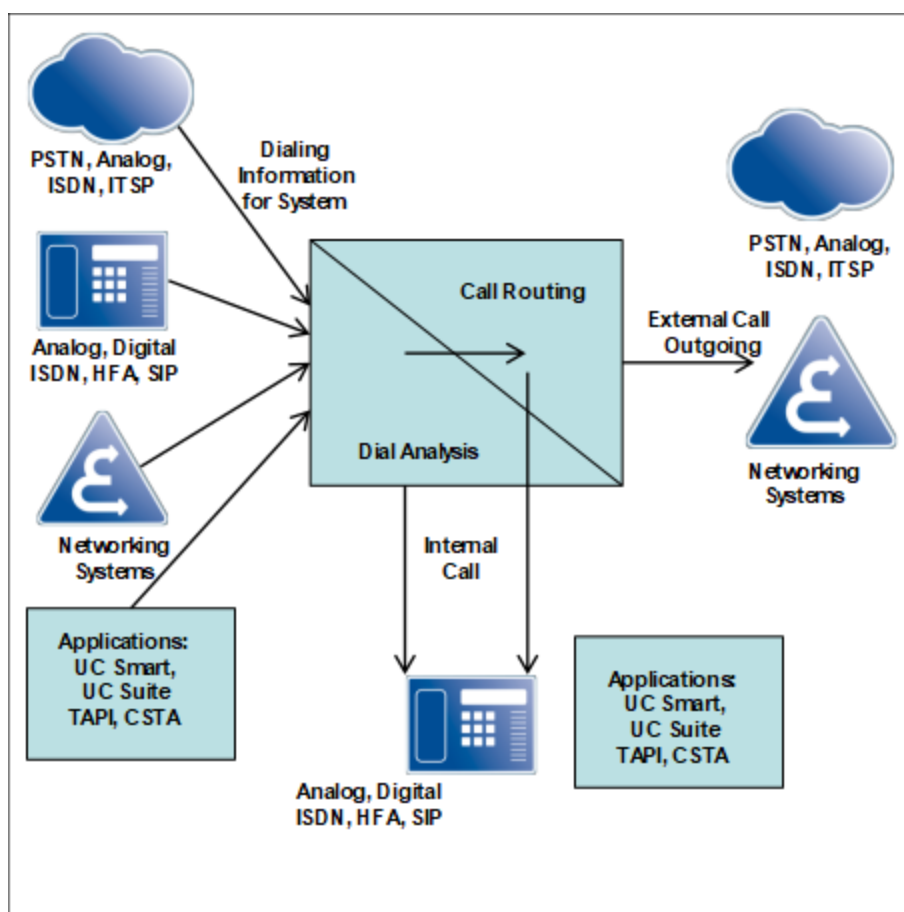
Ce chapitre indique la relation existant entre l'évaluation de la numérotation et le routage de l'appel. Il explique comment le système de communication évalue les numéros de téléphone qui sont composés par les abonnés, lignes et applications diverses pour la sélection d'une destination quelconque et comment se produit le routage une fois l'évaluation de la numérotation achevée. Les fonctions système concernées ici ont déjà pour une grande partie été décrites dans les chapitres précédents. La numérotation à l'aide de numéros de téléphone public à l'intérieur d'un noeud/d'un réseau est décrite de manière détaillée dans cette partie.

L'évaluation de la numérotation

- du système de communication saisie et évalue tous les numéros composés à l'aide des données de configuration
- elle contrôle les discriminations (par ex. sur la base des classe de service des abonnés, des flags d'abonnés, du jour/de la nuit, des numéros autorisés

et interdits, des discriminations LCR, des calendriers, des matrices de commutation, etc.)

- elle décide si le numéro de téléphone composé est fourni en interne ou si une ligne doit pour cela être occupée. Cela s'applique à la numérotation de numéros internes, de numéros publics et de numéros internes au réseau.
- elle normalise les numéros de téléphone, c.-à-d. qu'elle rend les numéros sélectionnables pour le système de communication. (par ex., format canonique : "+49nnn" devient "00049nnn", où le premier "0" est l'indicatif d'accès principal du PBX)
- elle abrège si nécessaire les numéros (les premiers chiffres du numéro de destination sont supprimés lors de la prise de ligne entrante afin de déterminer les destinations SDA au format court).



15.3.1 Aperçu du routage d'appel / LCR

Un appel entrant est soumis à différents contrôles dans le système de communication et il est acheminé en conséquence.

Contrôle 1 (destination d'appel interne)

- Les destinations avec numéro canonique sont tout d'abord converties en numéro composables (au niveau de l'interface utilisateur) ou identifiées par TON=International (interface ITSP).
- Les numéros de destination des lignes sont, si nécessaire, raccourcis de la partie du numéro de l'installation correspondant au faisceau.

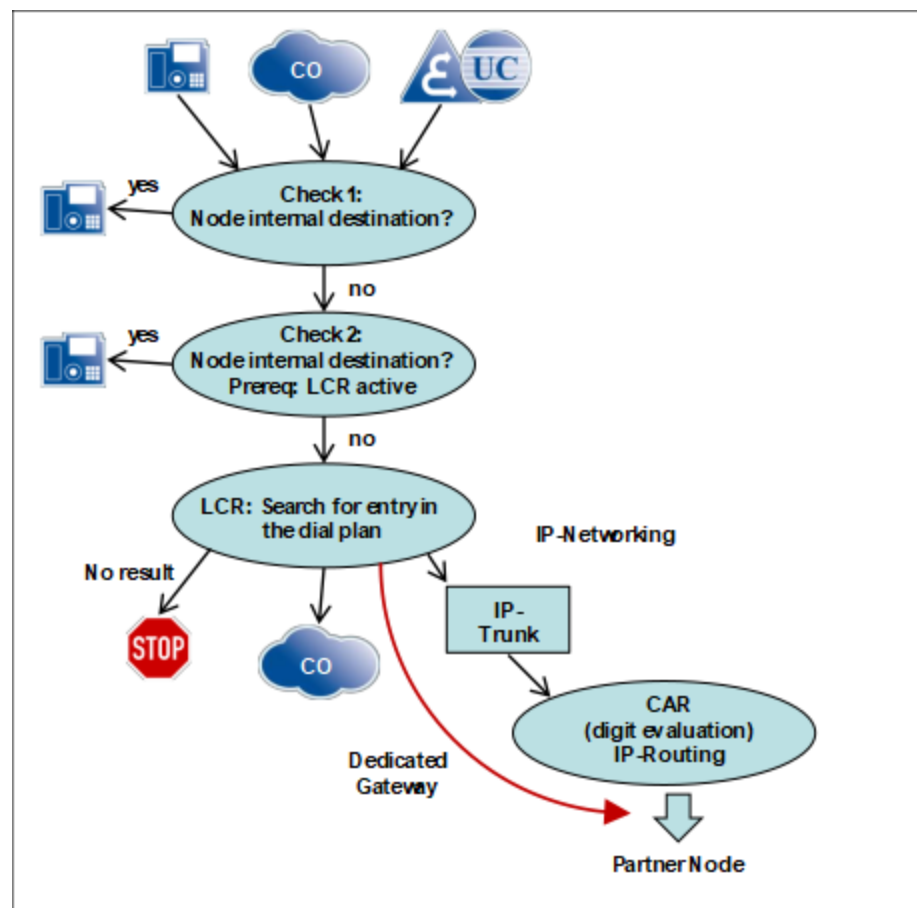
Routage de l'appel

- Les numéros internes sont évalués à l'aide du plan de numérotation interne, les appels venant de l'extérieur le sont à l'aide du plan de numérotation des numéros SDA.

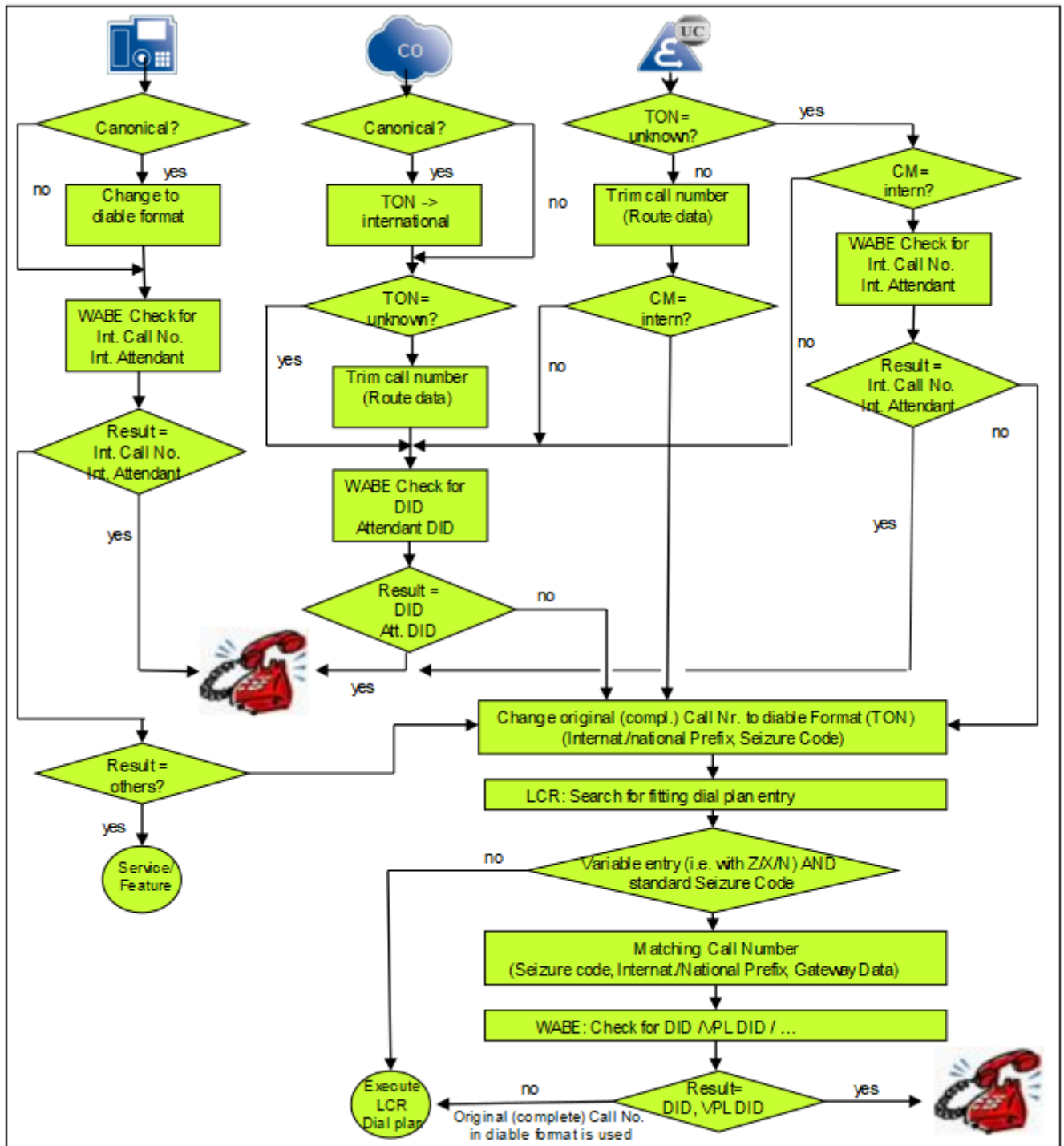
Contrôle 2 (destination d'appel interne)

- Les abonnés, applications, clients ou autres systèmes de communication sélectionnent les numéros de destination au format public (par ex. 0 0049nnn)
- Condition : le code d'accès CO par défaut (par ex. "0") est paramétré
- Le numéro de destination est raccourci des parties du numéro de site (site passerelle) et évalué en fonction du plan de numérotation des numéros SDA, indépendamment du fait qu'il s'agit d'un appel interne ou externe.
- Si aucune destination d'appel interne n'a été trouvée, le numéro composable, non raccourci (!) est traité dans LCR et l'appel est routé en conséquence sur une ligne.

A l'intérieur d'un réseau IP, le paramètre "Passerelle dédiée - Dedicated Gateway" de la table de routage LCR permet l'adressage direct d'un noeud pour un numéro sélectionné, en contournant l'évaluation de la numérotation CAR.



15.3.2 Organigramme Evaluation de la numérotation



Explications à propos de l'organigramme

Allemand	Anglais	Explication
WABE		Evaluation de la numérotation

Allemand	Anglais	Explication
CM	CM	Classmark identifie l'appelant en tant qu'appelant externe ou appelant interne (réseau)
TON	TON	Type Of Number Type de numéro: Unknown (inconnu), Subscriber (abonné), National ou International, utilisé aussi bien pour les numéros de destination que pour les numéros d'origine.
SDA	DID (SDA)	Numéro de sélection directe à l'arrivée
TNR RNR	N° d'appel int.	Numéro d'appel interne
Assistant int.	VPL Int	Numéro de poste opérateur pour appels internes
SDA PO	SDA PO	Numéro de poste opérateur pour appels externes
SERVICE	SERVICE	Indicatif de service
LCR	LCR	Least Cost Routing

En ce qui concerne l'évaluation de la numérotation, les clients UC se comportent de la même manière que les abonnés qui sont gérés par CSTA.

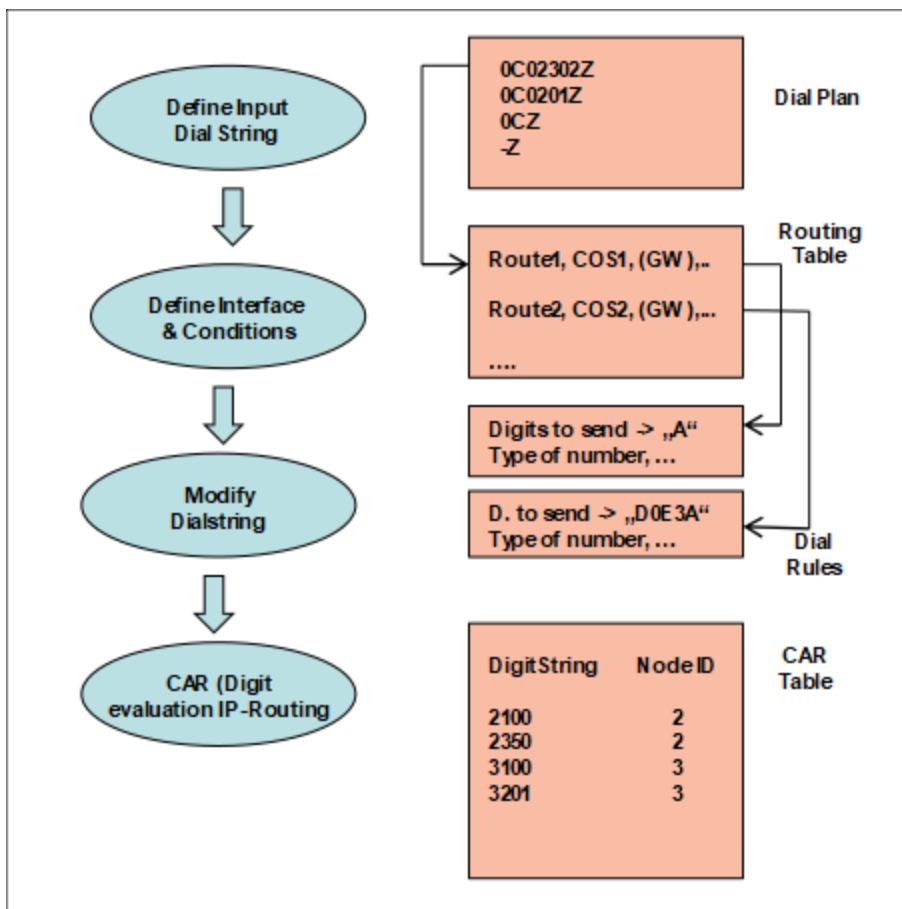
En ce qui concerne l'évaluation de la numérotation, la UC Suite se comporte comme une ligne SIP-Q.

15.3.3 Routage d'appel et LCR en interconnexion de réseaux

Dans la mise en réseau, le routage d'appel et LCR jouent un rôle important. Les appels sont routés à l'aide du plan de numérotation et des règles de numérotation. La passerelle dédiée joue un rôle particulier.

LCR Basics

Entrées LCR lors de la première configuration



Les entrées dans la table de routage (Routing table) sont traitées successivement, en boucle, si aucune prise de ligne réussie n'intervient.

Remarque : -règle z à supprimer dans la configuration des systèmes indépendants.

Lors de la première mise en service du système de communication, différentes entrées par défaut sont consignées dans le plan de numérotation LCR, en fonction du pays. Jusqu'au plan de numérotation 35, il y a une prédéfinition des entrées côté système pour les appels d'urgence, les renseignements, les numéros spéciaux, les prises de ligne par défaut pour RTC et ITSP, l'UC Suite, la mise en réseau et il est pris en compte la numérotation au format international sur les lignes RNIS.

Cette plage peut être influencée par des modifications de configuration (par ex. modification du flag **Numéro de site**). Il faut donc s'assurer que la prise de ligne réseau par défaut avec modification du numéro de site continue à fonctionner (cela est important pour la numérotation avec des numéros publics).

Conseil : A partir du plan de numérotation 36, les entrées sont librement disponibles.

15.3.3.1 Passerelle dédiée

La passerelle dédiée n'est pertinente que pour un réseau IP.

Pourquoi une passerelle dédiée est-elle nécessaire ?

Comment paramétrer de manière durable les destinations, lors de la configuration ?

Cas d'utilisation d'une passerelle dédiée

la passerelle dédiée dans WBM

Les valeurs suivantes peuvent être définies :

- La table CAR de chaque système de communication contient des numéros présent dans l'ensemble du réseau, dans les autres noeuds et elle est périodiquement automatiquement actualisée (écrasée) de manière cyclique. Donc les tables CAR ne conviennent pas pour une utilisation durable d'entrées ajoutées manuellement.
- Il est inscrit des numéros valides sur l'ensemble du réseau, donc cela rend impossible un routage individualisé par noeud (par ex. "0" pour le noeud de passerelle correspondant).
- En se servant d'un adressage direct dans LCR
- La Passerelle dédiée s'adresse directement au noeud de destination à l'aide de l'ID de noeud (adresse IP)
- Lorsque l'on utilise la passerelle dédiée, on saute les tables CAR (voir figure précédente).

Adressage direct

- des passerelles TDM pour occuper les lignes réseau ("0CZ")
- des passerelles TDM pour réaliser des éclatements avec des indicatifs séparés
- des noeuds internes au réseau, qui doivent être atteints à l'aide de numéros publics
- des passerelles TDM auxquelles les abonnés d'un réseau multi-passerelle (sur un OpenScope Business S) sont affectés (par ex. Abonné 1 appartient par définition à la passerelle 1 et l'abonné 2 appartient à la passerelle 2).
- des passerelles et appels dont l'origine, à l'intérieur d'une configuration multi-passerelle, NE PEUT PAS être affectée à une passerelle définie (par ex. le groupe fax d'un centre de contacts UC)

Index	Dedicated Route	Route	Dial Rule	min. COS	Warning	Dedicated Gateway	GW Node ID
1	<input type="checkbox"/>	Networking	Gateway call →	15	None	Forced	11
2	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
3	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
4	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
5	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
6	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
7	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
8	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	

N°	L'analyse des numéros d'appel est effectuée à l'aide de la table CAR (pas besoin de renseigner le champ ID nœud Passerelle)
Forcé	Est directement acheminé vers la passerelle correspondante (ID noeud Passerelle = n)
Multi-emplacement (Multi Location)	À n'utiliser qu'avec des configurations multipasserelles : Selon la configuration multipasserelle des abonnés OpenScape Business S, le système de communication connaît l'affectation à leur passerelle respective et peut donc ainsi acheminer les appel sortants de manière ciblée en direction de la passerelle concernée. Dans la configuration multi-emplacement , l'ID de nœud de passerelle est utilisé uniquement s'il n'est pas possible d'identifier une passerelle par l'affectation des abonnés (par défaut).

15.3.4 Scénarios : évaluation de la numérotation et routage de l'appel

Dans les scénarios, il est décrit les correspondances et les paramètres de configuration nécessaires permettant d'expliquer les différents déroulements dans le système de communication. Les scénarios représentés peuvent se combiner en fonction du cas d'application.

Systeme unique

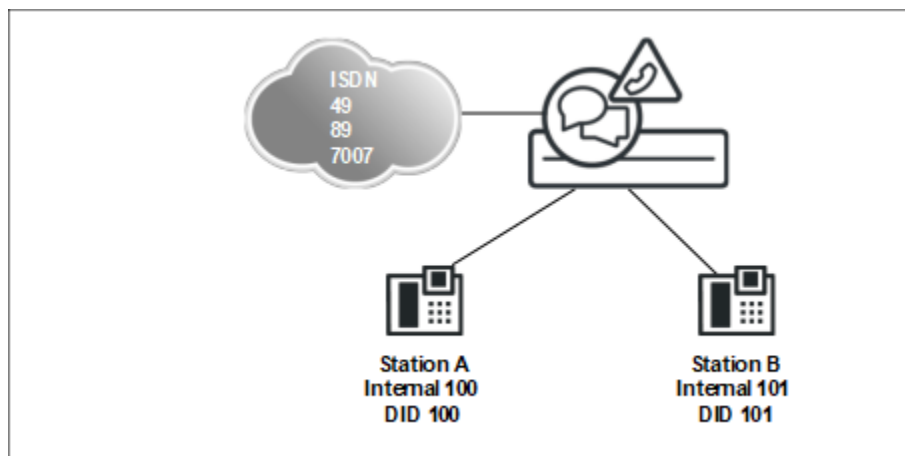
Systeme en reseau en tant que sous-installation (sans ligne reseau)

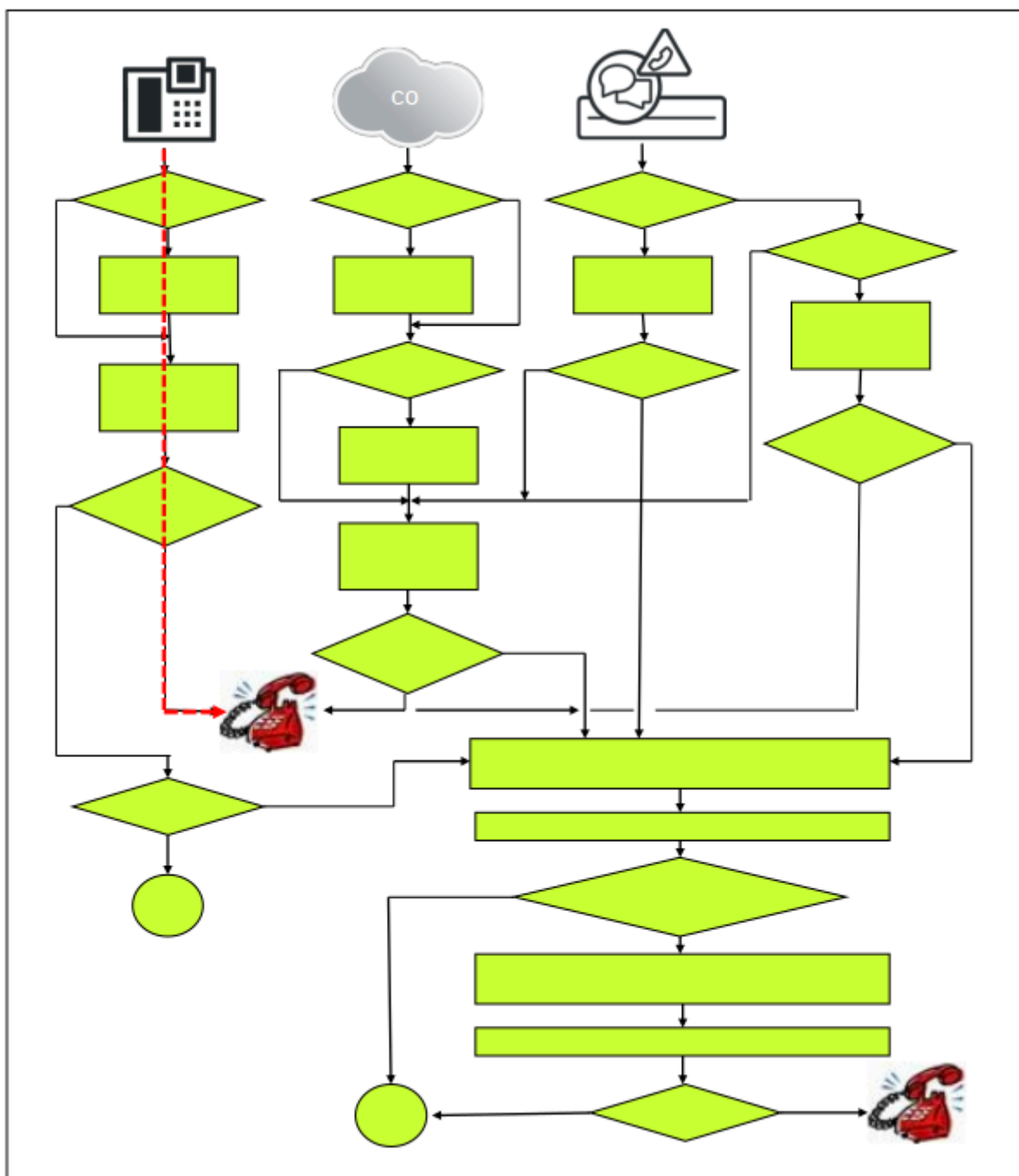
Interconnexion de reseau avec multi-passerelle

- 1) Abonné A appelle abonnés B via numéro d'appel interne
- 2) Abonné A appelle abonnés B à l'aide d'un numéro public
- 3) Abonnés A appelle abonné externe via le reseau
- 4) Reseau RNIS appelle abonné A
- 5) Configurations spéciales et conséquences :
 - 2 lignes reseau
 - 1) Abonné A appelle abonné C via numéro d'appel interne
 - 2) Abonné A appelle abonné C via numéro public d'une interconnexion de reseau
 - 3) Reseau RNIS appelle abonné C
 - 1) Passerelle 1 reseau RNIS appelle abonné D
 - 2) Abonnés D appelle abonné externe via le reseau

15.3.4.1 Abonné A appelle abonnés B via numéro d'appel interne

Configuration des deux numéros internes



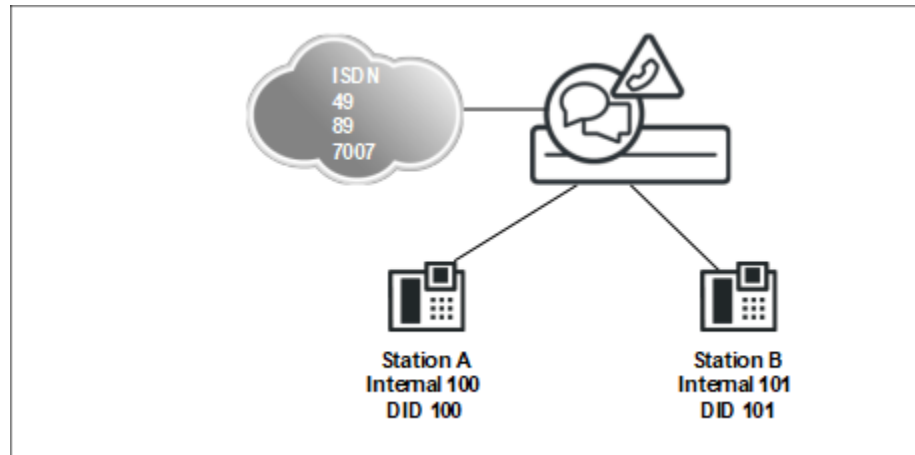


	Box	Slot	Callno	Name	DID	Type
	1	1	100	-	100	System Client
	1	1	101	-	101	System Client

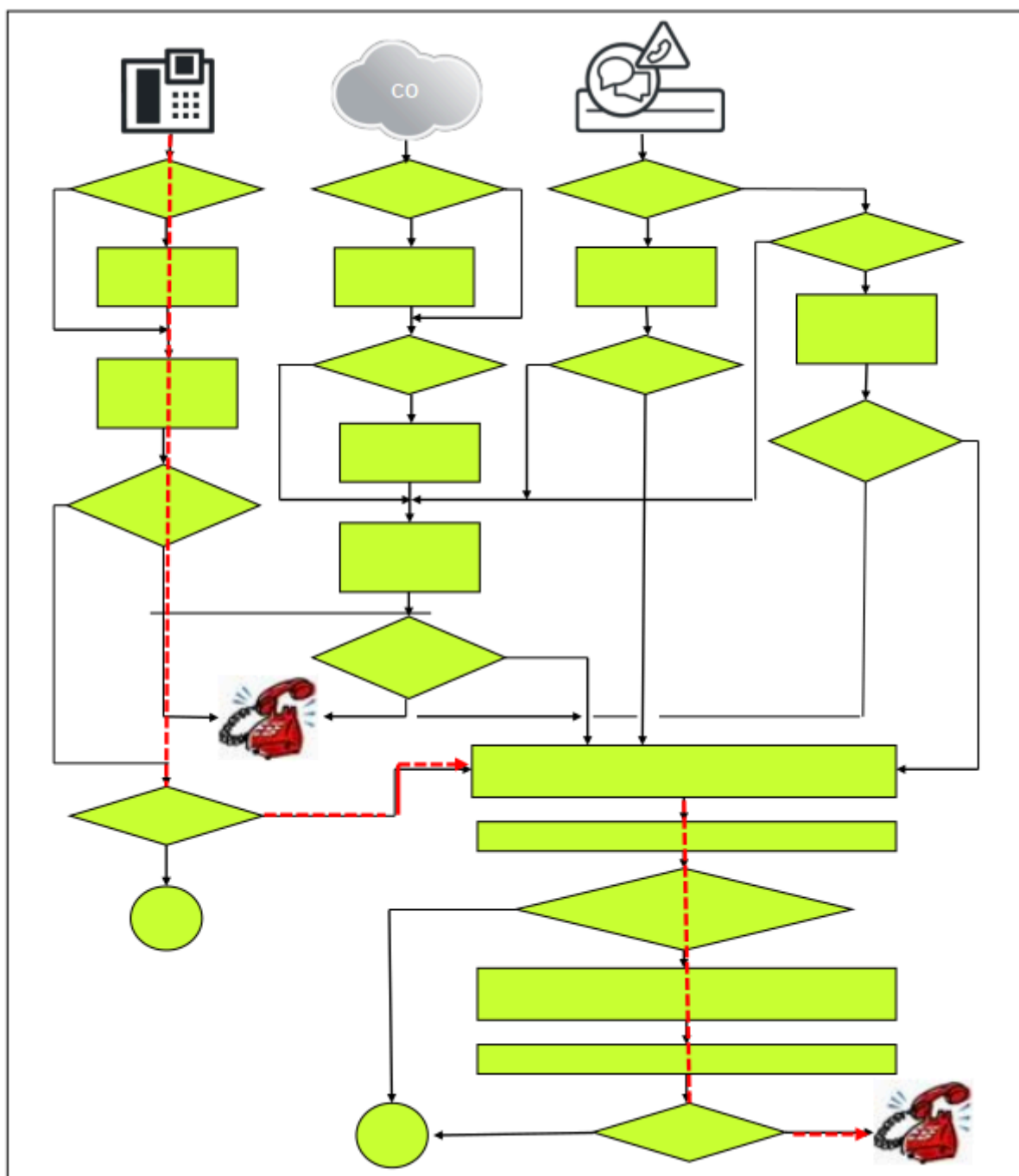
15.3.4.2 Abonné A appelle abonnés B à l'aide d'un numéro public

Configuration

Correspondances du "numéro de site" (Gateway Location)



L'appel est acheminé de manière interne au système puisque le numéro de destination est un abonné SDA du propre système.



	Box	Slot	Callno	Name	DID	Type
	1	1	100	-	100	System Client
	1	1	101	-	101	System Client

Une fois que le numéro de destination est détaché à l'aide de Gateway Location, il est recherché, à l'aide du numéro détaché, une destination dans le plan de numérotation SDA.

ROUTAGE DE L'APPEL

Expert mode - Telephony Server

Trunks/Routing

- Trunks
 - LAN
 - TM2LP
- Route
 - route 1
 - route 2
 - route 3
 - route 4
 - route 5
 - route 6
 - route 7
 - UC Suite
 - route 9
 - SIP INT 1
 - route 11
 - route 12
 - route 13
 - route 14
 - route 15
 - Networking
 - QSIG-Feature
 - MSN assign

Route

Change Route | Change Routing Parameters | Special Parameter change

Route Name: Trk Grp. 1
Seizure code: 0
CO code (2nd trunk code):

Gateway Location
Country code: 49
Local area code: 2302
PABX number:

PABX number-incoming
Country code: 49
Local area code: 2302
PABX number:
Location number:

PABX number-outgoing
Country code:
Local area code:
PABX number:
Suppress station number:

Overflow route
Overflow route: None

Digit transmission
Digit transmission: Digit-by-digit

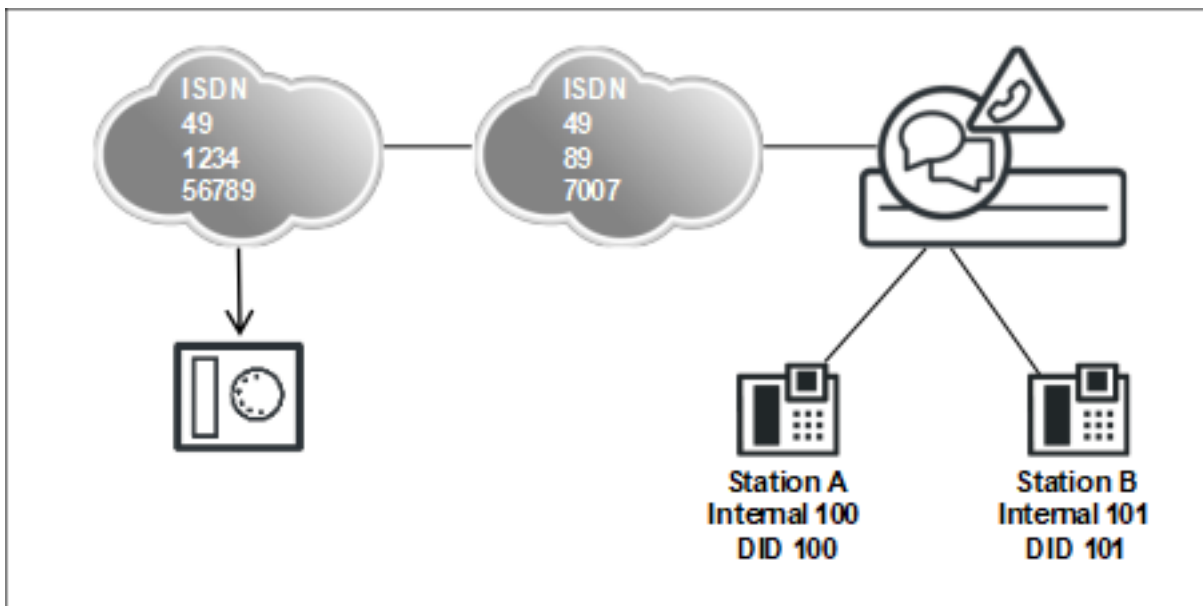
Apply | Undo | Help

Le numéro de site (Gateway Location) est, lors de la numérotation, évalué à l'aide du numéro public. Si, dans les parties pertinentes, le numéro composé est conforme à ce numéro, la table SDA est évaluée et, en cas de concordance, la destination interne correspondante est appelée (pas de prise de ligne). Lorsque le flag Location Number est activé, les données de site sont automatiquement reprises des données de faisceau correspondantes (PABX-Number incoming) et n'ont pas besoin d'être modifiées dans les scénarios par défaut.

Dans les tables SDA, seuls des numéros valides, correspondant à ce système, peuvent être inscrits car sinon il peut se produire des effets de recouvrement avec des numéros du réseau public. Dans certains cas, il est appelé une destination interne, identifiée par une SDA non valide, alors que l'on souhaite effectuer un appel vers une destination externe, via une ligne.

Les modifications du flag "numéro de site" ont dans certains cas une influence sur les entrées LCR par défaut prédéfinies. Il faut s'assurer que la prise de ligne par défaut continue à fonctionner après modification du numéro de site. Cela est important en cas de sélection de numéros publics.

15.3.4.3 Abonnés A appelle abonné externe via le réseau



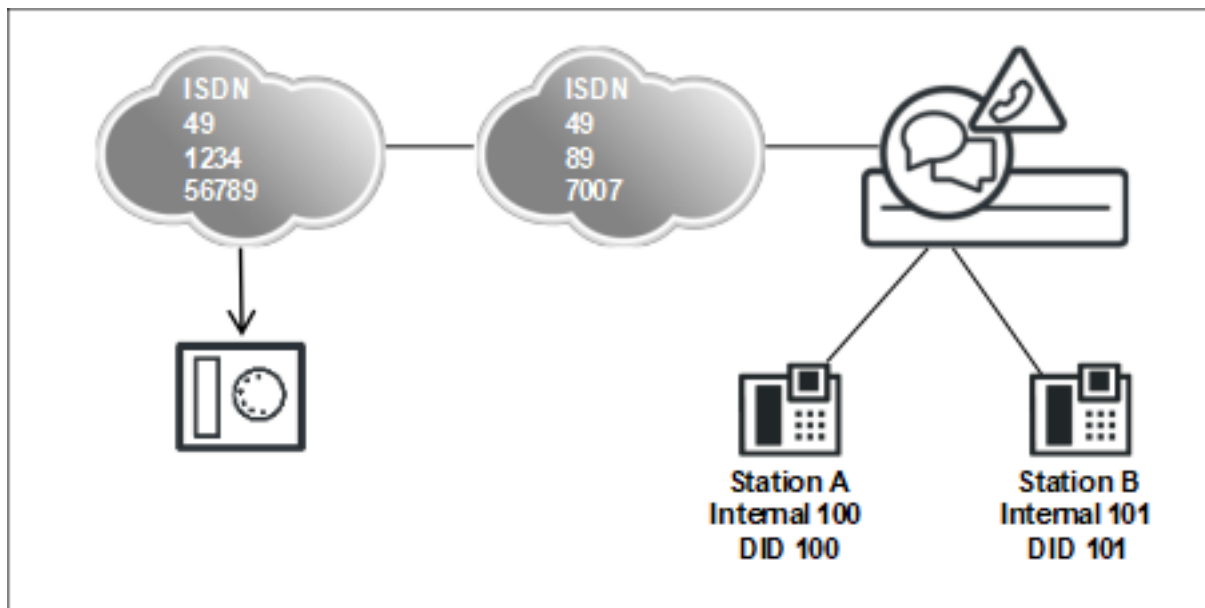
L'appel est acheminé par LCR étant donné que la destination n'est pas dans le propre système de communication.

En plus des données du scénario précédent "Abonné A appelle abonnés B à l'aide d'un numéro public", il faut disposer dans LCR d'une entrée de plan de numérotation adaptée pour assurer la prise de ligne (par ex. "0CZ").

La table de routage LCR et le plan de numérotation doivent être organisés en conséquence.

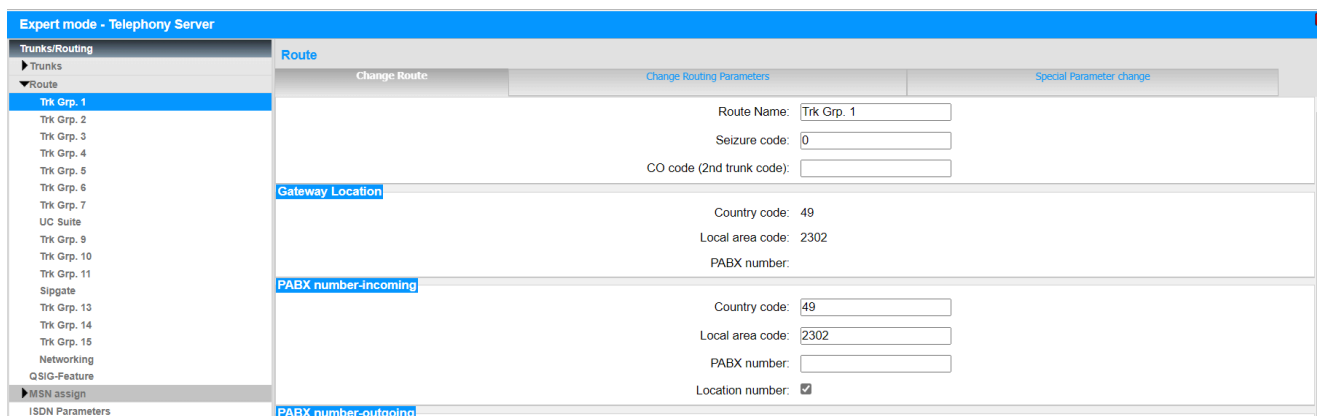
Dial Plan	Name	Dialed digits	Routing Table	Acc. code	Classes of service	Emergency
1	Notruf	0C112	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Notruf	0C110	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Televoiting	0C0137Z	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Televoiting	0C0138Z	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Premium Dienste	0C0900Z	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Auskunftsdiens	0C118Z	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Sondernummer	0C116Z	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Sondernummer	0C115	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Präselection	0C010Z	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Sondernummer		4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Sondernummer		4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Sondernummer		4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Sondernummer		4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Sondernummer		4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Sondernummer		4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Services	0CZ	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	National	0C0-Z	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Local	0C1Z	5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Local	0CNZ	5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	International	0C00-Z	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	Sipgate	855CZ	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Sipgate	855C0-Z	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	Sipgate	855C1Z	5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	Sipgate	855C0NZ	5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	Sipgate	855C00-Z	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	Standard	856CZ	6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	Standard	856C0-Z	6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	Standard	856C1Z	6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	Standard	856C0NZ	6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15.3.4.4 Réseau RNIS appelle abonné A



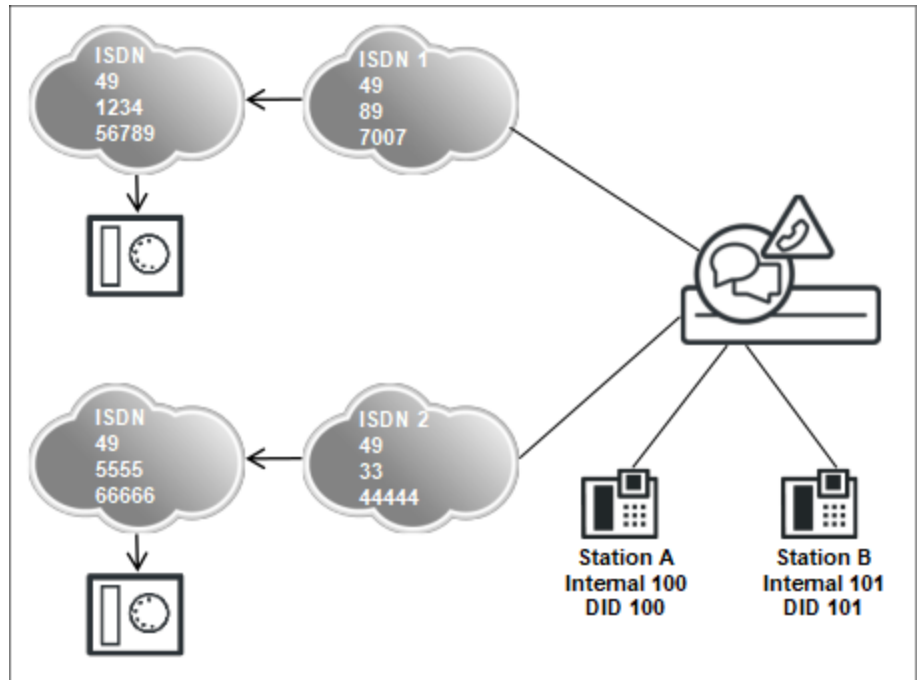
Dans un appel entrant via ligne RNIS, le numéro de destination est détaché à partir des données de configuration du numéro de l'installation entrant (PABX number incoming) du faisceau. Avec la partie restante du numéro de destination (SDA), il est recherché une destination dans le plan de numérotation SDA.

Les paramètres du site de la passerelle ou l'indicateur **Numéro de site** ne jouent aucun rôle dans ce scénario.

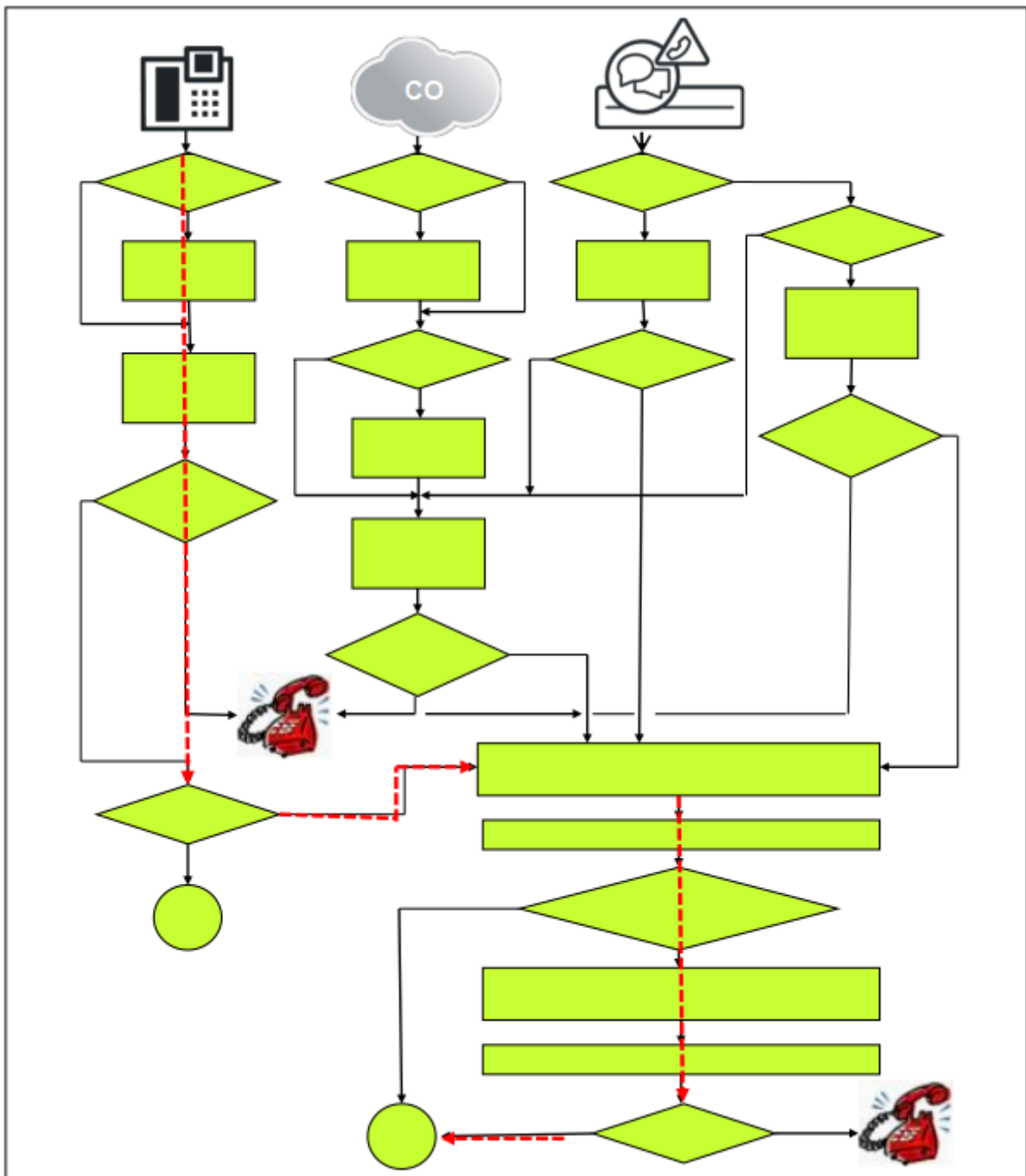


15.3.4.5 Configurations spéciales

Configurations spéciales
et conséquences : 2 lignes réseau



L'abonné A appelle l'abo externe via la connexion réseau 1 ou 2



Exemple :

- Un client souhaite utiliser une connexion standard RNIS 1. Celle-ci est paramétrée comme numéro de site.
- En plus, une seconde connexion RNIS 2 est utilisée pour les applications particulières.

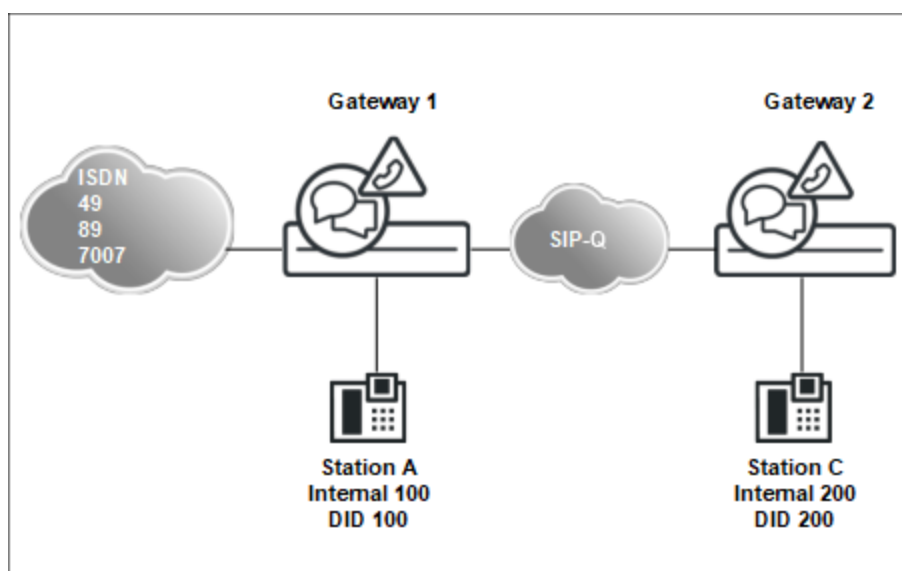
Remarques ou Restrictions :

- Une SEULE ligne réseau (RNIS 1 = site du système) est supportée de manière intégrale, c.-à-d. qu'il n'est pas possible de paramétrer une configuration multiclient (système multisociétés) avec des connexions réseau possédant les mêmes droits.

- La connexion réseau RNIS 2 supplémentaire peut servir aux appels de base (entrant/sortant).
- Dans les scénarios de commutation complexes, il n'est pas toujours possible de garantir une représentation correcte du numéro.
- En cas de connexion d'applications, seule le numéro de site est supporté, de même que la sélection de destinations internes avec numéro public.
- La configuration relative au faisceau et à LCR est effectuée comme indiqué dans les exemples précédents.

15.3.4.6 Abonné A appelle abonné C via numéro d'appel interne

Système de communication en réseau en tant que sous-installation (sans ligne réseau)



Conditions des systèmes indépendants avant mise en réseau :

- Les deux systèmes de communication ont des adresses IP univoques et sont intégrés dans le réseau IP du client.
- Les deux systèmes de communication peuvent être gérés dans le réseau client avec WBM.
- Dans l'installation de base, il existe un ID de nœud univoque par système de communication pour la mise en réseau (par ex. Système 1 = ID de nœud 1 et système 2 = ID de nœud 2).
- Définition de la numérotation dans l'installation de base des systèmes 1 et 2 : la numérotation des systèmes indépendants (standalone) doit tenir compte de la numérotation fermée de l'interconnexion de réseaux future.
- Cet exemple est basé sur l'hypothèse qu'une numérotation fermée (obligatoire lors de l'utilisation de UC Suite !) est utilisée, configuration à l'aide d'assistant de mise en réseau. Dans une numérotation ouverte (possible avec UC Smart) l'assistant réseau n'est pas utilisé. Il ne l'est pas non plus lors de l'association OpenScape Voice et OpenScape 4000.

Routage de l'appel

Démarrage de l'assistant réseau dans le système 1. Ce système (ce nœud) est déclaré en tant que maître). Le maître assure différentes fonctions centrales dans l'interconnexion de réseaux (par ex. administration, gestion des licences dans la procédure de licence centrale, CSP sur l'ensemble du réseau).

S'il y a un OpenScape Business S dans l'interconnexion de réseaux, il doit être de préférence désigné comme maître (bande passante, performances).

Les adresses IP sont inscrites par nœud de manière à ce que les systèmes soient indépendants à l'issue de l'administration. Dans **Type** figurent les systèmes OpenScape Business.

Ce dialogue doit aussi être effectué pour le nœud 2 (Esclave).

Nodeid	OSBiz X / OSBiz S	Net Name	Type	Application Server	Encryption	Registration Status
1	192.168.186.13	Master	V2 Mainboard		<input type="checkbox"/>	✓
2	192.168.186.14	Slave	V3 Mainboard Basic		<input type="checkbox"/>	-

Une fois la configuration terminée, les deux systèmes (nœuds) synchronisent leurs numéros d'appel et inscrivent les numéros d'appel de l'autre nœud dans la table CAR.

Avec la création des tables CAR, la téléphonie sur l'ensemble du réseau avec les numéros internes est possible. UC Suite est également démarré sur l'ensemble du réseau. Les autres opérations de mise en service complète du réseau figurent dans les autres scénarios.

Le contrôle des entrées CAR est possible avec **Mode Expert > Passerelle vocale > Mise en réseau > Routage**.

Vous trouvez l'aperçu sur la synchronisation automatique dans l'interconnexion des réseaux dans WBM (État Sync).

Les autres nœuds de réseau peuvent maintenant être administrés en accès direct dans la barre de navigation, dans l'option de menu **Mise en réseau**.

15.3.4.7 Abonné A appelle abonné C via numéro public d'une interconnexion de réseaux

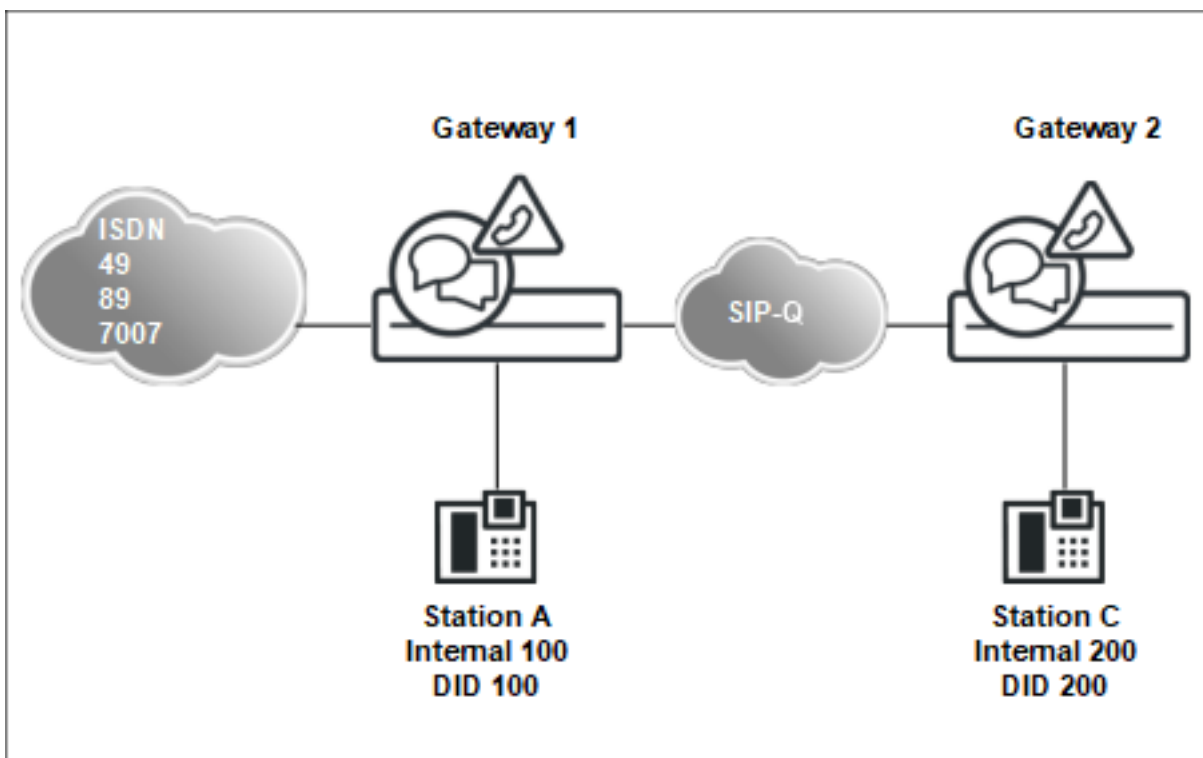
Système de communication en réseau comme sous-installation

Configuration du noeud 1, configuration dans LCR avec passerelle dédiée

Configuration du noeud 2, définition du faisceau "Mise en réseau"

Configuration du noeud 2, définition du numéro de site sur "ligne réseau dummy".

Configuration du nœud 2, configuration dans le LCR avec passerelle dédiée



Particularités de ce scénario

- Le système 1 reconnaît que le numéro de destination ne fait pas partie de son propre système. La recherche est donc effectuée dans LCR. La passerelle dédiée dans le LCR du système 1 doit être utilisée pour l'adressage direct de l'ID de nœud du système 2. Le numéro de destination n'est pas un numéro interne du réseau (il serait alors dans la table CAR), mais un numéro public que l'abonné peut composer en trois longueurs différentes :

long = 00049897007nnn

moyen = 00897007nnn

court = 07007nnn

L'exemple part de l'hypothèse que tous les numéros de sélection directe à l'arrivée 2xx sont des abonnés du système 2.

Remarque : Les entrées du plan de numérotation doivent être configurées de manière suffisamment précise pour que TOUS les numéros trouvés fassent vraiment partie du sous-noeud (interconnexion de réseaux). En fonction des spécificités du plan de numérotation, cela peut

Routage de l'appel

nécessiter un nombre plus grand d'entrées, par ex. en cas de raccordement réseau divisé ou de configuration MSN.

- On inscrit dans le noeud 2 un numéro de site au moyen de la "Ligne réseau dummy" avec les données de site du noeud 1 (passerelle) de manière à ce que le numéro de destination puisse être détaché lors de la numérotation publique avant la recherche d'une destination interne dans le noeud 2.

Dial Plan	Name	Dialled digits	Routing Table	Acc. code	Classes of service	Emerg
76	System 2 DialInt	0C0049897007-2XX	40	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[
77	System 2 DialNat	0C0897007-2XX	40	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[
78	System 2 DialSub	0C7007-2XX	40	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[
79			-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[
80			-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[

Index	Dedicated Route	Route	Dial Rule	min. COS	Warning	Dedicated Gateway	GW Node ID
1	<input type="checkbox"/>	Networking	Dial Rule 40	15	None	Forced	2

Rule Name	Dial rule format	Network access	Type
5 IP-Network	A	Corporate Network	Unknown
6 Multi-Location	BA	Corporate Network	Unknown
7 Gateway call	E1A	Corporate Network	Unknown
8 COInternat	D0E4A	Main network supplie	Unknown
9 Add_cc_to_Canoni	D49E2A	Main network supplie	Country code
10 National_to_Cano	D49E3A	Main network supplie	Country code
11 Internat_to_Can	E3A	Main network supplie	Country code
12 SIP local_Canoni	HE2A	Main network supplie	Country code
13 networking_ext	D855019036691007	Main network supplie	Unknown
14		Unknown	Unknown
15		Unknown	Unknown
16		Unknown	Unknown
17		Unknown	Unknown
18		Unknown	Unknown
19		Unknown	Unknown
20		Unknown	Unknown
21		Unknown	Unknown
22		Unknown	Unknown
23		Unknown	Unknown
24		Unknown	Unknown
25 Dialrule 40	D49897007E3A	Corporate Network	Country code

Route Name: Networking

Seizure code:

CO code (2nd trunk code): 0

Gateway Location

Country code: 49

Local area code: 89

PABX number: 7007

PABX number-incoming

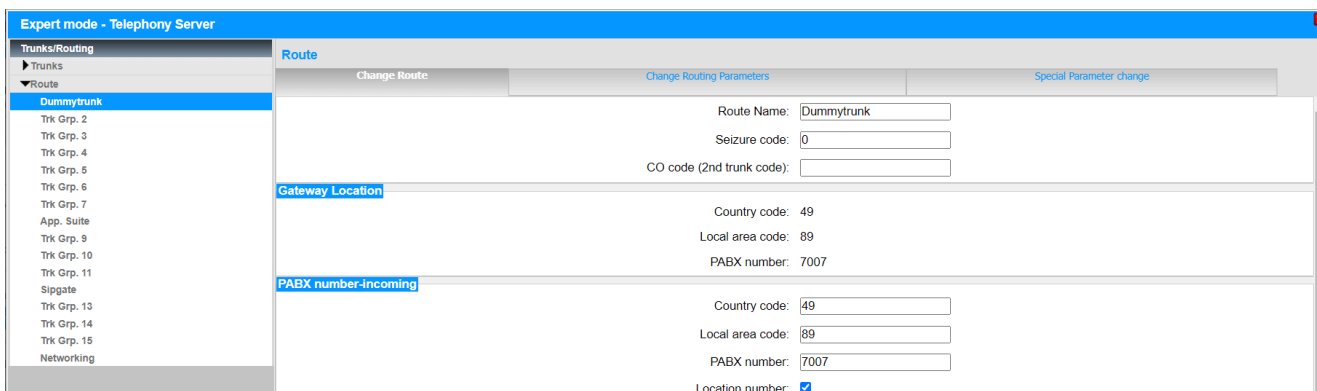
Country code:

Local area code:

PABX number:

Location number:

Dans l'onglet **Modifier les paramètres de routage**, définissez le type de faisceau sur **PABX**.



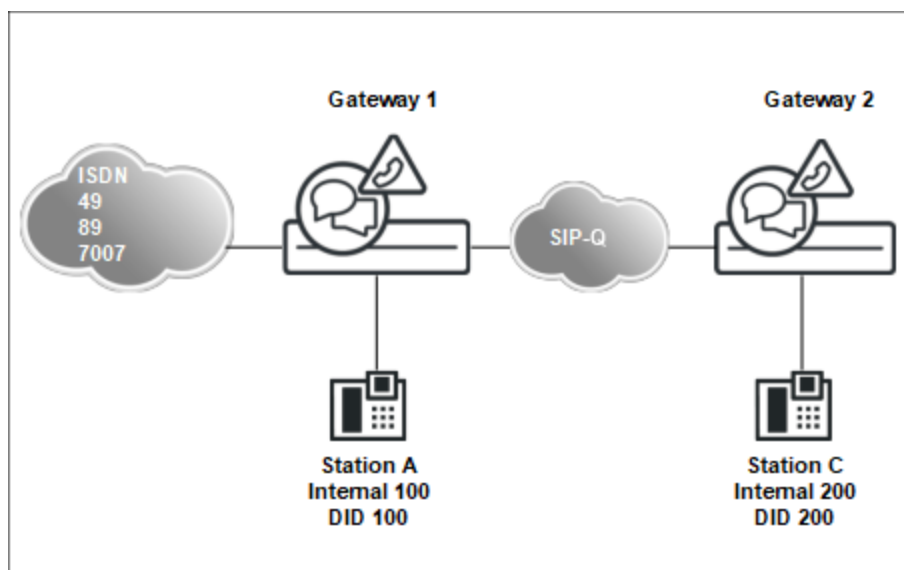
Dans l'onglet **Modifier les paramètres de routage**, définissez le type de faisceau sur **CO**.

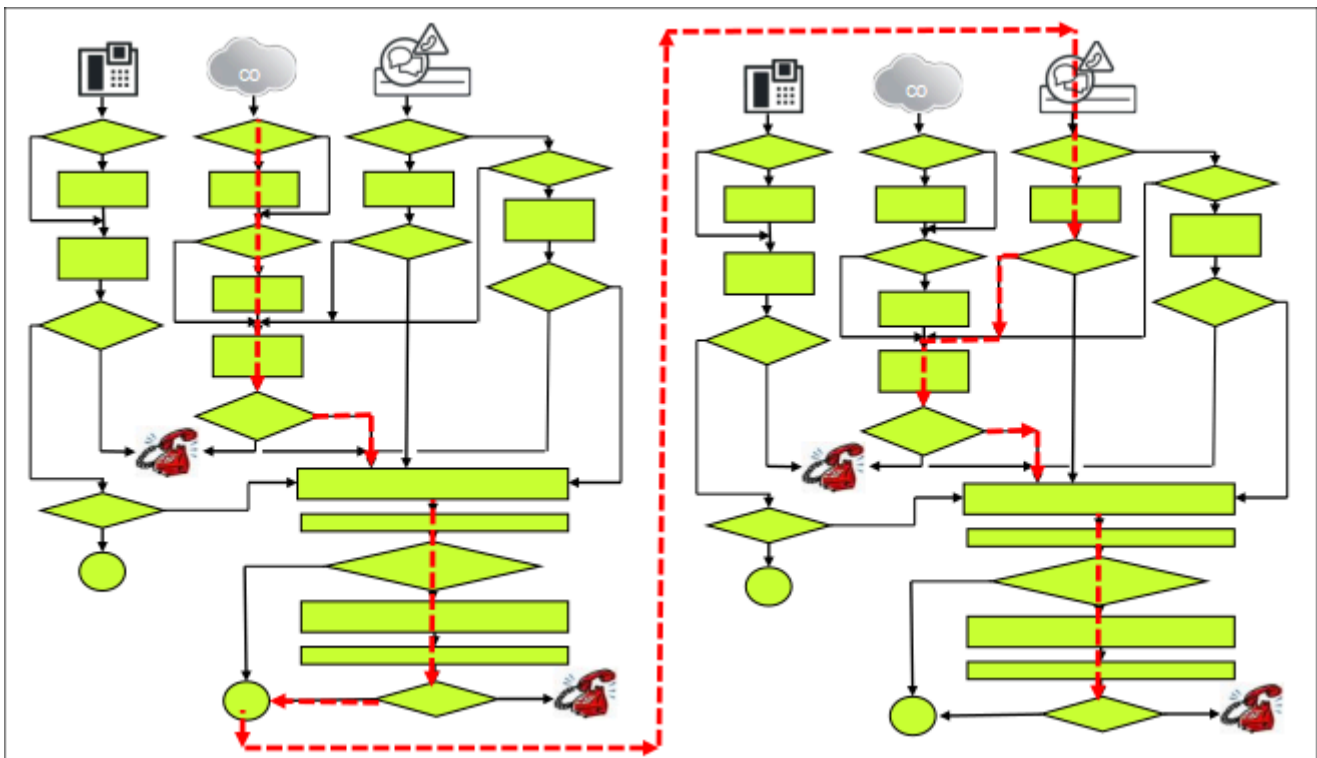
Dans le noeud 2, tous les numéros de téléphone publics, qui ne font pas partie du propre noeud, sont acheminés vers le noeud 1 (sélection par défaut, par ex. 0CZ)

15.3.4.8 RNIS appelle abonnés C

Système en réseau comme sous-installation

Particularités de cette configuration





Exemple : appel entrant avec numéro de destination avec TON = abonné

- Paramétrage du noeud 1 comme indiqué dans le précédent scénario.

Dans les deux cas, l'adressage du noeud 2 est réalisé avec le numéro de téléphone public, indépendamment du fait que l'origine de la connexion se situe au noeud 1 (abonné du système 1) ou dans le réseau public.

Conseil : Les entrées du plan de numérotation doivent être configurées de manière suffisamment précise pour que TOUS les numéros trouvés fassent vraiment partie du sous-noeud (interconnexion de réseaux). En fonction des spécificités du plan de numérotation, cela peut nécessiter un nombre plus grand d'entrées, par ex. en cas de raccordement réseau divisé ou de configuration MSN.

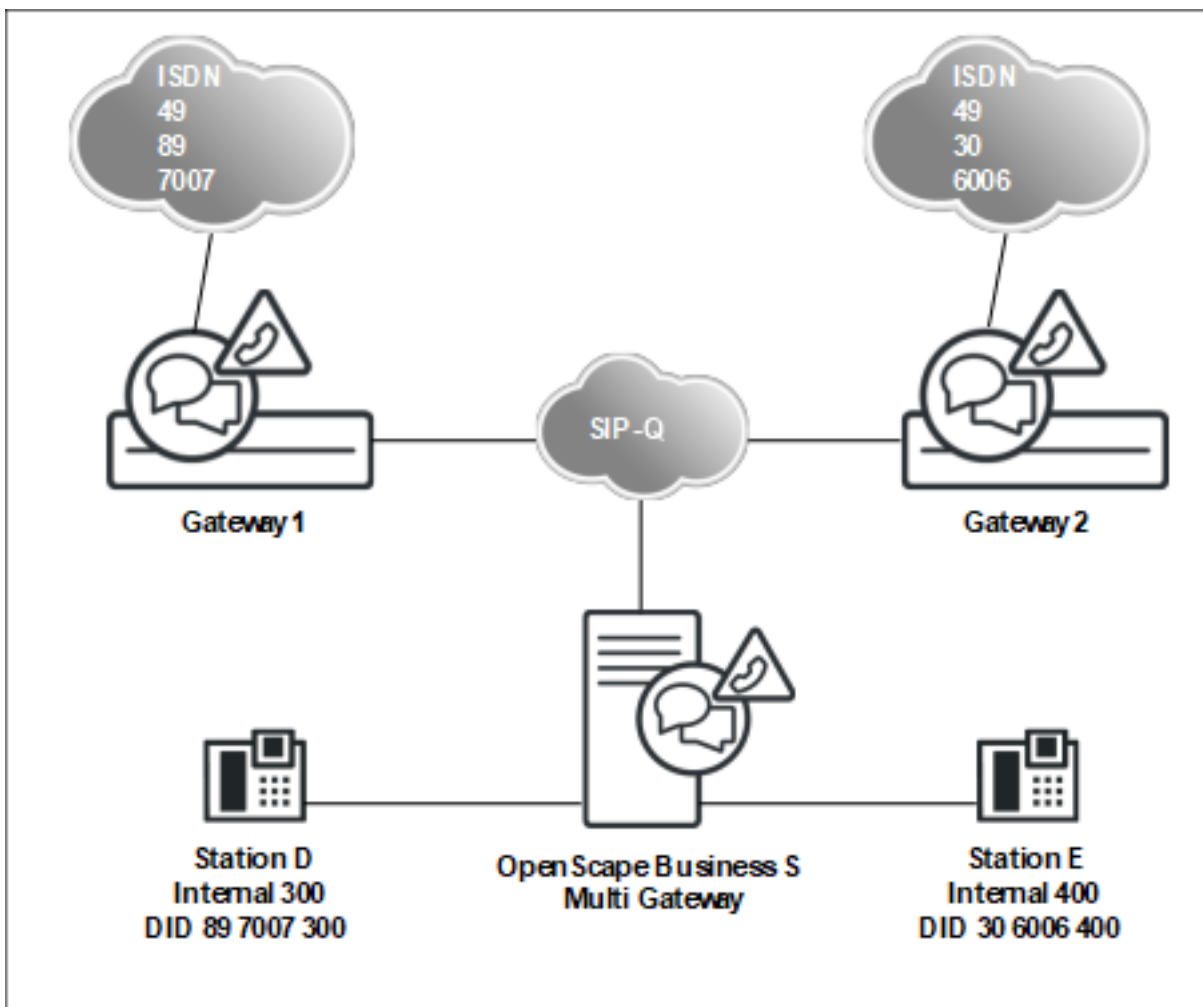
- Paramétrage du noeud 2 comme indiqué dans le précédent scénario.

15.3.4.9 Passerelle 1 réseau RNIS appelle abonné D

Système en réseau dans une configuration multi-passerelle

Configuration

Configuration de la multi-passerelle, OpenScape Business S



Exemple: Appel entrant avec numéro de destination où TON = abonné

Particularités de ce scénario :

- La passerelle 1 est normalement paramétrée comme dans le scénario précédent (Passerelle 1) c.-à-d. qu'il est tout d'abord réalisé l'installation de base puis l'assistant de mise en réseau intervient. Différence essentielle : les passerelles sont paramétrés comme Esclave, OpenScape Business S comme Maître (Performance, Bande passante, Procédure de licence).
- Dans cet exemple, seules les différences essentielles par rapport au précédent scénario sont mentionnées.

Installation de base de Passerelle 1

PABX number	Country code: 00 <input type="text" value="49"/> (mandatory)
	Local area code: 0 <input type="text" value="89"/> (optional)
	PABX number: <input type="text" value="7007"/> (optional)
General	International Prefix: <input type="text" value="00"/>
Network Parameters	Network Integration: <input type="checkbox"/>
	Node ID: <input type="text" value="1"/>

Assistant mise en réseau pour Passerelle 1

Node type

If a network is configured, one system, and only one, in the network must be a MASTER node.

This system is the MASTER node
 This system is a SLAVE node

Enter the IP address of the MASTER node:

After 'OK & Next' you cannot undo the action by aborting the wizard.

Expert mode - Telephony Server

LCR
 LCR Flags
 Classes Of Service
 Dial Plan
 Routing table
Dial rule
 Multisite

Change Dial Rule

	Rule Name	Dial rule format	Network access	Type
1	ISDN	A	Main network supplie	Unknown
2	SIP	A	Main network supplie	Unknown
3	SIP lokal	HE2A	Main network supplie	Unknown
4	MEB	E1A	Corporate Network	PABX number
5	IP-Network	A	Corporate Network	Unknown
6	Multi-Location	BA	Corporate Network	Unknown
7	Gateway call	E1A	Corporate Network	Unknown
8	COInternat	D0E4A	Main network supplie	Unknown
9	Add_cc_to_Canoni	D49E2A	Main network supplie	Country code
10	National_to_Cano	D49E3A	Main network supplie	Country code
11	Internat_to_Can	E3A	Main network supplie	Country code
12	SIP lokal_Canoni	HE2A	Main network supplie	Country code
13	networking_ext	D855019036691007	Main network supplie	Unknown
14	Node 2 open Num	E1A	Unknown	Unknown
15			Unknown	Unknown

Dans OpenScape Business S, le numéro de destination est déjà inscrit au "format national" comme SDA.

"BA" (Broaden ALL) n'a de signification que dans une passerelle.

"BA" est uniquement nécessaire lorsque le numéro de destination d'origine TON unknow a été reçu, c.-à-d. qu'il contient seulement "SDA court" = partie poste.

- Il est tout d'abord réalisé l'installation de base, puis l'assistant de mise en réseau intervient.
- Pour chaque abonné de OpenScape Business S il est paramétré :
 - Numéro interne au format court (par ex. 300)
 - Numéro SDA au format national (par ex. 89 7007 300)
 - ID de noeud passerelle correspondant

Installation de base de OpenScape Business S, Multi-passerelle

Setup - Wizards - Basic Installation - Basic Installation

1 System Overview 2 Central Functions for Stations 3 Provider configuration and activation for Internet Telephony 4 Select a station 5 Configured Stations 6 Automatic Configuration of Application Suite 7 Configure MeetMe Conference 8 Configure E-Mail Forwarding

Note: changes done in expert mode must be reviewed/repeated after running through the wizard.
 Note: At least the configuration of the 'Country code' is needed for features such as 'Internet telephony' and 'MeetMe conference'.
 If you want your OpenScape Business in "OpenScape Business Network Integration" you should select the "Network Integration" check box and enter a node ID. In this case, make sure that this node ID is unique within the whole network integration.
 Normally, this integration is done by a Service Technician.
 For a standalone OpenScape Business clear the 'Network Integration' check box.

PABX number

Country code: 00 (mandatory)
 Local area code: 0 (optional)
 PABX number: (optional)

General

International Prefix:

Network Parameters

Network Integration:
 Node ID:

Conseil : Dans les données d'installation, n'inscrire que l'indicatif du pays, le reste du numéro global figure dans l'entrée SDA de l'abonné.

Assistant de mise en réseau de OpenScope Business S, Multi-passerelle

Node input

Enter the IP addresses of the corresponding OpenScope Business systems in the domain.
The Application Server IP address can be the IP address of an application board or a connected OSBiz UC BS.

	Nodeid	OSBiz X / OSBiz S	Net Name	Type	Application Server	Encryption	Registration Status
	2	192.168.186.13	Master	V2 Mainboard		<input type="checkbox"/>	✓
Delete	1	172.30.111.22	Slave	V3 Mainboard Basic		<input type="checkbox"/>	-

Dans la configuration du réseau, sélectionnez Multi passerelle.

Faisceaux de OpenScope Business S, Multi-passerelle

Trunks/Routing

- Trunks
- Route
 - route 1
 - Trk Grp. 2
 - Trk Grp. 3
 - Trk Grp. 4
 - Trk Grp. 5
 - Trk Grp. 6
 - Trk Grp. 7
 - App. Suite
 - Trk Grp. 9
 - Trk Grp. 10
 - Trk Grp. 11
 - Sipgate
 - Trk Grp. 13
 - Trk Grp. 14
 - Trk Grp. 15
 - Networking

Route

Change Route: Change Routing Parameters: Special Parameter change

Route Name: route 1

Seizure code: 0

CO code (2nd trunk code):

Gateway Location

Country code: 49

Local area code:

PABX number:

PABX number-incoming

Country code: 49

Local area code:

PABX number:

Location number:

PABX number-outgoing

L'indicatif du pays a déjà été inscrit dans l'assistant.

Paramètres de routage : Type de faisceau CO (réseau)

Ce faisceau reçoit le type "Réseau".

Trunks/Routing

- Trunks
- Route
 - route 1
 - Trk Grp. 2
 - Trk Grp. 3
 - Trk Grp. 4
 - Trk Grp. 5
 - Trk Grp. 6
 - Trk Grp. 7
 - App. Suite
 - Trk Grp. 9
 - Trk Grp. 10
 - Trk Grp. 11
 - Sipgate
 - Trk Grp. 13
 - Trk Grp. 14
 - Trk Grp. 15
 - Networking

Route

Change Route: Change Routing Parameters: Special Parameter change

Route Name: Networking

Seizure code:

CO code (2nd trunk code): 0

Gateway Location

Country code: 49

Local area code:

PABX number:

PABX number-incoming

Country code:

Local area code:

PABX number:

Location number:

PABX number-outgoing

Country code:

Local area code:

PABX number:

Suppress station number:

Overflow route: None

Paramètres de routage: Type de numéro outgoing=National, type de faisceau PABX

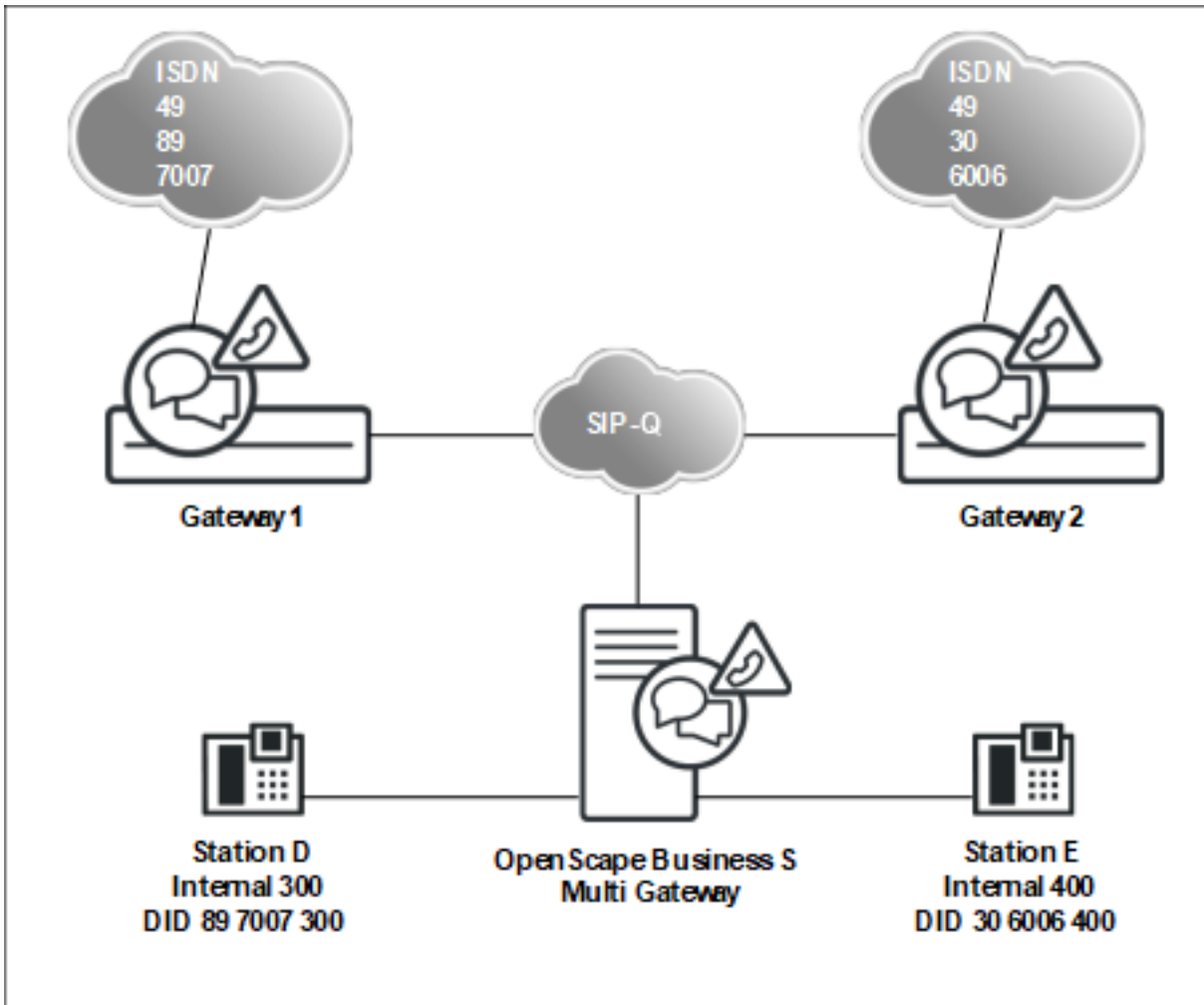
Ce faisceau reçoit le type "PABX", et le champ "N° et type, sortant" doit être configuré avec l'indicatif du réseau local.

15.3.4.10 Abonnés D appelle abonné externe via le réseau

Système en réseau dans une configuration multi-passerelle

Configuration de OpenScape Business S, Multi-passerelle

ROUTAGE DE OPENSCAPE BUSINESS S, MULTI-PASSERELLE, VERS LES PASSERELLES



Expert mode - Telephony Server

LCR

- LCR Flags
- Classes Of Service
- Dial Plan
- Routing table
- Dial rule**
- Multisite

Dial Rule

Change Dial Rule

	Rule Name	Dial rule format	Network access	Type
1	ISDN	A	Main network supplie	Unknown
2	SIP	A	Main network supplie	Unknown
3	SIP lokal	HE2A	Main network supplie	Unknown
4	MEB	E1A	Corporate Network	PABX number
5	IP-Network	A	Corporate Network	Unknown
6	Multi-Location	BA	Corporate Network	Unknown
7	Gateway call	E1A	Corporate Network	Unknown

Expert mode - Telephony Server

LCR
LCR Flags
Classes Of Service
Dial Plan
▼ Routing table

Routing Table

Change Routing Table

Routing Table: 13 Digit-by-digit

Index	Dedicated Route	Route	Dial Rule	min. COS	Warning	Dedicated Gateway	GW Node ID
1	<input type="checkbox"/>	Networking	Gateway call →	15	None	Multi-location	
2	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
3	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
4	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
5	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
6	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
7	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
8	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
9	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
10	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
11	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
12	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
13	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
14	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
15	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
16	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	

La configuration de la passerelle 1 est réalisée comme dans l'exemple précédent. C'est également le cas avec la passerelle 2.

15.4 Appels d'urgence

Le système de communication et les téléphones raccordés offrent diverses options pour émettre un appel d'urgence. Un administrateur peut configurer une hotline/ligne directe après temporisation ou encore un service d'appel d'urgence.

Si la période d'activation n'est pas encore démarrée ou si le système de communication est en Failover Period, les appels d'urgence peuvent toujours être effectués à partir des deux premiers téléphones actifs.

Conditions

Le centre de traitement des appels d'urgence est joint en composant l'indicatif réseau (par ex. 0) et le numéro d'appel d'urgence (par ex. 112). A partir des applications, il faut pour cette raison sélectionner le numéro d'urgence des appels d'urgence en faisant figurer au début l'indicatif réseau.

Déroulement par principe

Cas 1 : sélection de l'appel d'urgence via ligne RTC

Cas 2 : sélection de l'appel d'urgence via ITSP

Cas 3 : accord spécial avec ITSP ou fournisseurs RTC

Cas 4 : appels d'urgence en cas de Mobile Logon (IP-Mobility)

Les appels d'urgence d'un abonné du système de communication sont lancés par la sélection de l'indicatif réseau et du n° d'appel d'urgence. Le n° d'appel d'urgence est fourni par le système de communication au fournisseur (RTC ou ITSP).

L'appel d'urgence est placé dans le réseau local auquel est affecté le raccordement du système de communication. Remarque : tous les abonnés qui

ne se trouvent pas sur le site du système de communication (par ex. abonnés Mobility, utilisateurs CallMe (télétravailleurs) ou téléphones distants via WAN) devraient sélectionner l'appel d'urgence via un téléphone mobile ou un autre téléphone fixe afin de placer l'appel d'urgence dans le réseau local de leur site.

Pas tout les appels d'urgence supportés par les ITSP Dans ce cas, la configuration LCR doit veiller à ce que les appels d'urgence soient acheminés via le RTC.

Dans le cas où tous les abonnés du système de communication ne se tiennent pas sur un même site, mais sont tous affectés à un site sans RTC propre, il est possible, en accord avec le fournisseur, de définir une procédure individuelle de signalisation d'appel d'urgence. Par ex. : En fonction de l'ID de l'appelant, l'appel d'urgence peut être acheminé par le fournisseur vers le réseau local convenu. Ces dispositions sont individuelles et ne sont soumises à aucune directive.

Mobile Logon (IP-Mobility) signifie que l'abonné change de téléphone et emporte avec lui le numéro.

Dans ce cas, les appels d'urgence fonctionnent tant que les téléphones sont inscrits sur les sites des passerelles. Tous les abonnés qui ne sont pas sur le site de la passerelle (par ex. abonnés Mobility, utilisateurs CallMe (télétravailleurs) ou téléphones distants via WAN) devraient sélectionner l'appel d'urgence via un téléphone mobile ou un autre téléphone fixe afin de placer l'appel d'urgence dans le réseau local de leur site.

Conseil : Pour les scénarios multi-passerelles où la fonctionnalité Mobile Logon est utilisée, des exigences particulières s'appliquent. La configuration correspondante est décrite dans le chapitre "Appels d'urgence en combinaison avec Mobile Logon".

15.4.1 Ligne directe après temporisation / Hotline

Il est possible d'activer la fonction Hotline pour chaque abonné. Il faut déterminer si, après décrochage du combiné, la liaison avec la destination de la hotline doit être établie immédiatement (Hotline) ou après un certain temps (Tempo).

Ligne directe après temporisation

Si, pendant la durée prédéfinie (temporisation du renvoi) l'abonné appuie sur une touche quelconque de chiffres, il n'y a **pas** d'établissement de la liaison avec la destination de la hotline.

La valeur de temporisation est configurée de manière centrale par l'administrateur et peut être activée/désactivée de manière individuelle pour chaque abonné.

Hotline

Lorsque la hotline est activée, l'abonné n'a **aucune** possibilité d'entrer un numéro. Il est possible de composer un numéro avant de décrocher le combiné. Après avoir décroché le combiné, l'abonné est toujours relié automatiquement à la destination de hotline interne ou externe définie préalablement.

Lorsqu'une destination de ligne directe est définie pour le renvoi d'appel ou le renvoi temporisé, l'appel de l'abonné est toujours renvoyé.

Informations spécifiques du système

L'administrateur a configuré 6 destinations de lignes directes et la durée de la temporisation (0-99 secondes) du renvoi sur ligne directe. Si l'administrateur entre la valeur 0 pour la temporisation du renvoi, la destination de la Hotline est aussitôt appelée.

Correspondances

Rubrique	Correspondance
Ne pas déranger	Si la fonction Ne pas déranger est activée pour la destination, l'appelant entend la tonalité d'occupation.

15.4.2 Coupure de la ligne pour un appel d'urgence

En cas d'émission d'un appel d'urgence lorsque aucune ligne réseau n'est libre, le système déclenche une déconnexion forcée. La ligne libre est automatiquement affectée à l'abonné qui émet l'appel d'urgence.

La déconnexion fonctionne pour les lignes RNIS et ITSP.

Lorsque toutes les lignes sont occupées, les abonnés peuvent déclencher une libération de ligne automatique ou manuelle.

- Automatique : la fonctionnalité Acheminement (LCR) est active et il y a un numéro d'urgence enregistré dans LCR.
- Manuellement : la fonctionnalité "Libérer lignes" est toujours active pour le poste opérateur ; elle est exécutée à partir d'une touche ou d'un indicatif.

Informations spécifiques du système

L'administrateur peut configurer un nombre illimité de numéros d'appel d'urgence.

Pour qu'il soit possible d'effectuer une coupure automatique de ligne lorsque toutes les lignes sont occupées, le numéro d'urgence doit figurer dans le plan de numérotation de l'acheminement LCR et le drapeau Appel d'urgence *Mode Expert* doit être placé pour ce numéro.

15.4.3 Uniquement pour les Etats-Unis, le Canada : Service d'appel d'urgence E911

Avec le service d'appel d'urgence étendu E911, outre le numéro d'appel, des informations relatives à la localisation géographique (adresse stockée) de l'appelant sont transmises à l'émission de l'appel d'urgence.

Il n'est pas nécessaire que l'appelant indique verbalement sa position géographique à la centrale de secours qui reçoit l'appel.

Aux Etats-Unis, cette fonction n'est activée que lorsque l'appelant compose le numéro d'appel d'urgence 911.

Pour le service d'appel d'urgence E911, l'administrateur doit associer un code d'emplacement LIN (Location Identification Number) à chaque abonné avec numéro SDA valide. Le code LIN attribué à des postes d'abonnés situés à proximité géographique doit être identique. Le centre de traitement des appels d'urgence dispose d'une base de données dans laquelle tous les codes LIN sont enregistrés et qui permet d'identifier le nom et l'adresse de l'appelant au moyen du code LIN transmis.

Correspondances

Sujet	Correspondance
CLIP	Pour les Etats-Unis, le code LIN est activé par défaut. Si le CLIP (Calling Line Identification Presentation) est activé pour les Etats-Unis, le code LIN est automatiquement désactivé.

15.4.4 Appels d'urgence en combinaison avec Mobile Logon

Si l'on utilise la fonctionnalité Mobile Logon dans une interconnexion de réseau multi-passerelle, l'emplacement physique peut être modifié en cas de changement de téléphone. C'est pourquoi, des mesures particulières sont nécessaires pour le routage des appels d'urgence.

Description de l'algorithme pour la sélection d'un appel d'urgence

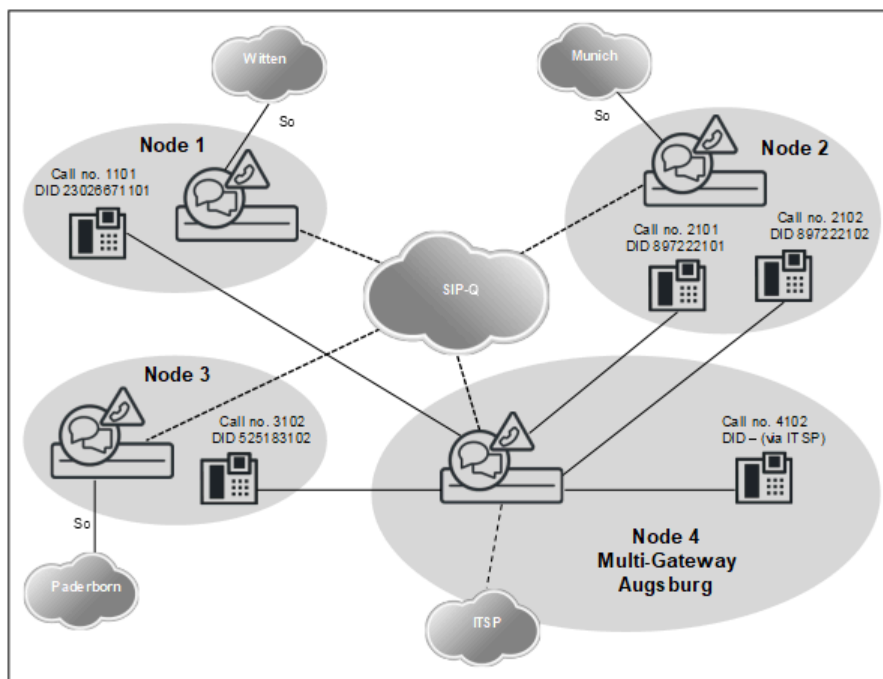
Lorsqu'un abonné compose un numéro d'urgence (identifiant dans LCR), l'algorithme contrôle si un numéro d'urgence a été configuré sur le téléphone. Celui-ci est ensuite utilisé pour créer un numéro d'appel dérivé, qui est utilisé dans l'interconnexion de réseau pour le routage de l'appel via la passerelle correcte.

Chaque numéro identifié comme n° d'appel d'urgence dans le plan de numérotation dispose d'une référence à une entrée dans la table de routage. Une classe de discrimination (classe de service, COS) inférieure doit être affectée à chaque entrée de la table de routage associée à un numéro d'urgence. Une classe de discrimination plus basse signifie que chaque abonné est autorisé à placer un numéro d'appel d'urgence.

15.4.4.1 Configuration du scénario d'appel d'urgence

La configuration du scénario d'appel d'urgence indique, pour une interconnexion de réseau multi-passerelle, les opérations à effectuer pour le paramétrage.

Traitement des numéros d'urgence



Mobile Logon n'est supporté qu'à l'intérieur d'un noeud, c.-à-d. que le changement de site - et donc les exigences particulières pour les appels d'urgence - ne s'appliquent qu'aux téléphones qui sont exploités sur des noeuds multi-passerelle (4). D'une manière générale, tous les téléphones concernés du noeud 4 sont connectés, mais se trouvent physiquement sur différents emplacements.

- Dans tous les téléphones concernés, il est nécessaire d'avoir une entrée pour l'appel d'urgence (partie raccordement du numéro d'appel canonique du noeud du site + indicatif de prise de ligne du faisceau d'appel d'urgence).
- L'entrée LCR (noeud_4local) dans le tableau suivant n'est nécessaire que si des téléphones sont physiquement présent sur le noeud 4 (multi-passerelle). Il est indiqué tout d'abord le numéro de site qui est ici incomplet (uniquement code du pays). La condition est de disposer d'un accès ITSP au noeud 4, qui supporte les appels d'urgence dans le réseau local.
- Lors de la sélection sur le téléphone, on parvient à une règle LCR identifiée par un appel d'urgence (par ex. 0C11x).
- Le numéro d'appel d'urgence enregistré dans le téléphone (et transmis au système lors de la connexion) est comparé aux données d'emplacement du système (indicatif national, indicatif du réseau local, numéro de l'installation).

Si différent, il est établi un numéro d'urgence "long" :

- Supprimer le code d'accès : 0112 -> 112
- Ajouter <Indicatif de prise de ligne LDAP><Préfixe international><Numéro d'urgence programmé> : par ex.112 -> 0 00 49897220 112
- Le numéro d'urgence "long" est acheminé par LCR conformément aux règles LCR spécifiques soit directement sur le réseau local, soit par une ligne interautomatique en direction du noeud partenaire et, de là, sur le réseau local.

Conseil : Comme il n'est pas entré dans le téléphone le numéro de site complet du noeud local, il faut inscrire une règle LCR adaptée pour l'appel d'urgence local sur site multi-passerelle.

Configuration des données de site pour noeud 4

Paramètres de faisceau

Noeud 4, Téléphones

Aperçu des entrées figurant dans le LCR pour le noeud 4, correspondant à un appel d'urgence

Noeud 4	Noeud passerelle
Site G. Pays	49
Site G. Réseau local	
Site G. Installation	
Préfixe international	00
Préfixe national	0
Indicatif de prise de ligne LDAP	0

Faisceau	N° type, sortant	Type RNR
Mise en réseau	National	Int/SDA

Faisceau Networking	
Indicatif réseau (2e AKZ)	0

Site Witten	
Call Number (numéro de téléphone)	1101
Emergency Number (N° appel d'urgence)	4923026670

Site München	
Call Number (numéro de téléphone)	2101
Emergency Number (N° appel d'urgence)	49897220

Site Paderborn	
Call Number (numéro de téléphone)	3102
Emergency Number (N° appel d'urgence)	49525180

Site Augsburg	
Call Number (numéro de téléphone)	4102

Site Augsburg	
Emergency Number (N° appel d'urgence)	490

Plan de numérotation		Table de routage				Règle de numérotation		
Nom	Chiffres composés	Service d'urgence	Faisceau	Passerelle dédiée	ID Passerelle	Règle de numérotation	Type	Type
Appel d'urgence ⁵	0C112	X	Mise en réseau	Multi-passerelle	1	E1A	Corp. Réseau	Inconnu(e)
Appel d'urgence ⁵	0C0110	X						
Réseau	0CZ							
Appel_d'urgence_après_1	0C00492302667-0-11X	X	Mise en réseau	Forcée	1	E3A	Corp. Réseau	Inconnu(e)
Appel_d'urgence_après_2	0C004989722-0-11X	X			2			
Appel_d'urgence_après_3	0C004952518-0-11X	X			3			
Appel d'urgence_4local ⁶	0C0049-0-11X	X	ITSP	Non		E4A	Fournisseur réseau principal	Inconnu(e)

15.4.5 Service d'appel d'urgence E112 pour l'Europe

Avec le service d'appel d'urgence étendu E112, outre le numéro d'appel, des informations relatives à la localisation géographique (adresse stockée) de l'appelant sont transmises à l'émission de l'appel d'urgence.

L'information géographique est transmise dans un document XML normalisé. La définition du contenu de ce document dépend du pays et de l'ITSP. Donc, vous devez entrer uniquement le sous-ensemble requis de données que vous avez reçu de votre ITSP (par exemple, en Suisse, seul le champ NAM est utilisé).

La fonctionnalité est activée par la configuration des numéros d'urgence dans LCR et par la définition des informations de localisation appropriées.

15.5 Service de gestion des appels (Call Admission Control)

La fonctionnalité Service de gestion des appels (Call Admission Control CAC) permet de limiter la bande passante utilisée par le nombre des communications.

Le système de communication offre trois possibilités d'influence sur la bande passante nécessaire.

- Limitation du nombre de communications simultanées via ITSP
- Limitation du besoin en bande passante pour les communications passerelle
- Restriction du nombre de communications dans les scénarios de mise en réseau

⁵ Dans le cadre des règles ci-dessus, la situation d'appel d'urgence est reconnue dans cet exemple, mais il n'y a pas de routage. Pour le routage de l'appel d'urgence, on utilise le numéro d'appel d'urgence "long" dérivé.

⁶ Comme les abonnés sont reliés physiquement au site multi-passerelle, il faut établir une règle LCR propre pour un accès à l'appel d'urgence local (via faisceau ITSP).

15.5.1 Limitation du nombre de communications simultanées via ITSP

Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués via un ITSP peut être limité en configurant la largeur de bande disponible en amont. En réduisant le nombre de ces appels (appels Internet), les besoins en bande passante peuvent être réduits davantage.

Les paramétrages nécessaires sont effectués dans les assistants **Réseau/ Internet et Téléphonie centrale**.

Le nombre d'appels possibles via un ITSP peut être consulté en **mode Expert** sous **Téléphonie >Voice Gateway > SIP Paramètres**.

Les appels Internet sont :

- Appels ITSP
- Appels Unify Phone
- appels myPortal for Teams
- Appels myPortal@work
- Appels Device@Home

Seuls les appels LAN myPortal@work et les appels WebRTC purs ne réservent pas de bande passante car la charge utile est directe.

15.5.2 Limitation du besoin en bande passante pour les communications passerelle

La configuration des codecs admissibles pour les communications passerelle permet d'influencer la bande passante.

Si l'on utilise uniquement des codecs à compression, les besoins en bande passante sont inférieurs. Si l'on utilise différents codecs, il est possible d'abaisser la priorisation des codecs sans compression de sorte que ceux-ci sont utilisés plus rarement.

Les paramètres correspondants sont définis dans **Mode Expert** sous **Téléphonie > Passerelle vocale > Changer les paramètres de codec**.

15.5.3 Restriction du nombre de communications dans les scénarios de mise en réseau

Le système de communication offre deux moyens pour contrôler la bande passante dans les scénarios de mise en réseau.

Restriction par le nombre de lignes vers d'autres noeuds de réseau

Limitation de la bande passante par sélection ciblée du codec

En affectant un nombre déterminé de lignes en direction d'autres noeuds de réseau, il est possible de définir une limite supérieure pour tous les communications simultanées possible à partir et vers ces noeuds.

La bande passante disponible peut être définie grâce à la configuration des codecs utilisés depuis le partenaire (adresse IP de destination) et vers celui-ci.

Les paramètres correspondants sont définis dans **Mode Expert** sous **Téléphonie > Passerelle vocale > Ajouter les paramètres de codec de destination**.

15.6 Système multisociétés

La capacité totale du système de communication peut, sur le plan de l'organisation, être divisée en six sous-installation au maximum. Cela permet par exemple à plusieurs entreprises d'utiliser en commun un système de communication.

La fonctionnalité Système multisociétés est réalisée en utilisant les fonctionnalités existantes. Cela signifie qu'il n'y a pas de configuration explicite des installations partielles.

La gestion des connexions autorisées et interdites entre les différents abonnés et ligne intervient par le biais des groupes de matrices de connexion.

Fonctionnalités dans le système multisociétés :

- Renvoi distinct
- Numéro de l'installation
- Liste des appelants
- Entrée en tiers
- DISA
- Appel interphone
- Enregistrement des données de taxation
- Destinations hotline
- Textes d'info, textes d'absence
- Communications internes
- Annuaire interne
- Impression KDS
- Renvoi de nuit
- Position de parcage
- Groupes de matrices de connexion
- Messagerie vocale
- Contrôle de la numérotation

Le système de communication peut être utilisé comme un système multisociétés et ainsi être utilisé par plusieurs sociétés. Le fonctionnement de toutes les fonctionnalités est conservé sans aucune modification pour tous les abonnés.

Font exception certaines ressources qui doivent réparties entre les sous-exploitants (sociétés). Celles-ci peuvent être affectées à un, plusieurs ou à tous les sous-exploitants. Les ressources à répartir sont les suivantes :

- Abonnés
- Faisceaux
- Poste opérateur
- Station de renvoi
- Equipement d'annonce, messagerie vocale
- Groupes de matrices de connexion
- Ouverture de porte
- Lignes DISA

A partir des groupes de restriction de trafic il est défini la capacité de liaison des sous-exploitants, les uns avec les autres.

Pour chaque zone partielle, il est possible de créer des destinations de hotline propres.

Correspondances

Sujet	Correspondances
GEZ	Il existe un seul système de taxation centralisé pour toutes les sous-zones.
Communications internes	Les communications internes entre abonnés de sous-zones "différentes" sont possibles à condition que la matrice de connexion VBZ l'autorise.
LCR	La prise de ligne automatique n'est configurable que pour l'ensemble du système.
Impression KDS	L'impression de la base de données n'a lieu que pour le système tout entier.
Annuaire interne	Il est indiqué les noms de tous les abonnés et les numéros abrégés du système.
Commuter	Il n'est pas possible de commuter les lignes transférées par P.O.
Renvoi distinct	Renvoi distinct programmable uniquement pour l'ensemble du système.

15.6.1 Numérotation abrégée centralisée dans les systèmes multi-sociétés

La numérotation abrégée centralisée dans les systèmes multi-sociétés permet de sélectionner des numéros abrégés en fonction des groupes de matrices de connexion. Pour cela, à l'aide de la WBM, il est possible d'affecter une plage de numéros abrégés aux groupes de matrices de connexion correspondants.

Correspondances

Sujet	Correspondances
Numéros de téléphone ext.	Les numéros abrégés ne peuvent comporter que des numéros de téléphone externes.
	Le numéro externe doit être indiqué avec le préfixe faisceau ou de prise de ligne.
Noms des destinations de numérotation abrégée	A chaque destination de numérotation abrégée peut être affecté un nom.
Poste de portier	Le poste de portier ne peut pas appeler une destination de numérotation abrégée.

Sujet	Correspondances
Groupes de restriction de trafic	Il est impossible d'affecter plusieurs plages de numéros abrégés à un groupe VBZ.

16 Attendants

OpenScape Business offre des fonctions de commutation pour tous les besoins comme les standards automatiques, les standards basés sur téléphone et PC.

Aperçu des standards proposés

	Utilisable pour	Matériel	Licence
Standards automatiques (AutoAttendant)			
Company AutoAttendant (UC Smart)	UC Smart	OpenScape Business X OpenScape Business S	nécessaire
Company AutoAttendant (UC Suite)	UC Suite	OpenScape Business X3/X5/ X8 avec UC Booster Card ou UC Booster Server OpenScape Business S	nécessaire
Standards basés sur téléphone			
OpenStage Attendant			
Standards basés sur PC			
OpenScape Business Attendant	UC Smart	PC et téléphone, UP _{0E}	nécessaire
- OpenScape Business BLF	UC Smart	Base IP	
myAttendant	UC Suite	OpenScape Business X3/X5/ X8 avec UC Booster Card ou UC Booster Server OpenScape Business S	nécessaire

16.1 Standard automatique

Le standard automatique constitue, avec la messagerie vocale, un service automatique intégré de transmission et une mémoire de messages, par exemple pour le siège de la société. Le standard automatique diffuse aux appelants un message d'accueil. Durant ou après cette annonce, l'appelant peut, de manière automatique ou en entrant des chiffres, être transféré vers un poste ou vers une boîte de messagerie.

Pour cela, différentes fonctions sont disponibles ; elles permettent une commutation individuelle à l'aide d'annonces, par ex. "Appuyez sur 1 pour le service technique, sur 2 pour le service commercial". L'appelant est automatiquement relié aux collaborateurs du service commercial ou du SAV une fois qu'il a entré le chiffre souhaité.

Le Company AutoAttendant (standard automatique de l'entreprise) n'est pas affecté à un numéro de téléphone interne, mais à une instance centrale. Il est donc possible d'affecter à un poste plusieurs Company AutoAttendants ou boîtes vocales. Il est ainsi possible pour l'utilisateur d'effectuer individuellement un renvoi vers le Company AutoAttendant correspondant. En fonction du renvoi, il est diffusé à l'appelant l'annonce de la boîte vocale personnelle ou l'annonce centrale de la société. Grâce au Company AutoAttendant, il est également

possible de diffuser des annonces individuelles par poste, indépendamment de la boîte vocale personnelle.

Aperçu des fonctions

- Renvoi après annonce, vers une direction configurée
- Annonce en fonction de l'état - selon l'état du poste (libre ou occupé), il est possible de diffuser différentes annonces.
- Annonces différentes Jour/Nuit (commutation manuelle ou automatique)
- Gestion centrale du calendrier avec le renvoi de nuit automatique
- Post-sélection d'un numéro quelconque jusqu'à la longueur configurée (désactivable)
- N° abrégé (=appel direct depuis l'extérieur) vers des destinations configurées (numéro ou boîte vocale au choix)

Au total, 4 liste avec au total 10 destinations et une destination séparée sont possibles. La liste active est définie par le message d'accueil sélectionné.

- Post-sélection d'un numéro quelconque jusqu'à la longueur configurée. La fonction de post-sélection peut être désactivée afin d'éviter les fraudes à la taxation.
- Standard automatique multiple

Les boîtes vocales du standard automatique peuvent être configurées en tant que destinations de la numérotation abrégée (manuel 1 à 4, Jour/Nuit). Cela permet un chaînage de boîtes de messagerie.

Le Company AutoAttendant se comporte comme dans un renvoi d'appel, la communication passe d'une boîte vocale à la suivante, en chaîne, avec diffusion de toujours la même annonce. Au total, jusqu'à 100 boîtes vocales Standard automatique sont disponibles.

- Numérotation rapide

Les annonces peuvent être désactivées pour assurer une commutation rapide.

- Annonce avant réponse avec signalisation en parallèle (sans numéro abrégé)

Si le message d'accueil est diffusé à l'appelant, l'appel est signalé en même temps à l'abonné de manière acoustique (et optique). Lorsque l'abonné décroche, l'annonce est interrompue et l'abonné est relié à l'appelant. Si l'abonné ne décroche pas, l'annonce est diffusée en boucle jusqu'à ce que l'abonné décroche ou effectue un renvoi à l'aide de la Gestion des appels.

- Reconnaissance de la tonalité occupé
- Renvois des fax (reconnaissance automatique de la tonalité fax) vers une destination fax préconfigurée.
- Retour d'appel

Dans un retour d'appel (sauf pour un appel fax), l'appelant est renvoyé vers la boîte vocale correspondante s'il y en a et si l'enregistrement des messages est activé.

Remarque : Pour assurer un retour automatique au P.O. grâce au système de messagerie vocale, il est nécessaire d'inscrire le numéro du P.O. en interne (par défaut 9, Etats-Unis 0).

Remarque : L'administration (TUI) d'une boîte vocale de standard automatique ne peut être effectuée qu'à partir d'un téléphone. C'est pourquoi, le mot de passe pour de la boîte vocale du standard automatique AutoAttendant-Mailbox doit être obligatoirement différent du la boîte vocale personnelle du téléphone !

Exemples d'application

- Exemple 1 : **Annonces indépendantes des services d'intervention ou d'urgence**

En dehors des horaires de travail, transfert vers le standard automatique (par ex. à l'aide du renvoi de nuit). Le standard automatique effectue sur demande la liaison avec le technicien SAV en service ou propose de déposer un message dans une boîte vocale centrale. Dans ce cas, une annonce conduit au renvoi vers les différents numéros de mobile des technicien SAV.

- Exemple 2 : **Différents services du dimanche pour les cabinets médicaux**

La nécessité d'indiquer le service du dimanche sur le répondeur ou de changer la cassette du répondeur est supprimée. Le client définit autant de standards automatiques (AutoAttendant) qu'il a d'adjoints. Les standards automatiques sont indiqués une fois et activés en fin de semaine avec un renvoi (renvoi de nuit) vers le standard automatique concerné. C'est ici l'inverse : plusieurs annonces différentes conduisent à la même boîte vocale.

16.1.1 Company AutoAttendant (UC Smart)

Le Company AutoAttendant (UC Smart) est le standard automatique de la solution de communications unifiées UC Smart. Il peut être utilisé comme standard automatique personnel et comme standard automatique central. La première configuration est réalisé par le WBM, ensuite la commande et la configuration peuvent se faire par le téléphone.

Company AutoAttendant (UC Smart) peut être exploité en deux modes :

- **Standard automatique personnel**

Le standard automatique personnel est affecté à un abonné ou à un groupe et réagit au numéro de téléphone de l'abonné ou du groupe d'origine appelé, qui est à l'origine du renvoi (par ex. 12345678-100).

Le standard automatique personnel est joint via le groupement "Messagerie vocale" (numéro par défaut : 351). L'exploitation est réalisée via les ports SmartVM (ports EVM) de type "Phonemail" qui doivent être tous affectés à ce groupement.

L'exploitation en parallèle avec UC Suite est impossible.

- **Standard automatique central**

Le standard automatique central est utilisé comme P.O. central et réagit à son propre numéro de téléphone (par ex.12345678-0). Le comportement

est le même que l'appel soit envoyé directement au standard automatique ou qu'un renvoi ait été effectué.

Le standard automatique central est joint via un ou plusieurs groupements propres (numéro par défaut : 352). L'exploitation est réalisée via les ports SmartVM (ports EVM) de type "Standard" qui doivent être affectés à un ou plusieurs groupements (100 maxi.).

Par défaut, un Company Auto Attendant (index de groupe 3) est configuré avec 2 ports SmartVM. Les noms et types de ports peuvent être modifiés avec l'assistant **Téléphonie centrale** > **SmartVM** (voir également [Comment configurer la boîte vocale \(SmartVM\)](#)).

La liste des numéros abrégés et le chargement de message d'accueil peuvent être modifiés avec l'assistant **Téléphonie** > **Connexions** > **SmartVM** (voir [Comment charger, sauvegarder et effacer des messages d'accueils](#)). De la même manière d'autres (99 maxi.) standards automatiques d'entreprise (UC Smart) peuvent être paramétrés et activés.

L'exploitation en parallèle avec UC Suite est possible.

Le standard automatique d'entreprise (UC Smart) est soumis à une licence (licence de standard automatique d'entreprise). S'il n'y a pas de licence, les "Règles" du Company AutoAttendant sont ignorées, les appels sont envoyés au poste central de renvoi.

16.1.2 Company AutoAttendant (UC Suite)

Le Company AutoAttendant central (UC Suite) est un poste opérateur qui ne peut être configuré que par l'administrateur. Afin de faciliter l'installation et la configuration, on dispose de cinq modèles qui peuvent être adaptés par l'administrateur.

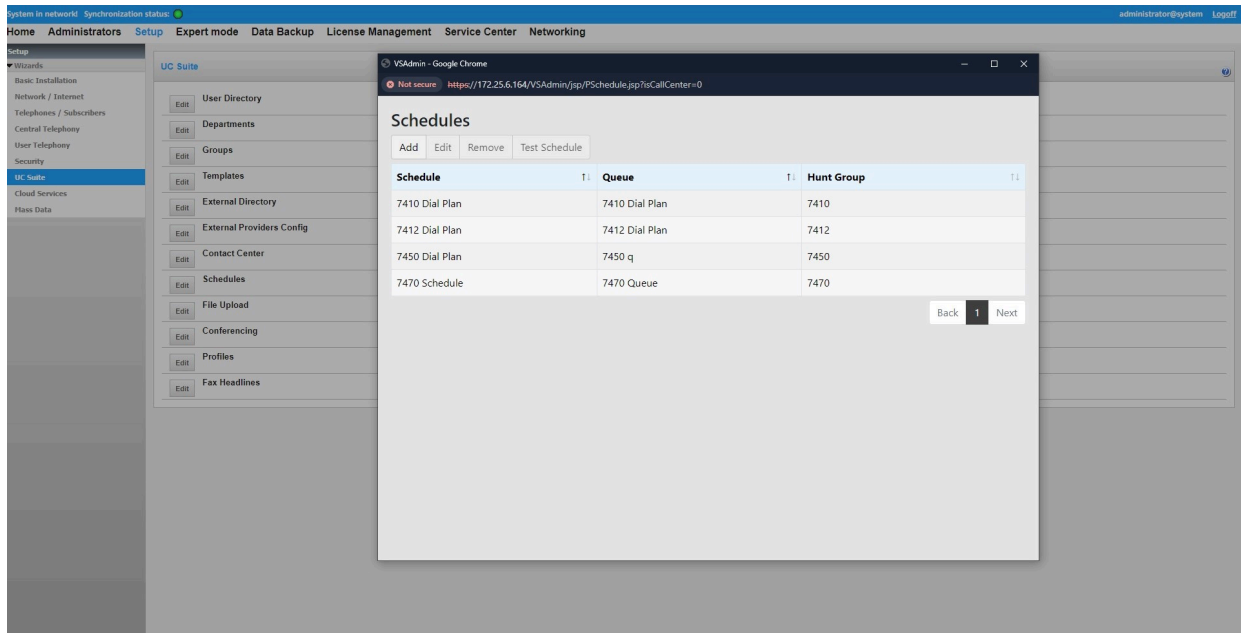
L'administrateur est en mesure de configurer en fonction des règles le Company AutoAttendant (UC Suite) avec l'aide des calendriers. Les calendriers offrent des possibilités de sélection étendues, par ex. par nom.

16.1.2.1 Calendriers

Ce calendrier et les règles y figurant (Call Control Vector CCV) définissent comment les appels entrants doivent être traités selon les jours et selon les périodes de temps.

Il est par exemple possible de définir, pour les jours ouvrés, une règle pour l'équipe du matin (de 6h00 à 14h00), une pour l'équipe de midi (14h00 à 22h00) et une pour l'équipe de nuit (22h00 à 06h00). Il est possible de définir une règle de fin de semaine pour le week-end. Dans chacune de ces règles, il est par exemple possible d'indiquer si une annonce doit être diffusée ou non et/ou la destination de renvoi des appels.

Attendants



Un calendrier doit comporter au moins une règle (Call Control Vector CCV). Pour la période de validité d'un calendrier, les règles déterminent la manière dont les appels entrants sont gérés. Les règles s'appliquent uniquement aux appels et non aux fax et e-mails.

Les règles sont créées à l'aide de l'éditeur de règles graphique (Éditeur de CCV) en associant des objets CCV prédéfinis ; une fois terminées, elles peuvent être enregistrées sous un nom.

Les règles enregistrées peuvent être attribuées à un ou plusieurs calendriers en tant que règle par défaut (CCV par défaut) ou exception (Exception-CCV). L'ouverture, la modification et le nouvel enregistrement à l'aide de l'éditeur de règles sont possibles à tout moment.

Si une règle par défaut (CCV par défaut) a été affectée à un calendrier, ce calendrier peut être enregistré sous un nom librement définissable. Un calendrier avec une règle par défaut s'applique, après affectation à une file d'attente, 24 h sur 24 et 365 jours par an. Si à certains moments (pause, weekend, jours fériés, congés, etc.) d'autres règles s'appliquent, celles-ci peuvent être programmées dans le calendrier correspondant en tant que règles exceptionnelles (Exceptions-CCV). Il est ainsi possible de définir par exemple comment les appels entrants sont traités durant la période de congés. Les calendriers de congés sont prioritaires par rapport à d'autres calendriers et règles.

Éditeur de règles (éditeur de CCV)

L'éditeur de règles permet de définir des règles à partir des objets CCV prédéfinis. La disposition des objets CCV et leurs propriétés déterminent la manière dont les appels entrants sont traités.

Remarque : Une règle a une limite supérieure de 500 objets CCV.

Les objets CCV prédéfinis suivants sont disponibles.

Conseil : Pour tous les objets CCV indiqués s'appliquent les deux caractéristiques générales suivantes.

Description : possibilité de décrire l'objet CCV, par exemple l'annonce d'accueil.

Exécuter après la sélection : entrée du/des chiffre(s) nécessaires sans espace, virgule ou autre caractère. L'indication se rapporte à l'objet CCV précédent. Si 9 a été indiqué dans Chiffres acceptés, il faut aussi que 9 figure ici.

- **Lire le message**

Provoque la diffusion de l'annonce sélectionnée. Il est possible de sélectionner un fichier audio figurant dans UC Suite. De plus, il est possible d'importer un nouveau fichier audio dans UC Suite ou d'enregistrer une nouvelle annonce puis de l'importer comme fichier audio dans UC Suite.

La lecture de l'annonce provoque l'occupation d'un canal Media Stream Channel.

Propriétés :

- **Nom du fichier** : sélection d'une annonce (fichier audio au format wav)
- **Touches Interrompre** : touche ou raccourci clavier permettant à l'appelant d'interrompre la diffusion de l'annonce.
- **Gestionnaire de fichiers** : ce bouton permet directement de charger un fichier audio au format wav ou de créer un nouveau fichier voix avec l'enregistreur.

- **Déconnecter l'appelant**

Provoque la coupure de la communication.

Après cet objet CCV, il n'est pas possible d'ajouter d'autres objets CCV.

- **Aller à CCV**

Crée une boucle avec un autre objet CCV.

Propriétés :

- **CCV cible** : Sélection de l'objet CCV

- **Exécuter après la sélection**

Provoque l'exécution du ou des objets CCV suivants en fonction des chiffres indiqués (action selon chiffres indiqués).

Propriétés :

- **Nom du fichier** : sélection d'une ou plusieurs annonces (fichier audio au format wav)
- **Playlist** : Liste de diffusion des annonces sélectionnées (fichier audio au format wav) dans l'ordre de diffusion
- **Délai Sélection de chiffre dépassé** : durée, en secondes, pendant laquelle le système de communication attend la saisie des chiffres.
Si l'entrée de tous les chiffres n'a pas lieu dans le délai indiqué, le message (annonce) est de nouveau diffusé.
- **Lien vers** : liste des chiffres avec destination.
Les chiffres et destinations peuvent être ajoutés, traités et supprimés.
- **Gestionnaire de fichiers** : ce bouton permet directement de charger un fichier audio au format wav ou de créer un nouveau fichier voix avec l'enregistreur.

Le contenu de la playlist est affiché dans l'éditeur de règle à l'aide d'une infobulle lorsque l'on se positionne avec le pointeur de la souris sur l'objet CCV.

- **Transfert simple**

Cette fonction dépend du paramètre **Standard automatique normal SST** (WBM, **Mode Expert** : **Applications** > **OpenScope Business UC Suite** > **Serveur** > **Paramètres généraux**) :

- **Standard automatique normal SST** activé (paramètre standard, pas pour les États-Unis) : provoque le transfert de l'appel, indépendamment du fait que la destination est libre, occupée ou non disponible.

Conseil : Pour un abonné avec Rejet des appels en instance, l'appel n'est transmis que lorsque l'abonné de destination est libre. Il ne se produit pas d'avertissement sur occupation.

- **Standard automatique normal SST** désactivé (paramètre standard, uniquement pour les États-Unis) : provoque le transfert de l'appel, lorsque la destination est libre.

Si la destination est occupée et que le rejet des appels en instance est désactivé, ou bien si la destination n'est pas disponible, il est diffusé une annonce à l'appelant. L'appelant peut choisir de laisser un message

sur la boîte vocale de l'abonné ou de composer le numéro d'une autre destination.

Si la destination est occupée et que le rejet des appels en instance est activé, il n'y a pas de transmission de l'appel.

Après cet objet CCV, il n'est pas possible d'ajouter d'autres objets CCV.

Propriétés :

- **Poste cible** : indication du numéro d'appel interne ou du numéro SDA externe, avec numéro de ligne réseau. Les espaces, les virgules ou autres caractères ne sont pas autorisés.

Le numéro de téléphone du poste cible est indiqué dans l'objet CCV.

Remarque : Après un transfert simple, le système déconnecte l'appel après avoir fait retentir la sonnerie durant 5 minutes.

- **Enregistrer dans la boîte vocale**

Lance un appel vers la boîte vocale souhaitée d'un abonné ou vers un groupe Boîte vocale

Après cet objet CCV, il n'est pas possible d'ajouter d'autres objets CCV.

Propriétés :

- **Boîte vocale Utilisateur** : indiquer le numéro de la messagerie vocale d'un utilisateur ou d'un groupe de messagerie vocale

Le numéro d'appel et le nom de la boîte vocale ou le groupe Boîte vocale sont affichés dans l'éditeur de règle à l'aide d'une infobulle lorsque l'on se positionne avec le pointeur de la souris sur l'objet CCV.

- **Transfert supervisé**

Provoque le transfert de l'appel vers une destination interne. Durant le transfert, l'appelant entend la musique d'attente (Music On Hold MoH de la UC Suite).

À la différence du transfert en une étape vers l'objet CCV, il faut ici ajouter deux autres objets CCV. Il faut définir la manière dont le système de communication doit se comporter lorsque la destination est occupée ou en cas de non-réponse. Normalement, une annonce est diffusée à l'appelant dans ces cas.

Propriétés :

- **Poste cible** : indication du numéro de téléphone interne.

Seuls sont supportés des numéros de téléphone internes du propre nœud. Le renvoi vers des destinations externes, des abonnés virtuels, d'autres standards automatiques (AutoAttendant), UCD (y compris le

Centre de contacts), ainsi que les destinations externes CallMe n'est pas autorisé ! Pour ces scénarios, utiliser la SST (transfert pas à pas).

- **Délai de sonnerie dépassé (s)** : durée, en secondes, pendant laquelle il faut décrocher l'appel.

Si l'appel n'est pas décroché dans le délai imparti, il est renvoyé vers le système de communication et l'objet CCV suivant est utilisé.

Conseil : La durée indiquée ici doit être inférieure à la durée paramétrée pour le renvoi temporisé (paramètre par défaut pour le renvoi temporisé = 15 secondes). Voir [Comment configurer le transfert d'appel](#).

- **Annuler l'appel en cas de renvoi des appels adressés au destinataire** : Option (uniquement pour un numéro interne.)

Lorsque cette option est activée, la destination d'appel est contrôlée. Si un renvoi temporisé ou un renvoi d'appel a été programmé pour la destination d'appel, l'appel est renvoyé vers le système de communication et l'objet CCV suivant est utilisé.

- **Contrôler l'état de présence lorsque vous transférez un appel** : Option

Si l'option est activée, il est effectué un contrôle de l'état Présence de la destination d'appel. Si l'état Présence est différent de Bureau, l'appel est renvoyé vers le système de communication et l'objet CCV suivant est utilisé.

Remarque : Si un appel entrant provient d'un numéro supprimé/inconnu et que l'appel est automatiquement pris en charge par le standard automatique UC Suite et transféré par la fonction superviseur, le numéro de l'appelant affiché devient le numéro de UC Suite.

- **Numérotation par nom**

L'appelant est invité à entrer les trois premières lettres du nom de l'abonné demandé à l'aide du clavier de numérotation.

S'il existe un abonné dont le nom commence par la lettre entrée, une connexion est établie.

S'il existe plusieurs abonnés dont le nom commence par la lettre entrée, les noms de ces abonnés sont indiqués à l'appelant (10 abonnés maxi.). Si l'abonné n'a pas enregistré d'annonce du nom, il est diffusé à la place le numéro de téléphone. Après sélection de l'abonné souhaité, une connexion est créée.

Si aucun abonné ne comprend les lettres de début entrées, l'appelant reçoit un message correspondant.

Conseil : Les touches du clavier de numérotation réagissent au premier appui. Chaque appui permet de contrôler s'il existe des noms de famille d'abonné correspondant aux lettres correspondant à la touche.

Exemple: dans le répertoire interne, il existe les cinq noms de famille suivants commençant par t, u et v : Taylor, Taler, Ullrich, Vasquez et Volterra. Pour établir une connexion avec

l'abonné Taylor, il faut appuyer sur les touches suivantes : 8
2 9

Après cet objet CCV, il n'est pas possible d'ajouter d'autres objets CCV.

Propriétés :

- **Méthode** : sélection de **Transférer au poste** ou **Enregistrer dans la messagerie vocale**.

Selon la méthode sélectionnée, il est établi une liaison avec l'abonné souhaité ou avec sa boîte vocale. Dans ce cas, seuls les abonnés internes dont le nom et le prénom figurent dans le répertoire interne bénéficient d'une assistance.

- **Composer par poste**

L'appelant est invité à composer le numéro de l'abonné demandé à l'aide du clavier de numérotation.

Si l'appelant sélectionne le numéro d'un abonné virtuel, il est invité à entrer un autre numéro d'appel. Ensuite, une liaison est établie. Si l'abonné demandé ne répond pas, sa boîte vocale prend l'appel.

Après cet objet CCV, il n'est pas possible d'ajouter d'autres objets CCV.

Propriétés :

- **Méthode** : sélection de **Transférer au poste** ou **Enregistrer dans la messagerie vocale**.

Selon la méthode sélectionnée, il est établi une liaison avec l'abonné souhaité ou avec sa boîte vocale. Notez que seuls les abonnés internes du réseau dont le numéro de téléphone figure dans le répertoire interne bénéficient d'une assistance.

- **Régler langue**

Provoque le choix de la langue pour l'annonce par défaut sur la base du numéro de l'appelant. Remarque : seules les annonces par défaut (annonces système) et non pas les annonces personnelles sont prises en considération.

Il est possible de définir par exemple que, pour un numéro avec indicatif national + 49, il sera diffusé une annonce en allemand et que, pour un numéro avec indicatif national +33, il sera diffusé une annonce en allemand.

Propriétés :

- **Langue par défaut** : liste déroulante de sélection d'une langue.

La langue choisie ici est utilisée pour tous les numéros de téléphone pour lesquels il n'a pas été défini de langue.

- **Motif** : indication du numéro de téléphone, auquel une langue déterminée doit être affectée.

Il est possible d'utiliser les jokers ci-après. * = nombre quelconque, ? = chiffre quelconque.

- **Langue** : liste déroulante permettant de choisir la langue qui doit être affectée au numéro de téléphone correspondant (**Modèle**).

Il est possible d'affecter un nombre non limité de numéros d'appel différents à une langue (**Modèle**).

- **Routage CLI**

Provoque le renvoi d'un appel en direction d'un ou plusieurs objets CCV successifs à l'aide du numéro de l'appelant.

Il est possible, par exemple, de définir que, pour un numéro avec indicatif national +49, il sera tout d'abord diffusé une annonce en allemand (objet CCV **Lire le message**) puis que l'appel sera ensuite renvoyé vers un téléphone interne (objet CCV **Transfert simple**). L'indicatif local peut également être utilisé (par exemple 089 pour Munich).

Dans le contexte de UC Suite et CLI Routing, les utilisateurs doivent considérer des scénarios spécifiques, tels que les appels entrants de MS Teams Native SIP Trunk. Si vous avez l'intention d'envoyer vers OpenScape Business les numéros des appelants au format canonique, y compris l'indicatif de pays, vous devez établir des règles de routage CLI supplémentaires.

Par exemple, si les appelants de MS Teams ont des numéros au format +49777555XXXX, et que 777555 est la partie commune de ces numéros, les utilisateurs doivent créer des règles de routage CLI pertinentes qui intègrent cette partie commune (777555).

Propriétés :

- **Standard** : liste déroulante pour sélection de l'objet CCV.

L'objet CCV sélectionné ici est utilisé pour tous les numéros de téléphone, même pour ceux où aucune destination spécifique n'a été définie.

- **Motif** : indication du numéro de téléphone, auquel un objet CCV déterminé doit être affecté en tant que destination.

Il est possible d'utiliser les jokers ci-après. * = nombre quelconque, ? = chiffre quelconque.

- **Description**

Indication d'une explication.

Pour le **Modèle** +49 (=Indicatif national Allemagne), il est possible, par exemple, d'indiquer Allemagne.

Le texte indiqué ici est affiché dans l'éditeur de règles.

- **Destination** : liste déroulante permettant de choisir l'objet CCV auquel il est attribué comme destination au numéro de téléphone correspondant (**Modèle**).

Un objet CCV peut affecter un nombre non limité de numéros d'appel différents (**Modèle**) en tant que destinations.

- **Branche sur variable**

Provoque le renvoi d'un appel en direction d'un ou plusieurs objets CCV successifs sur la base d'une condition.

Il est possible de définir par exemple que les appelants vont entendre une annonce (Veuillez rappeler ultérieurement...) dès que plus de 20 appels figurent dans une file d'attente.

Propriétés :

- **Variable** : sélection d'**Appels** ou **Agents disponibles**.

Selon la variable sélectionnée, la condition est le nombre des appels en attente dans une file d'attente ou le nombre des agents disponibles (y

compris les agents en durée de post-traitement) d'une file d'attente. Dans la liste déroulante correspondante, la condition (**inférieur à, supérieur à, inférieur ou égal à, supérieur ou égal à, égal à**) doit être sélectionnée et la valeur de comparaison doit être entrée dans le champ de saisie correspondant.

- **Branche Vrai** : liste déroulante pour la sélection de l'objet CCV qui doit être utilisé comme destination si la condition est remplie.
- **Branche Faux** : liste déroulante pour la sélection de l'objet CCV qui doit être utilisé comme destination si la condition n'est pas remplie.

Le nombre des agents disponibles dans une file d'attente est influencé par les modifications suivantes de l'état des agents :

- Connexion d'un agent dans la file d'attente à l'aide de « Connexion/ Login » : --> +1
- Déconnexion d'un agent de la file d'attente à l'aide de « Déconnexion/ Logout » : --> -1
- Agent à l'état "En pause" :-->-1
- Agent à l'état "Disponible après pause" :--> +1

Le nombre des agents disponibles dans une file d'attente **n'est pas** influencé par les modifications suivantes de l'état des agents :

- Agent à l'état « En Sonnerie »
- Agent à l'état « En communication »
- Agent à l'état « Post-traitement »
- Agent à l'état « Appel manqué »
- Agent à l'état « En Dépassement »

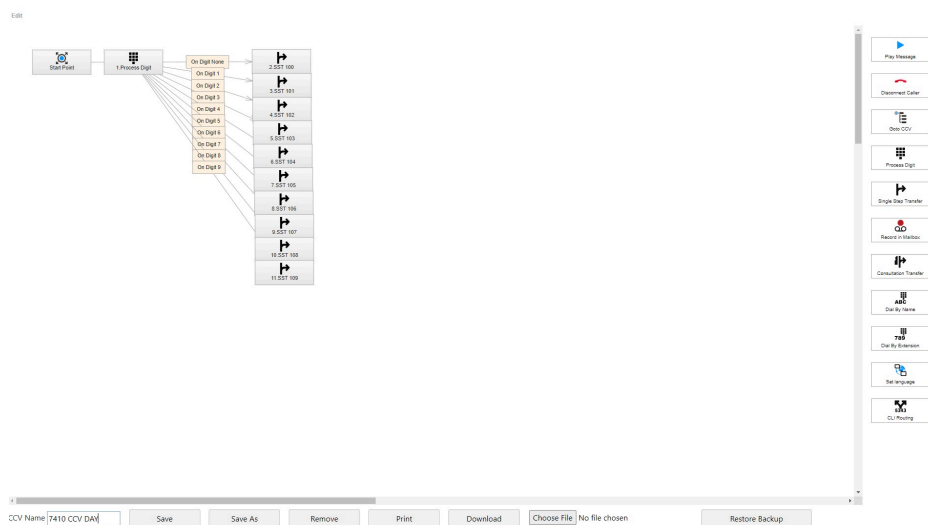
16.1.2.2 Modèles

Les templates ci-après sont des modèles prédéfinis normalisés pour le Company AutoAttendant (UC Suite), ils peuvent être modifiés à loisir et adaptés aux besoins spécifiques.

Modèle 1 - 7410 CCV: Appel avec commutation (sans messagerie vocale)

Il est diffusé une annonce à l'appelant. Ensuite, il lui est demandé d'appuyer sur une touche (chiffre) et il est transféré vers un abonné. Si l'appelant n'appuie sur aucune touche, il est transféré au poste de renvoi (par défaut 100).

Attendants



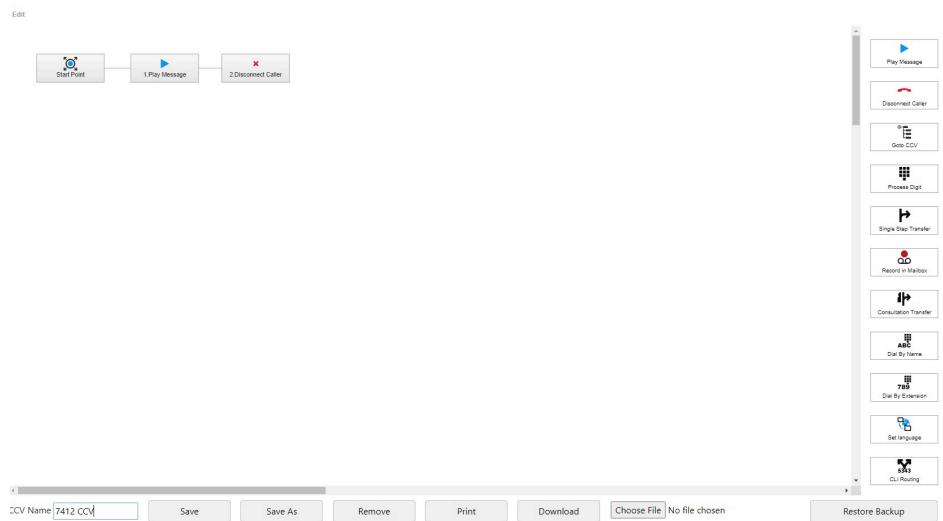
Modèle 2 - 7411 CCV: Communication d'interphone avant la réponse

Il est diffusé une annonce à l'appelant. Ensuite, une commutation a lieu vers le poste de renvoi 100.



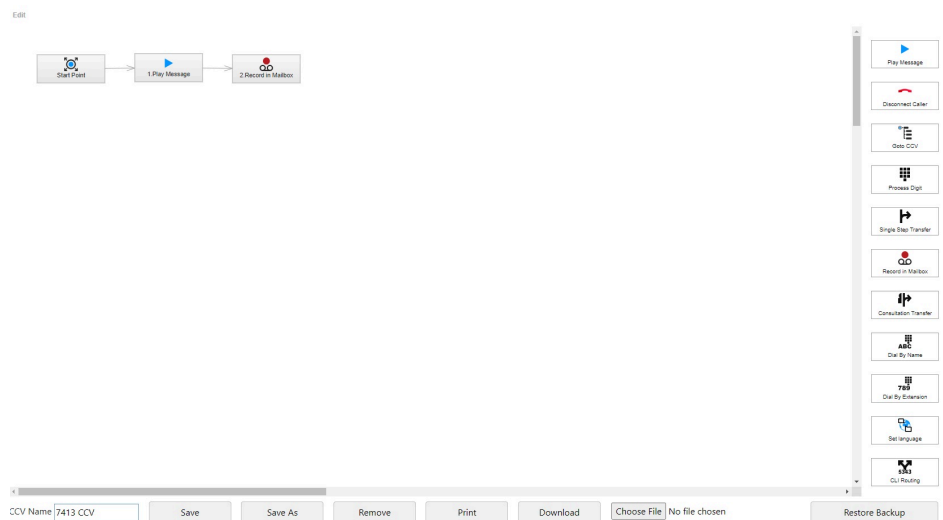
Modèle 3 - 7412 CCV: Appeler en dehors des heures de bureau

Lors de la réception d'un appel en dehors des horaires de travail, il est diffusé une annonce à l'appelant. Ensuite, la connexion est coupée.



Modèle 4 - 7413 CCV: Appeler en dehors des heures de bureau grâce au renvoi d'appel vers la messagerie vocale

Lors de la réception d'un appel en dehors des horaires de travail, il est diffusé une annonce à l'appelant. Ensuite, il lui est demandé de procéder à un enregistrement dans une boîte vocale et il peut laisser un message.



16.1.3 Xpressions Compact

Xpressions Compact propose une solution de standard automatique (AutoAttendant) pour votre système de communication. Jusqu'à 500 boîtes vocales avec une capacité mémoire totale de 100 heures sont disponibles.

Autres informations

La boîte vocale AutoAttendant propose, en plus d'une boîte vocale transmission, la possibilité d'enregistrer des messages. Les appels entrants peuvent être renvoyés à :

- un pose quelconque

Attendants

OpenStage Attendant

- une boîte de message d'un abonné ou une boîte de messagerie d'un hôte
- une boîte de messagerie d'information
- une autre destination quelconque définie par l'utilisation, y compris des destinations externes
- une destination prédéfinie en fonction du numéro (10 destinations sont disponibles ; dans ce cas il n'est pas diffusé de message d'accueil)
- sur un poste opérateur

Fonctionnalités de Xpressions Compact :

- Renvoi d'appel vers la boîte vocale
- Listes de distribution pour messages vocaux (20 listes avec chacune 499 destinations possibles)
- Envoi de circulaires
- Signalisation des messages
- Voice to E-Mail
- Enregistrement en direct
- Appel de mise au courant (SMS et Pager possibles)
- Renvoi de messages avec sélection par le nom
- Renvoi de fax
- Statistiques pour les messageries de diffusion
- Boîte vocale centrale
- Protection d'accès (mot de passe 3 à 8 positions)

Vous trouverez de informations détaillées dans la Documentation de l'administrateur Xpressions Compact

16.2 OpenStage Attendant

Les fonctions de commutation peuvent être réalisées avec un téléphone OpenStage spécialement configuré. OpenStage Attendant sert également de poste de renvoi.

Configuration des touches

Sur OpenStage Attendant arrivent toutes les communications pour lesquelles il n'ya pas de sélection directe ou pour lesquelles il n'a pas été possible de joindre d'abonné en fonction des critères de pilotage (Renvoi distinct). L'opératrice réachemine les communications entrantes vers les abonnés souhaités.

Les téléphones OpenStage suivants peuvent servir de standard :

- OpenStage 30
- OpenStage 40
- OpenStage 60
- OpenStage 80

Sur un téléphone OpenStage configuré comme P.O., les touches de fonction programmables sont affectées comme suit :

- Renvoi de nuit
- Annuaire
- Appels en attente
- Entrée en tiers

- Mise en garde
- Externe 1
- Externe 2 (pas avec OpenStage 40)
- Touche vide, non prédéfinie (pas sur OpenStage 40)

16.3 OpenScape Business Attendant

OpenScape Business Attendant comprend des fonctions de commutation ainsi qu'une liaison au répertoire téléphonique d'OpenScape Business. En cas de mise en réseau, OpenScape Business Attendant peut être élargi pour afficher des informations de supervision BLF et de présence sur l'ensemble du réseau.

Office 1.Floor	Office 2.Floor	Office 3. Floor		
100 John Smith	+ 104 Pierre Martin	106 Christophe Lambe		
101 Janet Jones	105 Natalie Dubois	107 Flor Peeters		
102 Susanne Mueller		108 Giovani Rossi		
		109 Angelina Mancini		
Support	Labor	Sales		Features
110 Maria Sanchez	114 Anna Nowak	116 James Campbell		Override busy station
111 Julio Gomez	115 Jan Kowalski	117 Morag Reid		Activate night answer
112 Danny De Jong		118 Buddy Miller		Mute on/off
113 Antje Janssen		119 Akiko Watanabe		Display suppression
		120 Kim Chang		Hold
130 FAX		103 Manfred Schmitz		Park
		199 FAX		Call

Fonctions de commutation essentielles :

- Gérer les appels en attente ou reçus
- Données de la communication en cours
- Communications parquées, mises en garde
- Liste des appels

Attendants

- Journal des communications reçues, manquées et sortantes
- Messagerie vocale personnelle

Application répertoire téléphonique :

- Contacts Outlook
- LDAP (connexion via OpenDirectory Service)
- Répertoire personnel

Etat du satellite de supervision :

- libre, occupé, appelé, renvoyé

Visibilité de l'état Présence :

- Bureau, Réunion, Maladie, Pause, Déplacement, Congé, Déjeuner, Domicile

Remarque : L'état de présence « malade » peut ne pas être disponible, en fonction des paramètres système définis par l'administrateur.

- Modifier l'état Présence pour les abonnés du propre noeud (actuellement pas pour les abonnés des autres noeuds)

Deux « styles » différents sont disponibles pour personnaliser l'interface utilisateur d'OpenScape Business Attendant.

Il est possible de raccorder au maximum 8 OpenScape Business Attendants par système de communication (8 licences par OpenScape Business X1/X3/X5/X8 et OpenScape Business S au maximum).

La procédure de licence de OpenScape Business Attendant est effectuée via WBM.

Configuration technique requise

- Windows PC standard
- Utilisation possible de Terminal Server en cas d'utilisation de téléphones HFA (conditions à remplir, voir [Conditions nécessaires pour les PC clients UC Suite](#))
- Interface USB ou interface LAN en fonction du terminal utilisé
- Ecran de résolution mini. 1024x768, en option, second écran pour l'affichage de la seconde supervision BLF
- Carte graphique de profondeur de couleur 16 bits (mini. 256 couleurs)
- Accès Internet pour assistance ou mises à jour

Système d'exploitation

- Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 (32 bits ou 64 bits)
- Microsoft Windows Vista (32 bits)
- Microsoft Windows Server 2015 (32 bits / 64 bits) comme Microsoft Terminal Server
- Microsoft Windows Server 2012 (32 bits / 64 bits) comme Microsoft Terminal Server
- Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits) comme Microsoft Terminal Server

L'assistance pour OpenScape Business Attendant pour Microsoft Windows XP et Microsoft Windows Server 2003 se termine au même moment que l'arrêt de

l'assistance par Microsoft. Le produit continue à bénéficier d'une assistance, mais il n'est plus testé de manière détaillée.

Téléphones pris en charge

- OpenStage 40/60/80 HFA
- openStage 30T/40T/60T/80T
- OpenScape DeskPhone CP 100/200/205/400/600/600E/700/700X
- OpenScape DeskPhone CP 110/210/410/710

Remarque : Concernant OpenScape DeskPhone CP 200/205/210, le nom de l'utilisateur n'est pas affiché lors d'un appel externe.

Certains équipements plus anciens (par exemple optiPoint 410/420/500) sont encore pris en charge. Les équipements testés et validés figurent dans les notes de validation.

Plug and Play simple lors de l'installation

Lors de la première mise en place, OpenScape Business Attendant utilise un assistant de configuration qui ouvre les boîtes de dialogue de configuration correspondantes.

Par ex. :

- Interrogation à propos du type de terminaux
- Interrogation et contrôle à propos de l'accès à l'installation
- Interrogation et contrôle à propos de l'existence éventuelle d'une interconnexion de réseaux
- Intégration automatique de la supervision BLF.

16.3.1 OpenScape Business BLF

Le satellite de supervision , OpenScape Business BLF est une application indépendante pour l'affichage des états Occupé. Les fonctions en option sont l'affichage et le réglage de l'état Présence ainsi que l'établissement de la liaison pour le téléphone correspondant.

Configuration technique requise

Fonctions essentielles :

- OpenScape Business BLF est évolutif et paramétrable individuellement.
 - 10 à 350 champs BLF (boutons utilisateur), en fonction de la résolution d'écran
- Fonctions téléphoniques
 - Composer
 - Accepter l'appel
 - Raccrocher
- Définit l'état Présence (pour le propre abonné)
- Répertoire (répertoire système)
- Journal des appels

Pour pouvoir utiliser OpenScape Business BLF, il faut une licence OpenScape Business BLF ainsi qu'une licence utilisateur UC User.

- Windows PC standard
- Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 (32 bits ou 64 bits)
- Microsoft Windows Vista (32 bits)
- Microsoft Windows Server 2015 (32 bits / 64 bits) comme Microsoft Terminal Server
- Microsoft Windows Server 2012 (32 bits / 64 bits) comme Microsoft Terminal Server
- Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits) comme Microsoft Terminal Server
- Écran avec une résolution minimale de 1024x768
- Carte graphique de profondeur de couleur 16 bits (mini. 256 couleurs)
- Interface LAN
- Souris et clavier standard
- Accès Internet pour assistance ou mises à jour

16.3.2 Exemples de configuration pour OpenScape Business Attendant et OpenScape Business BLF

Dans les chapitres ci-après, vous trouverez des exemples de configuration pour la configuration générale de OpenScape Business Attendant, OpenScape Business BLF.

16.4 myAttendant

myAttendant vous propose de nombreuses fonctions de commutation. Les abonnés sont gérés de manière confortable à partir des interfaces utilisateur. Pour la commutation des messages (voix, fax, messages instantanés, SMS, e-mail) vous disposez du centre de messagerie.

Fonctions de commutation essentielles

Par système de communication (par noeud réseau), il est possible de raccorder au maximum 20 myAttendant. La configuration maximale du réseau correspond à la somme des capacités des systèmes de communication en réseau. L'état de présence et l'état du téléphone sont indiqués à tous les abonnés du réseau. Dans le centre de messagerie de myAttendant, les membres du propre système de communication sont représentés.

- Gérer les appels en attente ou reçus
- Les données de la communication en cours sont affichées
- Les communications parquées, mises en garde sont présentées
- Liste des appelants
- Journal des communications ouvertes, programmées, internes, externes, répondues, manquées et sortantes
- Application répertoire téléphonique
 - LDAP (par ex. ODS)
 - Répertoire personnel / Contacts Outlook
 - Répertoire interne, lorsque tous les abonnés sont en réseau

- Satellite de supervision - Etat de tous les abonnés internes du propre système ainsi que de tous les abonnés du réseau
 - État du téléphone : libre, occupé, appelé, renvoyé, Ne pas déranger
 - État de présence (Bureau, CallMe, Réunion, Maladie, Pause, Déplacement, Congé, Déjeuner, Domicile (pour l'ensemble du réseau))

Remarque : L'état de présence « malade » peut ne pas être disponible, en fonction des paramètres système définis par l'administrateur.

- Trois styles d'interfaces sont proposés
- Il est possible de raccorder au maximum 20 myAttendant par système de communication (maxi. 20 licences pour chaque OpenScape Business X3/X5/X8 et OpenScape Business S). La procédure de licence de myAttendant est réalisée via le WBM.

Configuration technique requise (détails, voir informations commerciales)

- Windows PC standard
- Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 (32 bits ou 64 bits)
- Microsoft Windows Vista (32 bits)
- Utilisation comme terminal serveur possible

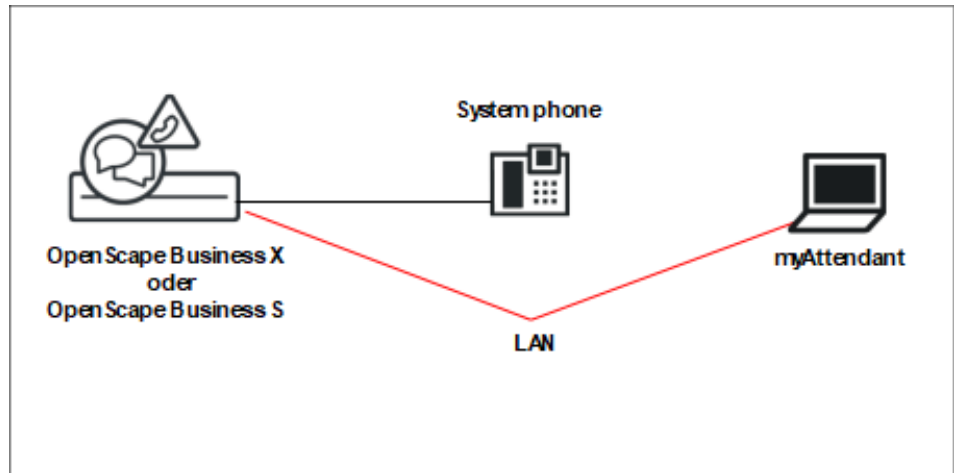
Logiciels supplémentaires

- Oracle Java 8 ou plus ou OpenJDK 8 doit être installé. (Voir **Centre de service > Logiciel**)

Téléphones pris en charge

- OpenStage 40/60/80 HFA
- OpenScape Desk Phone IP 35G/55G HFA
- OpenScape Desk Phone IP 35G Eco HFA
- Téléphone de bureau OpenScape CP 100/200/205/400/600/600E/700/700X HFA
- OpenScape Desk Phone CP 110/210/410/710 HFA
- Téléphones SIP avec support RFC 3725, par exemple OpenScape Desk Phone IP 35G/55G SIP, OpenScape Desk Phone CP 100/200/205/400/600/600E/700/700X SIP, OpenScape Desk Phone CP 110/210/410/710 SIP
- OpenStage 30T/40T/60T/80T

Plug and Play simple lors de l'installation, les premiers pas pour l'installation sont envoyés par le système à l'utilisateur (si son adresse e-mail a été configurée).



16.4.1 Gestion des abonnés

Pour la gestion des abonnés dans myAttendant, on dispose des boutons utilisateur, du répertoire interne, du répertoire externe et du répertoire personnel.

Boutons utilisateur

Les boutons utilisateur se trouvent dans l'onglet **Par défaut** et font partie de la page principale de myAttendant.

Dans un onglet des boutons utilisateur, 100 boutons utilisateur sont disponibles par défaut. Vous pouvez modifier le nombre de boutons utilisateur par défaut par onglet à chaque fois que vous le souhaitez.

Par défaut, les boutons utilisateur sont triés par ordre alphabétique selon le nom de famille.

Il est possible de créer plusieurs onglets pour les boutons utilisateur ; vous pouvez choisir librement le nom de ces boutons utilisateur.

Il est possible d'affecter aux boutons utilisateur des abonnés internes et externes, ainsi que des contacts personnels (utilisateurs).

16.4.2 Centre de messages

Dans **Centre de messagerie** de myAttendant, les messages voix, fax et instantanés ainsi que les SMS et e-mails sont consignés et gérés.

Les messages peuvent être gérés pour d'autres abonnés. Ils doivent pour cela bénéficier d'une autorisation.

Dans la liste des abonnés, tous les abonnés du système de communication sont listés avec leur état Présence/Absence. En haut figure votre propre état, avec l'aperçu des messages ouvert. Les autres abonnés suivent dans l'ordre alphabétique.

En fonction de la sélection opérée dans la liste des messages, il est affiché sous forme de tableau, des informations sur les messages ; celles-ci peuvent ensuite être sélectionnées pour modification.

Les types de messages peuvent être gérés comme indiqué ci-après.

- Les **messages vocaux** peuvent être écoutés, effacés, renvoyés,
- Les **messages LAN** peuvent être lus, modifié et supprimés,
- Les **messages Fax** peuvent être renvoyés.

Messages LAN

Les messages LAN ne peuvent être créés que par les utilisateurs de myAttendant. Ils servent de "tableau noir" pour l'abonné qui peut prendre des notes (sur les différents abonnés). Ces messages peuvent être consultés, modifiés ou effacés ; ils ne peuvent pas être envoyés à d'autres abonnés.

16.5 Poste de renvoi

Afin qu'aucun appel ne se perde, le système de communication permet de renvoyer vers un poste de renvoi distinct (à définir) les appels externes qui ne peuvent pas être affectés à un abonné ou qui ne reçoivent pas de réponse. En tant qu'administrateur, vous pouvez configurer les critères de renvoi.

Le poste de renvoi peut être un abonné un groupe d'abonnés ou un dispositif d'annonces :

- Poste de renvoi (Poste opérateur)
- Abonnés
- Groupe de recherche
- Appel de groupe
- Equipement d'annonces externe

Un groupe UCD ne doit pas être sélectionné comme poste de renvoi.

Si un poste de renvoi distinct est configuré, les appels sont alors renvoyés vers ce poste de renvoi. Si aucun poste de renvoi n'est configuré, les appels renvoyés sont adressés au premier abonné IP.

Si un abonné interne est paramétré comme poste de renvoi, il lui est automatiquement affecté la configuration des touches standard. De plus, il est possible d'autoriser le poste de renvoi pour la fonctionnalité "Entrée en tiers".

En tant qu'administrateur, vous pouvez affecter au poste de renvoi, interne et externe, un numéro de poste (2 positions) permettant d'y accéder directement.

Un renvoi s'applique pour l'ensemble du système, c'est-à-dire de façon identique pour tous les abonnés sur les systèmes multi-sociétés. Voir aussi "Poste de renvoi central dans l'interconnexion de réseaux" au chapitre Mise en réseau.

Critères de renvoi

Avec les critères de renvoi, vous définissez en tant qu'administrateur dans quelles situations le renvoi doit avoir lieu. Les états de renvoi suivants sont possibles.

- Sur non réponse

L'appel se conforme aux indications figurant dans la gestion des appels (par ex. un renvoi temporisé configuré). Si aucun abonné ne prend l'appel, celui-ci est transmis au poste de renvoi.

Attendants

- Renvoi sur occupation lorsque plus aucun renvoi temporisé n'est possible
Tout d'abord, le système vérifie si une tonalité d'avertissement doit être envoyée ou non. S'il n'est pas possible d'envoyer une tonalité d'avertissement, l'appel se conforme aux indications figurant dans Call Management (par exemple un renvoi temporisé d'appel configuré). Si aucun abonné ne prend l'appel, celui-ci est transmis au poste de renvoi. Le renvoi distinct sur occupation se rapporte uniquement au premier appel, et non pas aux connexions commutées ou sortantes. Le retour d'appel d'un abonné externe n'est pas immédiatement rejeté chez l'abonné de destination occupé, mais une tonalité d'avertissement est générée.
- Sur fausse numérotation
Si le numéro appelé n'est pas configuré ou n'est pas actif.
- Si numérotation incomplète
Si le numéro appelé est trop court. S'il existe un poste central de renvoi distinct, aucune numérotation incomplète n'est évaluée.
- Retour en cas de non-réponse
Si un renvoi avant réponse est effectué et demeure sans réponse et si le retour d'appel vers la destination d'origine n'est pas non plus répondu, le système effectue alors un renvoi distinct, une fois écoulée la temporisation réglée.
- Sur Rejet
Si l'appel a été refusé par un abonné interne, l'appel se conforme aux indications de Call Management (par ex. un renvoi temporisé d'appel configuré). Si aucun abonné ne prend l'appel, celui-ci est transmis au poste de renvoi.
- En cas d'absence de numéro de téléphone
Comme pour une fausse numérotation.
- En cas de transfert d'appel avec chaînage
Si un appel renvoyé rencontre un nouveau renvoi lorsqu'il arrive à la destination du premier renvoi et que le nombre des chaînages possibles est dépassé, il est alors effectué un renvoi distinct. Le nombre des chaînages possibles est fonction des inscriptions dans le renvoi temporisé. Au maximum trois chaînages sont autorisés.
- En cas de code de verrouillage
Lorsqu'un abonné compose un préfixe faisceau sur un téléphone où le code de verrouillage est activé, un renvoi a lieu. L'administrateur définit pour ce cas une destination de renvoi séparée.
- En cas d'annonce (uniquement avec UC Suite)
Lorsqu'un abonné compose le numéro du P.O. (2 positions) alors qu'il est en train d'entendre une annonce de la boîte vocale ou du standard automatique, un renvoi a lieu. L'administrateur définit pour ce cas une destination de renvoi séparée.

Correspondances

Rubrique	Correspondance
Appels de données	Les appels de données sont coupés au lieu d'être rejetés.

Rubrique	Correspondance
Groupe de recherche	A partir d'un groupe de recherche, il n'est pas réalisé de renvoi distinct ; l'appel est réacheminé au premier abonné du groupe de recherche et reste donc à l'intérieur du groupe de recherche.
Configuration des touches par défaut	La programmation des touches par défaut comprend également la touche Affichage du Nb d'appels . Celle-ci ne peut être attribuée qu'à 6 terminaux. Lorsque la limite est atteinte, aucune autre fonction de touche par défaut n'est attribuée. Les fonctions de touches par défaut attribuées ne sont pas retirées lorsque l'appareil n'est plus défini comme poste de renvoi.
Lignes S ₀	Pour les lignes S ₀ , une analyse n'est effectuée que si aucun poste de renvoi Jour/Nuit n'est configuré.
Renvoi de nuit	Pour pouvoir atteindre la même destination depuis les lignes SDA et les lignes réseau analogiques lorsque le service de nuit est activé, l'entrée du numéro de poste de nuit dans Renvoi distinct > P.O. doit être identique au N° Nuit dans l'acheminement Ligne .

17 Centre de contacts multimédia

Le centre d'appels est une solution hautement performante pour la distribution et le traitement optimaux des appels, fax et e-mails entrants. La distribution intelligente, en fonction des compétences, est la garantie que l'appelant, indépendamment du moyen de contact utilisé, est mis en contact avec l'agent le mieux qualifié du centre d'appels. Grâce à l'application myAgent, tous les agents du centre d'appels disposent de fonctions confortables pour le traitement et le post-traitement des appels, fax et e-mails. Pour l'évaluation de l'exploitation du centre d'appels, myReports fournit de nombreux modèles de rapport.

Le centre d'appels multimédia est entièrement intégré au logiciel UC Suite. Toutes les composantes logicielles nécessaires sont comprises. Les fonctions du centre d'appel elles-mêmes sont validés dans le cadre d'une licence.

Le centre d'appels utilise les ressources du système de communication comme les files d'attente pour les appels entrants et les fonctions Unified Communications pour l'enregistrement et la diffusion des annonces.

La composante logicielle centrale du centre d'appels gère toutes les fonctions de routage pour les appels, fax, e-mails entrants ; elle gère également les PC postes de travail et les affichages muraux raccordés par un LAN.

L'application myAgent est installée sur les postes de travail (PC) des agents. Il est également possible d'installer (option) l'application myReports pour générer et envoyer des rapports. Le logiciel nécessaire peut être cherché directement dans la zone de téléchargement du système de communication et installé sur le PC client.

Au moyen de la WBM, il est procédé à la configuration des fonctions de base du Centre d'appels, des calendriers et règles de distribution ainsi que des agents. Le paramétrage pour l'exploitation au quotidien du centre d'appels, par exemple l'affectation des agents aux files d'attente, peut aussi être directement effectué à l'aide de myAgent.

Si le centre d'appels n'est pas disponible en raison de problèmes (défaillance, connexion manquante ou similaire), il est possible de réaliser une solution de repli avec la fonction UCD du système de communication. Les règles de distribution pour les cas d'urgence doivent être prises en compte lors de la configuration des groupes UCD dans le cadre de la première configuration du centre d'appels.

Conseil : Pour avoir des informations sur UC Suite et les fonctions Unified-Communications, consultez le chapitre UC Suite.

17.1 Centre d'appels Clients

L'application myAgent fournit à tous les agents du centre d'appels des fonctions confortables pour le traitement et le post-traitement des appels, fax et e-mails. L'application myReports permet d'établir des rapports sur les appels, files d'attente, agents, performances, niveaux de service et codes de post-traitement du centre de contacts. Plus de 100 modèles de rapport prédéfinis sont disponibles.

17.1.1 myAgent

Grâce à myAgent, tous les agents disposent de fonctions confortables pour le traitement et le post-traitement des appels, fax et e-mails.

myAgent offre les fonctionnalités suivantes :

- Traitement de
 - Effectuer des appels
 - Fax
 - E-mails
- Fonction de rappel pour les agents
- Affichage et modification de l'état de l'agent
- Affichage et modification de l'état de présence des abonnés internes du système de communication
- Représentation des files d'attente en temps réel
- Enregistrement des appels, si activé dans le système de communication
- Messagerie instantanée
- Demande d'assistance par
 - Surveillance d'appel (diffère selon le pays)
 - Entrée en tiers dans les appels
 - Messagerie instantanée
- Intégration de l'annuaire interne, de l'annuaire externe, du répertoire hors ligne externe (LDAP) et des contacts Outlook pour les recherches par nom
- Création de rapports sur la base de modèles de rapport prédéfinis

En fonction du niveau d'autorisation attribué, l'agent dispose de fonctions standard (Agent) ou de fonctions étendues (Superviseur ou Administrateur) dans myAgent (voir [Fonctions soumises à autorisation pour les agents](#)).

L'affectation des agents aux files d'attente est effectuée à l'aide de l'application myAgent. Cette affectation ne peut être effectuée que par un agent avec classe de discrimination Superviseur ou Administrateur. Dans ce cas, il est possible d'affecter aux agents les propriétés suivantes (Affectation des agents) qui ont une influence sur la distribution des appels, fax et e-mails dans une file d'attente.

- **Agent primaire ou Agent de débordement**

Des appels sont répartis de manière égale entre les agents primaires. Un agent de débordement ne reçoit un appel que si les appels dépassent un certain nombre ou si un appel a dépassé un certain temps d'attente.

- **Activer le rappel d'agent**

Le rappel d'agent permet à un appelant en file d'attente de laisser un message vocal aux agents. Dès qu'un agent compétent est disponible, il reçoit un appel, entend le message vocal de l'appelant et peut le rappeler.

- **Niveau de compétence**

Le niveau de compétence détermine la répartition des appels entre les agents dans une file d'attente ; les agents disposant du niveau de compétence le plus élevé sont privilégiés lors de la distribution des appels. Lorsque tous les agents ont le même niveau de compétence, l'appel est envoyé à l'agent libre depuis le plus longtemps.

- **Post-traitement**

Le post-traitement permet aux agents de terminer les éventuelles tâches à traiter, par exemple d'ordre administratif, après la fin d'un appel, avant qu'un nouvel appel ne leur soit adressé.

- **Débordement après x appels dans la file d'attente**

Les appels au-delà de ce nombre maximum sont envoyés à un agent de débordement.

- **Débordement après x secondes**

Les appels qui dépassent ce temps d'attente sont envoyés à un agent de débordement.

Le domaine **Liste des affectations d'agent** indique aux agents de niveau d'autorisation Superviseur ou Administrateur l'affectation des agents aux files d'attente. Les agents de niveau d'autorisation Agent ne voient que les files d'attente auxquelles ils sont affectés.

17.1.2 Conditions nécessaires pour myAgent

Pour utiliser myAgent, le PC Client de l'abonné doit disposer d'une plate-forme matérielle et logicielle adaptée.

Conseil : Vous devez impérativement tenir compte des remarques figurant dans le fichier `ReadMe first` se trouvant dans répertoire de stockage des fichiers d'installation.

Téléphones

myAgent peut être utilisé en liaison avec les téléphones ci-après.

- OpenStage HFA
- OpenScape Desk Phone IP 35G/55G HFA
- OpenScape Desk Phone IP 35G Eco HFA
- Téléphone de bureau OpenScape CP 100/200/205/400/600/600E/700/700X HFA
- OpenScape Desk Phone CP 110/210/410/710 HFA
- OpenStage T
- OpenScape Personal Edition HFA
- OpenStage M3 (OpenScape Business Cordless)
- OpenScape DECT Phone S6/SL6/R6 (OpenScape Business Cordless)

Les équipements plus anciens (par ex. optiPoint 410/420/500, Gigaset M2/SL3/S4/SL4/S5) sont pris en charge. Les appareils Optiset E ne peuvent plus être utilisés. myAgent ne peut pas être utilisé avec les abonnés SIP, les abonnés Mobility, les abonnés virtuels, les groupes ou les abonnés MULAP. Les équipements testés et validés figurent dans les notes de validation.

Systèmes d'exploitation

myAgent peut être utilisé en liaison avec les systèmes d'exploitation suivants :

- Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 (32 bits ou 64 bits)
- Microsoft Windows Vista (32 bits)

Conseil : Le système d'exploitation utilisé a toujours besoin de la version la plus actuelle de toutes les mises à jour disponibles (Service Packs et Patches).

L'assistance pour myReports pour Microsoft Windows XP et Microsoft Windows Server 2003 se termine au même moment que l'arrêt de l'assistance par Microsoft. Le produit continue à bénéficier d'une assistance, mais il n'est plus testé de manière détaillée.

Logiciels supplémentaires

- Oracle Java 8 ou plus ou OpenJDK 8 doit être installé. (Voir **Centre de service > Logiciel**)
- Adobe Reader 9 ou ultérieur (pour les rapports au format PDF)

Configuration minimale requise du matériel

- 2 GHz CPU
- RAM : 2 Go
- LAN 100 Mbit/s
- Résolution d'écran XGA (1024x768), myPortal pour Outlook : Résolution d'écran SVGA (800x600)

Microsoft Terminalserver, Citrix XenApp Server

myAgent peut être utilisé dans les environnements Microsoft Terminalserver et Citrix Server ; pour cela, il faut que les conditions ci-après soient satisfaites.

Conseil : Les environnements Terminal Server et Citrix Presentation Server, y compris les services hébergés et les environnements virtuels, sont de la responsabilité du client.

Conseil : Il peut arriver que les environnements du serveur Citrix ne décodent pas correctement certains caractères régionaux (par ex. inflexions en allemand).

Systèmes d'exploitation :

- Microsoft Windows Server 2015 (32 bits / 64 bits) come Microsoft Terminal Server
- Microsoft Windows Server 2012 (32 bits / 64 bits) comme Microsoft Terminal Server
- Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits) comme Microsoft Terminal Server
- Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits) avec Citrix XenApp 6.5 Server (Desktop Mode)

L'assistance pour myAgent sous Microsoft Windows XP et Microsoft Windows Server 2003 se termine au même moment que l'arrêt de l'assistance par Microsoft. Le produit continue à bénéficier d'une assistance, mais il n'est plus testé de manière détaillée.

Conditions préalables pour le matériel : le nombre des clients pouvant être installés est fonction des performances du serveur et de la mémoire de travail

disponible. Lorsque d'autres applications sont utilisées sur le serveur, il faut tenir compte de leurs besoins en mémoire de travail.

Vous trouverez des informations supplémentaires sur la configuration dans Citrix XenApp Server dans :

http://wiki.unify.com/wiki/OpenScape_Business.

Fichiers d'installation

Pour la fourniture des fichiers d'installation aux utilisateurs, les possibilités suivantes sont disponibles.

- L'administrateur télécharge les fichiers d'installation à partir du **Centre de service** et les fournit aux utilisateurs, par ex. sur un lecteur réseau.

Vous devez tenir compte des remarques figurant dans le fichier `ReadMe first`, se trouvant dans répertoire de stockage des fichiers d'installation.

Conseil : La distribution automatique du fichier MSI via un service de déploiement avec Microsoft Windows Server n'est pas supportée.

17.1.3 myReports

Les agents de niveau Superviseur ou Administrateur peuvent, à l'aide de myReports, établir des rapports sur les agents et leurs activités, sur les appels, les files d'attente, les performances, les niveaux de service et les codes de post-traitement.

myReports offre les fonctionnalités suivantes :

- Plus de 100 modèles de rapports prédéfinis et classés par domaines (groupes de rapports) pour la création de rapports.
- Calendriers pour générer les rapports selon une programmation temporelle
- Envoi immédiat ou temporisé des rapports par e-mail
- Exportation des rapports à gestion temporelle
- Formats de sortie pour l'aperçu de rapport, l'envoi d'e-mails et l'exportation de rapports : Excel, PDF et Word
- Aperçu du rapport pour contrôler le format souhaité du rapport à créer.

Fonctions de l'utilisateur

myReports possède sa propre gestion des utilisateurs qui règle l'accès aux fonctions de myReports à l'aide de rôles d'utilisateur. Il est fait la distinction entre l'utilisateur myReports (utilisateur par défaut) et l'administrateur myReports.

Votre fonction d'utilisateur actuelle est définie lors de votre connexion à myReports.

Les différences entre les fonctions de l'utilisateur sont indiquées dans le tableau ci-après.

myReports : Opération	Fonction de l'utilisateur	
	myReports Utilisateur	myReports Administrateur
Rapports		
Aperçu Rapport	X	X
Envoyer immédiatement un rapport par e-mail	X	X
Ajouter un modèle de rapport	X	X
Effacer les modèles de rapport ajoutés	X	X
Définir un nouveau modèle de rapport		X
Actualiser les modèles de rapport prédéfinis		X
Calendriers		
Ajouter un calendrier	X	X
Afficher les détails d'un calendrier	X	X
Modifier le calendrier	X	X
Supprimer le calendrier	X	X
Configuration		
Changer la langue de l'interface utilisateur	X	X
Modifier la couleur de l'interface utilisateur	X	X
Configurer un modèle de courrier électronique	X ⁷	X
Modifier l'adresse du serveur	X	X
Modifier le mot de passe Administrateur		X
Configurer les préfixes pour les numéros de téléphone externes		X
Activer/Désactiver la protection des données		X
Comment configurer l'emplacement d'enregistrement pour l'exportation des rapports à gestion temporelle		X
Paramétrer la langue		X ⁸
Paramétrer la langue par défaut		X ⁸

⁷ Pour la configuration du modèle de courrier électronique, il est nécessaire d'entrer le mot de passe de l'administrateur

17.1.4 Conditions nécessaires pour myReports

Afin d'utiliser myReports, le PC client de l'abonné doit présenter des configurations de matériel et de logiciel adaptées.

Conseil : Assurez-vous de consulter les remarques figurant dans le fichier `ReadMe first`, qui se trouve dans le répertoire de stockage des fichiers d'installation.

Systèmes d'exploitation

myReports peut être utilisé en combinaison avec les systèmes d'exploitation suivants :

- Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 (32 bits ou 64 bits)
- Microsoft Windows Vista (32 bits)

Conseil : Le système d'exploitation utilisé a toujours besoin de la version la plus actuelle de toutes les mises à jour disponibles (Service Packs et Patches).

L'assistance pour myReports pour Microsoft Windows XP et Microsoft Windows Server 2003 se termine au même moment que l'arrêt de l'assistance par Microsoft. Le produit continue à bénéficier d'une assistance, mais il n'est plus testé de manière détaillée.

Logiciels supplémentaires

- Oracle Java 8 ou version ultérieure, ou bien OpenJDK 8 (voir **Centre de service > Logiciel**)
- Adobe Reader 9 ou version ultérieure (pour les rapports au format PDF)
- Microsoft Excel 16 / 2013 / 2010 (pour les rapports au format Excel)
- Microsoft Word 16 / 2013 / 2010 (pour les rapports au format Word)

Configuration minimale requise du matériel

- CPU 2 GHz
- RAM : 2 Go
- LAN 100 Mbit/s (LAN 1 Gbit/s recommandé)
- Résolution écran XGA (1024x768), myPortal for Outlook : SVGA (800x600)

PC multi-utilisateurs

Pour les PC multi-utilisateurs fonctionnant sous Microsoft Windows 7 ou Microsoft Windows Vista, chaque utilisateur local peut utiliser myReports avec ses paramètres personnels si le premier utilisateur local les a installés en utilisant les droits d'administration locale. Seul le premier utilisateur local disposant de droits d'administration locaux est en mesure d'effectuer les mises à jour avec AutoUpdate.

⁸ Pour être en mesure de paramétrer la langue ainsi que la langue par défaut, il faut être inscrit en tant que Administrateur myReports avec un mot de passe.

Microsoft Terminal Server, Citrix XenApp Server

Les conditions suivantes doivent être respectées pour pouvoir utiliser myReports dans les environnements Microsoft Terminal Server et Citrix Server :

Conseil : Les environnements Terminal Server et Citrix Server, y compris les services hébergés et les environnements virtuels, relèvent de la responsabilité du client.

Conseil : Il peut arriver que les environnements du serveur Citrix ne décodent pas correctement certains caractères régionaux (par ex. inflexions en allemand).

Systèmes d'exploitation :

- Microsoft Windows Server 2015 (32 bits / 64 bits) come Microsoft Terminal Server
- Microsoft Windows Server 2012 (32 bits / 64 bits) come Microsoft Terminal Server
- Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits) comme Microsoft Terminal Server
- Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits) avec Citrix XenApp 6.5 Server (Desktop Mode)

Conditions matérielles : le nombre des clients pouvant être installés est fonction des performances du serveur et de la mémoire de travail disponible. Lorsque d'autres applications sont utilisées sur le serveur, il faut tenir compte de leurs besoins en mémoire de travail.

Vous trouverez des informations supplémentaires sur la configuration dans Citrix XenApp Server dans :

http://wiki.unify.com/wiki/OpenScape_Business.

Fichiers d'installation

Pour la fourniture des fichiers d'installation aux utilisateurs, les possibilités suivantes sont disponibles.

- L'administrateur télécharge les fichiers d'installation à partir du **Centre de service** et les fournit aux utilisateurs, par ex. sur un lecteur réseau.

Vous devez tenir compte des remarques figurant dans le fichier *ReadMe first*, se trouvant dans répertoire de stockage des fichiers d'installation.

Conseil : La distribution automatique du fichier MSI via un service de déploiement avec Microsoft Windows Server n'est pas prise en charge.

17.1.5 Remarques sur l'utilisation simultanée de myAgent et des clients UC Suite

En cas d'utilisation simultanée de myAgent et des clients UC Suite, via un compte utilisateur UC Suite, il peut se produire une interaction.

Le terme myPortal utilisé dans cette rubrique désigne de manière générique myPortal for Desktop, myPortal for Outlook, myPortal @work et myPortal to go.

Exemples d'interactions :

- Modification de l'état de présence avec myPortal

Les exemples s'appliquent au paramètre par défaut **Boîte vocale** pour toutes les destinations de renvoi.

- myAgent : agent connecté.

myPortal : la réinitialisation automatique de l'état de présence sur Bureau est désactivée.

La modification de l'état de présence avec myPortal provoque une déconnexion immédiate de l'agent par rapport à la file d'attente (aux files d'attente). Après déconnexion de l'agent avec myAgent, l'état de présence dans myPortal est de nouveau placé sur **Bureau**.

La modification de l'état de l'agent avec myAgent (par exemple, **Pause**) est enregistrée par myPortal, à l'exception de **Connexion, Déconnexion et Post-traitement**.

- myAgent : agent connecté.

myPortal : la réinitialisation automatique de l'état de présence sur Bureau est activée.

Si l'agent modifie son état avec myAgent sur **Pause**, il est de nouveau automatiquement disponible une fois que la durée de la pause est terminée.

La modification de l'état de présence avec myPortal sur **Pause** provoque une déconnexion immédiate de l'agent par rapport à la/aux file(s) d'attente.

- myAgent : agent connecté.

La modification de l'état de présence avec myPortal sur **Ne pas déranger** provoque une déconnexion immédiate de l'agent par rapport à la/aux file(s) d'attente.

- Appels sortants via myPortal

L'état de présence de l'abonné est visible avec myAgent.

Les appels figurent exclusivement dans le journal de myPortal. L'intégration dans les statistiques du Centre de contacts n'a pas lieu, car il ne s'agit pas d'appels du Centre de contacts.

- Appels entrants vers les numéros d'appel d'abonné de l'agent

L'état de présence de l'abonné est visible avec myAgent.

Les appels figurent exclusivement dans le journal de myPortal. L'intégration dans les statistiques du Centre de contacts n'a pas lieu, car il ne s'agit pas d'appels du Centre de contacts.

- Enregistrement d'un appel

L'enregistrement des appels via myPortal n'est pas enregistré par myAgent. myAgent propose cette fonction même si l'enregistrement d'un appel a déjà eu lieu via myPortal.

17.2 Agents

Les agents qui font partie d'une file d'attente (abonnés) constituent un groupe de travail qui peut être utilisé par exemple pour les hotlines techniques ou dans la réception des commandes. Les appels, fax et e-mails entrants sont répartis de manière équitable entre les agents disponibles d'une file d'attente.

Pour utiliser comme agent un abonné du système de communication, il faut que cet abonné soit configuré comme agent. Les droits des agents sont définis en sélectionnant le niveau d'autorisation (Agent, Superviseur ou Administrateur). Un agent avec le niveau d'autorisation Superviseur ou Administrateur dispose d'autorisations élargies (voir [Fonctions soumises à autorisation pour les agents](#)).

Un agent peut être défini comme un agent disponible de manière durable. L'agent demeure ensuite disponible pour les appels, fax et e-mails, même s'il n'a pas répondu à un appel, un fax ou un e-mail.

17.2.1 Fonctions soumises à autorisation pour les agents

Lors de la configuration d'un abonné comme agent, les droits de l'agent sont définis par le choix du niveau de discrimination (agent, superviseur ou administrateur. Un agent ayant le niveau d'autorisation Superviseur ou Administrateur dispose d'autorisations élargies.

Les différences entre les niveaux sont indiquées dans le tableau ci-après.

myAgent : Opération	Niveau d'autorisation (classe de service)		
	Agent	Superviseur	Administrateur
Affecter un agent à une file d'attente	–	X	X
Déplacer l'agent vers une autre file d'attente	–	X	X
Supprimer l'agent d'une file d'attente	–	X	X
Modifier l'état d'un agent	–	X	X
Afficher/masquer la liste de liaison agent	Files d'attente assignées	Toutes les files d'attente	Toutes les files d'attente
Modifier l'affectation de l'agent	–	X	X
Afficher la liste des appels en direct	Files d'attente assignées	Toutes les files d'attente	Toutes les files d'attente
Placer myAgent automatiquement au premier plan en cas d'alarme	–	X	X
Activer la tonalité d'alarme	–	X	X

myAgent : Opération	Niveau d'autorisation (classe de service)		
	Agent	Superviseur	Administrateur
Afficher le panneau mural	Files d'attente assignées	Toutes les files d'attente	Toutes les files d'attente
Afficher le graphique Niveau de service	Files d'attente assignées	Toutes les files d'attente	Toutes les files d'attente
Afficher le graphique Temps moyens	Files d'attente assignées	Toutes les files d'attente	Toutes les files d'attente
Déplacer un appel vers la première position d'une file d'attente	–	X	X
Enregistrer un appel	Appel actuel	Tous les appels	Tous les appels
Enregistrer sous forme de fichier WAV l'enregistrement d'un appel ou l'envoyer par e-mail sous forme de fichier WAV.	–	X	X
Enregistrer un fax en tant que fichier au format TIFF ou l'envoyer par e-mail	–	X	X
Enregistrer un e-mail sous la forme d'un fichier EML ou l'envoyer par e-mail sous la forme d'un fichier EML	–	X	X
Surveillance d'appel (diffère selon le pays)	–	X	X
Entrée en tiers dans un appel	–	X	X
Répondre à une demande d'assistance	–	X	X
Créer un rapport	–	X	X
Ouvrir WBM	–	X	X

17.2.2 Agents préférés

Il est possible d'affecter un ou plusieurs agents préférés d'une file d'attente à chaque appelant (par exemple à chaque client qui appelle). Dans ce cas, le système de communication essaie tout d'abord de transférer à un agent préférentiel l'appelant et les demandes de rappel de cet appelant. Lorsque plusieurs agents préférés ont été définis, il est possible de fixer une priorité (ordre) pour l'affectation des agents préférés.

Si aucun des agents préférés n'est disponible, l'appel est transféré à un agent disponible quelconque.

17.2.3 Agent figurant dans plusieurs files d'attente

Un agent peut être affecté à plusieurs files d'attente avec différents niveaux de compétence. Il faut indiquer si l'agent doit avoir le rôle d'agent primaire ou celui d'agent de débordement.

17.2.4 Pauses du Centre de contacts

Pour permettre à chaque agent d'utiliser des pauses spécifiques, il est possible de définir des pauses du centre de contacts de différentes durées (par exemple pause Déjeuner, pause Cigarette). Les pauses du centre de contacts sont disponibles pour l'ensemble du système et peuvent, en cas de nécessité, être sélectionnées par un agent à l'aide de myAgent.

17.2.5 Connexion/Déconnexion d'agent via téléphone

La connexion/déconnexion au centre de contacts est également prise en charge par téléphone sans avoir à se servir de myAgent pour utiliser les fonctions du centre de contacts. Si un agent a été connecté par téléphone, seuls les appels vocaux peuvent être traités. Les fenêtres contextuelles et l'entrée de code de post-traitement ne sont pas prises en charge dans ce cas. Cela s'applique également si myAgent est actif et que l'agent se connecte au centre de contacts à l'aide du téléphone. La fonctionnalité complète de myAgent peut être récupérée si l'agent se déconnecte via le téléphone, puis se connecte via myAgent.

Conditions et contraintes

- Les fonctions du centre de contacts OpenScape Business par téléphone ne fonctionnent que pour les agents pour lesquels une licence myAgent est attribuée dans OpenScape Business
- Toutes les fonctions ne sont prises en charge que sur les téléphones qui sont validés pour une utilisation avec le centre de contacts OpenScape Business
- Dans le cas où la connexion par téléphone a réussi et que le client myAgent associé n'est pas actif, seuls les appels vocaux sont routés vers l'agent
- Dans le cas où la connexion par téléphone a réussi et que le client myAgent associé est actif, les e-mails / fax et les rappels ne sont pas présentés à l'agent s'il ouvre une session par téléphone. Dans ce cas, les écrans contextuels et le post-traitement fonctionnent comme d'habitude, mais seuls les appels vocaux seront fournis à l'agent. Pour obtenir une fonctionnalité complète, l'agent doit d'abord se déconnecter via le mode téléphone et se connecter ensuite via myAgent

Connexion au centre de contacts par téléphone

Lorsque les agents se connectent par téléphone au centre de contacts OpenScape Business, indépendamment de myAgent client, et que le centre de contacts est actif :

- Les fonctions UCD pour la connexion sont utilisées sur le téléphone
- Les fonctions de connexion peuvent être exécutées soit à l'aide du code de fonctionnalité soit à l'aide d'une touche programmée
- L'agent est connecté à toutes les files d'attente auxquelles il est affecté dans la configuration du centre de contacts
- L'affichage du téléphone indique à l'agent l'état de la connexion

- Seules les informations de file d'attente UCD (par exemple les informations sur les appels en file d'attente) sont affichées sur demande

L'agent peut utiliser les fonctions suivantes :

- Connexion/Déconnexion (avec ID agent UCD)
- Post-traitement
- Disponible/Non disponible
- Affichage des appels dans la file d'attente UCD à laquelle l'ID des agents UCD a été attribué

Remarque : Renvoi de nuit UCD ne doit pas être utilisé par l'agent.

Remarque : L'indicateur de disponibilité permanente de myAgent fonctionne avec la connexion par téléphone. Ceci signifie que, si un agent est connecté avec son téléphone et un appel est manqué, cet agent reste disponible pour l'appel suivant. C'est le même comportement qu'avec le client myAgent.

En cas de défaillance du centre de contacts pendant l'ouverture de session de l'agent, l'agent reste connecté en UCD et les appels vocaux sont acheminés conformément au routage UCD. Dans le cas où cet agent n'était pas connecté, il peut se connecter à UCD par téléphone.

Déconnexion du centre de contacts par téléphone

Lorsque les agents se déconnectent par téléphone du centre de contacts OpenScape Business, indépendamment de myAgent client, et que le centre de contacts est actif :

- Les fonctions UCD pour la déconnexion sont utilisées sur le téléphone
- Les fonctions de déconnexion peuvent être exécutées soit à l'aide du code de fonctionnalité soit à l'aide d'une touche programmée
- L'agent est déconnecté de toutes les files d'attente auxquelles il est affecté dans la configuration du centre de contacts
- L'affichage du téléphone indique à l'agent l'état de la déconnexion
- Aucune autre information Centre de contacts / UCD (par exemple, informations sur les appels en file d'attente) n'est affichée

Définir l'agent disponible / non disponible par téléphone

Lorsqu'un agent définit par téléphone son état (disponible/indisponible pour le routage des contacts du centre de contacts OpenScape Business), indépendamment de myAgent client, et que le centre de contacts est actif :

- L'affichage du téléphone indique à l'agent l'état de la connexion
- Si myAgent n'est pas actif, seuls les appels vocaux sont routés par l'agent

Paramétrer/réinitialiser le travail après appel (Post-traitement) via téléphone

Lorsqu'un agent place par téléphone son état sur "Travailler après appel", indépendamment de myAgent client, et que le centre de contacts est actif, il n'est envoyé aucun appel à l'agent jusqu'à la fin du délai de post-traitement spécifique de l'agent qui est configuré dans le centre de contacts OpenScape

Business ou jusqu'à ce que l'agent ait réinitialisé le post-traitement par téléphone.

Mappage état

Le changement d'état de l'agent par téléphone est affecté comme indiqué ci-après par rapport à la situation de l'agent de myAgent :

Equipement téléphonique			myAgent			
Code de fonctionnal	Code de fonctionnal	Description	Texte d'affichage du téléphone	Etat	Texte supplémentaire	Remarque
*401	ID agent UCD	UCD - Intégration agents	Disponible	Disponible	-	L'agent est défini comme disponible dans toutes les files d'attente affectées
#401	-	UCD - Retrait agent	Non disponible	Non disponible	-	L'agent est défini comme non disponible à partir de toutes les files d'attente affectées
*402	-	UCD - Agent disponible	Disponible	-	-	Disponible (fin du temps de travail)
#402	-	UCD - Agent indisponible	Non disponible	Post-traitement	Décompte à partir de 999,999 secondes	-
*403	-	UCD Activer post-traitement	Post-traitement	Post-traitement	Décompte du temps de travail configuré	Le temps de travail doit être terminé avant qu'il ne soit possible de recommencer. Il n'y pas de cumul du temps de travail comme dans myAgent. Une fois que le temps de travail est écoulé, l'agent est automatiquement remplacé à l'état disponible.
#403	-	UCD Désactiver post-traitement	Disponible	Disponible	-	-

Equipement téléphonique			myAgent			
Code de fonctionnal	Code de fonctionnal	Description	Texte d'affichage du téléphone	Etat	Texte supplémentaire	Remarque
*404	destination du renvoi de nuit	UCD Activer renvoi de nuit	–	N'est pas supporté	-	Le renvoi de nuit UCD ne doit pas être utilisé
#404	–	UCD Désactiver renvoi de nuit	–	N'est pas supporté	-	Le renvoi de nuit UCD ne doit pas être utilisé
*405	–	UCD Interroger file d'attente	-	-	-	Seule la file d'attente à laquelle l'ID de l'agent UCD a été affecté est affichée, indépendamment du fait que l'agent est affecté à plusieurs files d'attente dans le centre de contacts

17.3 Files d'attente et calendriers

Les files d'attente constituent la base du centre de contacts. Les appels, les fax et les e-mails destinés à une file d'attente sont gérés en fonction du niveau de compétences des agents, de la priorité et du temps d'attente. Il est possible de diffuser des annonces aux appelants qui se trouvent en attente. Le calendrier définit la manière dont les appels entrants doivent être traités certains jours et à certaines heures.

17.3.1 Files d'attente

En général, la distribution des appels se passe de telle sorte qu'un appel entrant, un fax ou un e-mail est transféré vers la file d'attente de l'abonné (agent) du groupe dont la dernière communication remonte le plus loin. Il est également possible de définir d'autres règles de distribution (par exemple à l'aide des niveaux de compétence des agents). Si tous les agents sont occupés, les appels arrivants sont placés en attente puis répartis ensuite en fonction de leur priorité et de leur temps d'attente en direction des agents qui se libèrent.

A partir des calendriers et des règles y figurant (= CCV, Call Control Vector), il est possible de définir comment un appel en file d'attente doit être traité à une heure définie ou lors d'un jour défini. Les règles définissent par exemple l'annonce diffusée à l'appelant ou la destination de renvoi de l'appel.

Les fax, e-mail et rappels d'agent sont directement affectés aux files d'attente, indépendamment des calendriers.

Lors de l'affectation des agents aux files d'attente, il est possible d'affecter différentes caractéristiques aux agents (affectation des agents) qui ont une influence sur la distribution des appels dans une file d'attente (par exemple agent primaire ou agent de débordement, niveau de compétence). Il est possible d'affecter les agents aux files d'attente

- à l'aide de la WBM par un administrateur de profil **Advanced**.
- à l'aide de l'application myAgent par un agent de niveau Superviseur ou Administrateur.

Si un agent est affecté à plusieurs files d'attente, il est possible de déterminer si les appels pour une file d'attente doivent être envoyés à cet agent avec une priorité supérieure à celle des appels pour les autres files d'attente.

Pour les files d'attente, il est possible de définir les paramètres essentiels suivants à l'aide de la WBM.

- Activer, désactiver, effacer les files d'attente

Avertissement : après effacement d'une file d'attente, il n'est pas possible d'établir des rapports sur les périodes de temps passées. Il est préférable de désactiver les files d'attente qui ne sont plus nécessaires.

- Configurer les alarmes de files d'attente

Les possibilités suivantes sont offertes :

- Nombre des alarmes en file d'attente (nombre seuil d'alarmes) : Lorsque le nombre indiqué ici d'appels en attente dans la file d'attente est dépassé, l'icône de la file d'attente passe du vert à l'orange pour les agents. Les agents de niveau de discrimination Superviseur ou Administrateur peuvent décider d'être avertis par une tonalité d'alarme ou de faire apparaître automatiquement myAgent au premier plan.
- Durée de l'alarme dans le file d'attente (durée seuil de l'alarme) : si le temps d'attente d'un appel dans la file d'attente indiqué ici est dépassé, l'entrée correspondante de la liste des appels au centre de contacts devient rouge pour les agents.. Les agents de niveau de discrimination Superviseur ou Administrateur peuvent décider d'être avertis par une tonalité d'alarme ou de faire apparaître automatiquement myAgent au premier plan.

- Définir le délai d'expiration appels manqués, fax et e-mails

Si un appel, un fax ou un e-mail n'est pas pris par un agent à l'issue de l'intervalle de temps indiqué ici, l'appel, le fax ou l'e-mail est transmis à l'agent libre suivant.

- Définir le seuil pour les appels abandonnés

A partir du temps indiqué, il est décidé si l'appel abandonné doit être intégré ou non dans les statistiques (dans les reports). Sont consignés dans les statistiques les appels qui sont abandonnés une fois écoulé le temps indiqué.

- Configurer la profondeur de la file d'attente

Contrôle du nombre maximal d'appels actifs et en attente dans une file d'attente spécifique. Le centre de contacts indique au système que le seuil défini de la taille de la file d'attente est atteint. En conséquence, le système rejette chaque nouvel appel pour la file d'attente appropriée avant que

l'appel ne soit connecté au système, jusqu'à ce que le nombre d'appels soit inférieur au seuil.

La taille maximale de la file d'attente est déterminée par les paramètres suivants :

- Nombre maximum de positions en attente à l'intérieur de la file d'attente. (WLS = taille de la boucle d'attente)
- Nombre maximal d'appels actifs et en attente de la file d'attente (taille de la profondeur de file d'attente).
- Paramétrer les pilotes pour les messages Fax entrants
Si des numéros ont été configurés, ceux-ci peuvent être sélectionnés pour les messages Fax entrants. Les messages Fax envoyés à ces numéros sont placés dans la file d'attente et traités comme des appels entrants.
- Paramétrer le service pour les e-mails entrants
Il est possible de paramétrer plusieurs adresses e-mail pour une file d'attente. Les e-mails envoyés à cette adresse sont placés dans la file d'attente et traités comme des appels entrants.
- Paramétrer l'adresse électronique de l'expéditeur
Adresse e-mail de la file d'attente qui est affichée chez le destinataire lors de l'envoi d'un e-mail par un agent.
- Activer l'acheminement intelligent des appels
Un appel entrant est renvoyé à l'agent qui a été connecté en dernier à l'appelant. Il faut pour cela qu'aucun agent préféré n'ait été défini pour cet appelant.

17.3.2 Calendriers

Pour chaque file d'attente, il est déterminé, à partir d'un calendrier et des règles y figurant (Call Control Vector CCV), comment les appels entrants doivent être traités selon les jours et selon les périodes de temps.

Il est par exemple possible de définir, pour les jours ouvrés, une règle pour l'équipe du matin (de 6h00 h à 14h00), une pour l'équipe de midi (14h00 h à 22h00 h) et une pour l'équipe de nuit (22h00 à 06h00). Il est possible de définir une règle de fin de semaine pour le week-end. Dans chacune de ces règles, il est par exemple possible d'indiquer si une annonce doit être diffusée ou non et/ou la destination de renvoi des appels.

Les calendriers sont l'élément essentiel dans la configuration du centre d'appels. S'il n'est pas défini au moins un calendrier, il n'est pas possible de terminer avec succès la configuration d'un centre d'appels. Il faut affecter au moins un calendrier à chaque file d'attente. Il peut toujours s'agir du même calendrier.

Un calendrier doit comporter au moins une règle (Call Control Vector CCV). Pour la période de validité d'un calendrier, les règles déterminent la gestion des appels entrants dans une file d'attente. Les règles s'appliquent uniquement aux appels et non aux fax et e-mails.

Les règles sont créées à l'aide de l'éditeur de règles graphique (Éditeur de CCV) en associant des objets CCV prédéfinis ; une fois terminées, elles peuvent être enregistrées sous un nom.

Les règles enregistrées peuvent être attribuées à un ou plusieurs calendriers en tant que règle par défaut (CCV par défaut) ou exception (Exception-CCV). L'ouverture, la modification et le nouvel enregistrement à l'aide de l'éditeur de règles sont possibles à tout moment.

Si une règle par défaut (CCV par défaut) a été affectée à un calendrier, ce calendrier peut être enregistré sous un nom librement définissable. Un calendrier avec une règle par défaut s'applique, après affectation à une file d'attente, 24 h sur 24 et 365 jours par an. Si à certains moments (pause, weekend, jours fériés, congés, etc.) d'autres règles s'appliquent, celles-ci peuvent être programmées dans le calendrier correspondant en tant que règles exceptionnelles (Exceptions-CCV). Il est ainsi possible de définir par exemple comment les appels entrants sont traités durant la période de congés. Les calendriers de congés sont prioritaires par rapport à d'autres calendriers et règles d'une file d'attente.

Éditeur de règles (éditeur de CCV)

L'éditeur de règles permet de définir des règles à partir des objets CCV prédéfinis. La disposition des objets CCV et leurs propriétés déterminent la manière dont les appels entrants sont traités.

Remarque : Une règle a une limite supérieure de 500 objets CCV.

Les objets CCV prédéfinis suivants sont disponibles.

Conseil : Pour tous les objets CCV indiqués s'appliquent les deux caractéristiques générales suivantes.

Description : possibilité de décrire l'objet CCV, par exemple l'annonce d'accueil.

Exécuter après la sélection : entrée du/des chiffre(s) nécessaires sans espace, virgule ou autre caractère. L'indication se rapporte à l'objet CCV précédent. Si 9 a été indiqué dans Chiffres acceptés, il faut aussi que 9 figure ici.

- **Lire le message**

Provoque la diffusion de l'annonce sélectionnée. Il est possible de sélectionner un fichier audio figurant dans UC Suite. De plus, il est possible d'importer un nouveau fichier audio dans UC Suite ou d'enregistrer une nouvelle annonce puis de l'importer comme fichier audio dans UC Suite.

La lecture de l'annonce provoque l'occupation d'un canal Media Stream Channel.

Propriétés :

- **Nom du fichier :** sélection d'une annonce (fichier audio au format wav)
- **Touches Interrompre :** touche ou raccourci clavier permettant à l'appelant d'interrompre la diffusion de l'annonce.
- **Gestionnaire de fichiers :** ce bouton permet directement de charger un fichier audio au format wav ou de créer un nouveau fichier voix avec l'enregistreur.

- **Musique d'attente**

Lance la musique d'attente (Music on Hold MOH du système de communication) pour les appelants extérieurs, pendant une durée réglable

Propriétés :

- **Valeur horaire** : durée, en secondes, pendant laquelle la musique d'attente est diffusée.

- **Déconnecter l'appelant**

Provoque la coupure de la communication.

Après cet objet CCV, il n'est pas possible d'ajouter d'autres objets CCV.

- **Informé l'appelant de sa position dans la file**

Informe l'appelant sur sa position actuelle en file d'attente.

- **Temps d'attente estimé**

Informe l'appelant sur son temps d'attente estimé.

Le temps d'attente estimé est calculé à partir des données suivantes :

- 1) Temps moyen historique en file d'attente pour toutes les files d'attente
- 2) Temps moyen historique en file d'attente pour cette file d'attente
- 3) Durée de communication moyenne historique pour cette file d'attente

- **Aller à CCV**

Crée une boucle avec un autre objet CCV.

Propriétés :

- **CCV cible** : Sélection de l'objet CCV

- **Enregistrer le rappel**

Permet à un appelant en file d'attente d'activer un rappel d'agent (enregistrement d'un message Voix). Le rappel d'agent prend la place de l'appelant dans la file d'attente. Le rappel d'agent figurant dans la liste des appels au centre d'appels est présenté aux agents disposant de la propriété **Activer le rappel d'agent**.

Après cet objet CCV, il n'est pas possible d'ajouter d'autres objets CCV.

Propriétés :

- **Type** : sélection de **Rappel simple** ou **Rappel extensif**.

À la différence d'un rappel simple, l'appelant dispose, dans un rappel extensif, de possibilités et d'informations supplémentaires (confirmation ou modification du numéro de téléphone servant pour le rappel, confirmation du message Voix).

- **Longueur maxi. du message** : temps en secondes disponible pour que l'appelant enregistre le message Voix.

- **Exécuter après la sélection**

Provoque l'exécution du ou des objets CCV suivants en fonction des chiffres indiqués (action selon chiffres indiqués).

Propriétés :

- **Nom du fichier** : sélection d'une ou plusieurs annonces (fichier audio au format wav)
- **Playlist** : Liste de diffusion des annonces sélectionnées (fichier audio au format wav) dans l'ordre de diffusion
- **Délai Sélection de chiffre dépassé** : durée, en secondes, pendant laquelle le système de communication attend la saisie des chiffres.

Si l'entrée de tous les chiffres n'a pas lieu dans le délai indiqué, le message (annonce) est de nouveau diffusé.

- **Lien vers** : liste des chiffres avec destination.

Les chiffres et destinations peuvent être ajoutés, traités et supprimés.

- **Gestionnaire de fichiers** : ce bouton permet directement de charger un fichier audio au format wav ou de créer un nouveau fichier voix avec l'enregistreur.

Le contenu de la playlist est affiché dans l'éditeur de règle à l'aide d'une infobulle lorsque l'on se positionne avec le pointeur de la souris sur l'objet CCV.

- **Transfert simple**

Cette fonction dépend du paramètre **Standard automatique normal SST** (WBM, **Mode Expert** : **Applications** > **OpenScape Business UC Suite** > **Serveur** > **Paramètres généraux**) :

- **Standard automatique normal SST** activé (paramètre standard, pas pour les États-Unis) : provoque le transfert de l'appel, indépendamment du fait que la destination est libre, occupée ou non disponible.

Conseil : Pour un abonné avec Rejet des appels en instance, l'appel n'est transmis que lorsque l'abonné de destination est libre. Il ne se produit pas d'avertissement sur occupation.

- **Standard automatique normal SST** désactivé (paramètre standard, uniquement pour les États-Unis) : provoque le transfert de l'appel, lorsque la destination est libre.

Si la destination est occupée et que le rejet des appels en instance est désactivé, ou bien si la destination n'est pas disponible, il est diffusé une annonce à l'appelant. L'appelant peut choisir de laisser un message

sur la boîte vocale de l'abonné ou de composer le numéro d'une autre destination.

Si la destination est occupée et que le rejet des appels en instance est activé, il n'y a pas de transmission de l'appel.

Après cet objet CCV, il n'est pas possible d'ajouter d'autres objets CCV.

Propriétés :

- **Poste cible** : indication du numéro d'appel interne ou du numéro SDA externe, avec numéro de ligne réseau. Les espaces, les virgules ou autres caractères ne sont pas autorisés.

Le numéro de téléphone du poste cible est indiqué dans l'objet CCV.

Remarque : Après un transfert simple, le système déconnecte l'appel après avoir fait retentir la sonnerie durant 5 minutes.

- **Transférer dans la file d'attente**

Provoque le transfert de l'appel vers une file d'attente

Après cet objet CCV, il n'est pas possible d'ajouter d'autres objets CCV.

Propriétés :

- **File d'attente** : Sélection de la file d'attente

- **Enregistrer dans la boîte vocale**

Lance un appel vers la boîte vocale souhaitée d'un abonné ou vers un groupe Boîte vocale

Après cet objet CCV, il n'est pas possible d'ajouter d'autres objets CCV.

Propriétés :

- **Boîte vocale Utilisateur** : indiquer le numéro de la messagerie vocale d'un utilisateur ou d'un groupe de messagerie vocale

Le numéro d'appel et le nom de la boîte vocale ou le groupe Boîte vocale sont affichés dans l'éditeur de règle à l'aide d'une infobulle lorsque l'on se positionne avec le pointeur de la souris sur l'objet CCV.

- **Transfert supervisé (également appelé transfert filtré)**

Provoque le transfert de l'appel vers une destination interne. Durant le transfert, l'appelant entend la musique d'attente (Music On Hold MoH de la UC Suite).

À la différence du transfert en une étape vers l'objet CCV, il faut ici ajouter deux autres objets CCV. Il faut définir la manière dont le système de communication doit se comporter lorsque la destination est occupée ou en cas de non-réponse. Normalement, une annonce est diffusée à l'appelant dans ces cas.

Propriétés :

- **Poste cible** : indication du numéro de téléphone interne.

Seuls sont supportés des numéros de téléphone internes du propre nœud. Le renvoi vers des destinations externes, des postes virtuels, des

AutoAttendants supplémentaires, des utilisateurs Mobility, ainsi que vers des destinations CallMe externes, n'est pas autorisé !

Pour ces scénarios, il convient d'utiliser le SST (transfert en une seule étape). Pour transférer un appel vers un autre UCD faisant partie de Contact Center, il convient d'utiliser l'objet CCV **Transfert vers la file d'attente**.

- **Délai de sonnerie dépassé** : durée, en secondes, pendant laquelle il faut décrocher l'appel.

Si l'appel n'est pas décroché dans le délai imparti, il est renvoyé vers le système de communication et l'objet CCV suivant est utilisé.

Conseil : La durée indiquée ici doit être inférieure à la durée paramétrée pour le renvoi temporisé (paramètre par défaut pour le renvoi temporisé = 15 secondes). Voir [Comment configurer le transfert d'appel](#).

- **Annuler l'appel en cas de renvoi des appels adressés au destinataire** : Option (uniquement pour un numéro interne.)

Lorsque cette option est activée, la destination d'appel est contrôlée. Si un renvoi temporisé ou un renvoi d'appel a été programmé pour la destination d'appel, l'appel est renvoyé vers le système de communication et l'objet CCV suivant est utilisé.

- **Contrôler l'état de présence lorsque vous transférez un appel** : Option

Si l'option est activée, il est effectué un contrôle de l'état Présence de la destination d'appel. Si l'état Présence est différent de Bureau, l'appel est renvoyé vers le système de communication et l'objet CCV suivant est utilisé.

- **Numérotation par nom**

L'appelant est invité à entrer les trois premières lettres du nom de l'abonné demandé à l'aide du clavier de numérotation.

S'il existe un abonné dont le nom commence par la lettre entrée, une connexion est établie.

S'il existe plusieurs abonnés dont le nom commence par la lettre entrée, les noms de ces abonnés sont indiqués à l'appelant (10 abonnés maxi.).

Si l'abonné n'a pas enregistré d'annonce du nom, il est diffusé à la place le numéro de téléphone. Après sélection de l'abonné souhaité, une connexion est créée.

Si aucun abonné ne comprend les lettres de début entrées, l'appelant reçoit un message correspondant.

Conseil : Les touches du clavier de numérotation réagissent au premier appui. Chaque appui permet de contrôler s'il existe des noms de famille d'abonné correspondant aux lettres correspondant à la touche.

Exemple: dans le répertoire interne, il existe les cinq noms de famille suivants commençant par t, u et v : Taylor, Taler, Ullrich, Vasquez et Volterra. Pour établir une connexion avec

l'abonné Taylor, il faut appuyer sur les touches suivantes : 8
2 9

Après cet objet CCV, il n'est pas possible d'ajouter d'autres objets CCV.

Propriétés :

- **Méthode** : sélection de **Transférer au poste** ou **Enregistrer dans la messagerie vocale**.

Selon la méthode sélectionnée, il est établi une liaison avec l'abonné souhaité ou avec sa boîte vocale. Dans ce cas, seuls les abonnés internes dont le nom et le prénom figurent dans le répertoire interne bénéficient d'une assistance.

- **Composer par poste**

L'appelant est invité à composer le numéro de l'abonné demandé à l'aide du clavier de numérotation.

Si l'appelant sélectionne le numéro d'un abonné virtuel, il est invité à entrer un autre numéro d'appel. Ensuite, une liaison est établie. Si l'abonné demandé ne répond pas, sa boîte vocale prend l'appel.

Après cet objet CCV, il n'est pas possible d'ajouter d'autres objets CCV.

Propriétés :

- **Méthode** : sélection de **Transférer au poste** ou **Enregistrer dans la messagerie vocale**.

Selon la méthode sélectionnée, il est établi une liaison avec l'abonné souhaité ou avec sa boîte vocale. Notez que seuls les abonnés internes du réseau dont le numéro de téléphone figure dans le répertoire interne bénéficient d'une assistance.

- **Régler langue**

Provoque le choix de la langue pour l'annonce par défaut sur la base du numéro de l'appelant. Remarque : seules les annonces par défaut (annonces système) et non pas les annonces personnelles sont prises en considération.

Il est possible de définir par exemple que, pour un numéro avec indicatif national + 49, il sera diffusé une annonce en allemand et que, pour un numéro avec indicatif national +33, il sera diffusé une annonce en allemand.

Propriétés :

- **Langue par défaut** : liste déroulante de sélection d'une langue.

La langue choisie ici est utilisée pour tous les numéros de téléphone pour lesquels il n'a pas été défini de langue.

- **Motif** : indication du numéro de téléphone, auquel une langue déterminée doit être affectée.

Il est possible d'utiliser les jokers ci-après. * = nombre quelconque, ? = chiffre quelconque.

- **Langue** : liste déroulante permettant de choisir la langue qui doit être affectée au numéro de téléphone correspondant (**Modèle**).

Il est possible d'affecter un nombre non limité de numéros d'appel différents à une langue (**Modèle**).

- **Routage CLI**

Provoque le renvoi d'un appel en direction d'un ou plusieurs objets CCV successifs à l'aide du numéro de l'appelant.

Il est possible, par exemple, de définir que, pour un numéro avec indicatif national +49, il sera tout d'abord diffusé une annonce en allemand (objet CCV **Lire le message**) puis que l'appel sera ensuite renvoyé vers un téléphone interne (objet CCV **Transfert simple**). L'indicatif local peut également être utilisé (par exemple 089 pour Munich).

Dans le contexte de UC Suite et CLI Routing, les utilisateurs doivent considérer des scénarios spécifiques, tels que les appels entrants de MS Teams Native SIP Trunk. Si vous avez l'intention d'envoyer vers OpenScape Business les numéros des appelants au format canonique, y compris l'indicatif de pays, vous devez établir des règles de routage CLI supplémentaires.

Par exemple, si les appelants de MS Teams ont des numéros au format +49777555XXXX, et que 777555 est la partie commune de ces numéros, les utilisateurs doivent créer des règles de routage CLI pertinentes qui intègrent cette partie commune (777555).

Propriétés :

- **Standard** : liste déroulante pour sélection de l'objet CCV.

L'objet CCV sélectionné ici est utilisé pour tous les numéros de téléphone, même pour ceux où aucune destination spécifique n'a été définie.

- **Motif** : indication du numéro de téléphone, auquel un objet CCV déterminé doit être affecté en tant que destination.

Il est possible d'utiliser les jokers ci-après. * = nombre quelconque, ? = chiffre quelconque.

- **Description**

Indication d'une explication.

Pour le **Modèle** +49 (=Indicatif national Allemagne), il est possible, par exemple, d'indiquer Allemagne.

Le texte indiqué ici est affiché dans l'éditeur de règles.

- **Destination** : liste déroulante permettant de choisir l'objet CCV auquel il est attribué comme destination au numéro de téléphone correspondant (**Modèle**).

Un objet CCV peut affecter un nombre non limité de numéros d'appel différents (**Modèle**) en tant que destinations.

- **Branche sur variable**

Provoque le renvoi d'un appel en direction d'un ou plusieurs objets CCV successifs sur la base d'une condition.

Il est possible de définir par exemple que les appelants vont entendre une annonce (Veuillez rappeler ultérieurement...) dès que plus de 20 appels figurent dans une file d'attente.

Propriétés :

- **Variable** : sélection d'**Appels** ou **Agents disponibles**.

Selon la variable sélectionnée, la condition est le nombre des appels en attente dans une file d'attente ou le nombre des agents disponibles (y

compris les agents en durée de post-traitement) d'une file d'attente. Dans la liste déroulante correspondante, la condition (**inférieur à, supérieur à, inférieur ou égal à, supérieur ou égal à, égal à**) doit être sélectionnée et la valeur de comparaison doit être entrée dans le champ de saisie correspondant.

- **Branche Vrai** : liste déroulante pour la sélection de l'objet CCV qui doit être utilisé comme destination si la condition est remplie.
- **Branche Faux** : liste déroulante pour la sélection de l'objet CCV qui doit être utilisé comme destination si la condition n'est pas remplie.

Le nombre des agents disponibles dans une file d'attente est influencé par les modifications suivantes de l'état des agents :

- Connexion d'un agent dans la file d'attente à l'aide de « Connexion/ Login » : --> +1
- Déconnexion d'un agent de la file d'attente à l'aide de « Déconnexion/ Logout » : --> -1
- Agent à l'état "En pause" : --> -1
- Agent à l'état "Disponible après pause" : --> +1

Le nombre des agents disponibles dans une file d'attente **n'est pas** influencé par les modifications suivantes de l'état des agents :

- Agent à l'état « En Sonnerie »
 - Agent à l'état « En communication »
 - Agent à l'état « Post-traitement »
 - Agent à l'état « Appel manqué »
 - Agent à l'état « En Dépassement »
- **Données branchement**

Provoque le renvoi d'un appel en direction d'un ou plusieurs objets CCV successifs sur la base d'une condition.

Il est possible de définir par exemple que les appelants vont entendre une annonce (Veuillez rappeler ultérieurement...) dès que plus de 20 appels figurent dans une file d'attente.

Propriétés :

- **Variable** : Sélection de **LDAP data1 (xmpp)** ou **LDAP data2 (pager)**.
L'interrogation à distance des données est effectuée via LDAP, soit directement vers une base de données compatible LDAP ou indirectement via le service de répertoire (ODS) vers une base de données SQL / ODBC. Les résultats des requêtes sont assignés via le champ LDAP UC Suite faisant l'objet d'un mappage avec les critères appropriés du centre de contacts. Dans la liste déroulante correspondante, la condition (**inférieur à, supérieur à, inférieur ou égal à, supérieur ou égal à, égal à**) doit être sélectionnée et la valeur de comparaison doit être entrée dans le champ de saisie correspondant. Il est nécessaire d'affecter les mots clés « pager » et « info ».
- **Délai d'expiration** : durée en secondes avant une expiration.
- **Délai d'expiration branchement** : liste déroulante pour la sélection de l'objet CCV qui doit être utilisé comme destination en cas d'expiration.
- **Branche Vrai** : liste déroulante pour la sélection de l'objet CCV qui doit être utilisé comme destination si la condition est remplie.
- **Branche Faux** : liste déroulante pour la sélection de l'objet CCV qui doit être utilisé comme destination si la condition n'est pas remplie.

- **Description** : Indication d'une explication.

17.3.3 Post-traitement

En fonction du code de post-traitement, les appels entrants peuvent être affectés à certaines rubriques (commande, réclamation, service clientèle, etc.). L'affectation est effectuée par un agent après avoir terminé l'appel (pendant le temps de travail) en saisissant le motif de clôture approprié à l'aide de myAgent.

Il est possible de définir les codes de post-traitement individuellement pour chaque file d'attente.

Il est fait la distinction entre les aspects suivants.

- Post-traitement simple

Pour les files d'attente en mode "Post-traitement simple", il est possible de définir un ou plusieurs codes de post-traitement.

Exemple: Les deux motifs de post-traitement « problème matériel » et « problème logiciel » ont été définis pour une file d'attente. Chaque appel se voit attribuer l'un de ces motifs de post-traitement par un agent pendant le temps de travail. Il est ainsi possible d'établir un rapport avec l'aperçu de tous les appels concernant le sujet Problème matériel.

- Post-traitement multiple

Pour les files d'attente en mode "Post-traitement multiple", il est possible de définir un ou plusieurs codes de post-traitement et de les regrouper en groupes et sous-groupes.

Sous chaque groupe ou sous-groupe (le cas échéant), au moins un élément doit également être configuré pour permettre à l'agent de post-traitement d'un appel. Le post-traitement d'un appel n'est pas possible si un groupe ou un sous-groupe est vide. Ceci ne s'applique qu'aux files d'attente pour lesquelles la configuration « Post-traitement multiple » est activée.

Exemple: Un groupe Matériel avec les motifs de post-traitement telles que la carte mère et l'alimentation et un groupe Logiciel avec les motifs de post-traitement tel que le système d'exploitation et les pilotes ont été définis pour une file d'attente. Chaque appel se voit attribuer l'un de ces motifs de post-traitement par un agent pendant le temps de travail. Il est ainsi possible d'établir un rapport avec un aperçu sur tous les appels liés à des problèmes matériels ou encore avec un aperçu de tous les appels concernant les problèmes Matériel relatifs à la carte mère.

17.3.4 Niveau de service

Le niveau de service donne des indications sur la qualité de réponse d'une file d'attente. Cela est possible en comparant le temps d'attente dans une file d'attente aux valeurs de consigne qui peuvent être attribuées individuellement pour chaque file.

Les valeurs de consigne pour le degré de service (Grade of Service, GoS) peuvent être définies librement dans une file d'attente en liaison avec le temps d'attente de l'appelant. Pour chaque appel à une file d'attente correspondante, le niveau de service est déterminé à la fin de l'appel et il est consigné dans

la base de données. Les agents de profil "Superviseur" ou "Administrateur" peuvent effectuer une évaluation du degré de service à l'aide de l'application myAgent.

17.3.5 Affichage mural (Wallboard)

Il est possible d'afficher les détails de la file d'attente à partir de myAgent. L'affichage des détails de la file d'attente comprend un tableau avec des informations statistiques sur les files d'attente, en temps réel pour la période actuelle de 24 heures. L'affichage peut être effectué par exemple sur un grand écran LCD ou bien à l'aide d'un projecteur (wallboard).

Un agent avec le niveau d'autorisation Agent reçoit des informations sur les files d'attentes auxquelles il est affecté. Un agent avec le niveau d'autorisation Superviseur ou Administrateur reçoit des informations sur toutes les files d'attente.

Pour l'affichage mural, il convient de paramétrer un utilisateur séparé. Il faut pour cela une licence d'abonné (utilisateur IP ou utilisateur TDM) et une licence myAgent.

17.3.6 Rappel d'agent

Si un appelant trouve que le temps d'attente dans la file d'attente est trop long et si le calendrier correspondant contient l'objet CCV **Enregistrer le rappel**, l'appelant peut laisser une demande de rappel. Cette demande de rappel conserve la position d'origine de l'appelant dans la file d'attente et elle est communiqué à l'agent sous la forme d'un message vocal. Après écoute du message voix, l'agent peut rappeler l'appelant via une fenêtre surgissante.

S'il a été défini un agent préféré pour un appelant, le système tente tout d'abord de transmettre les demandes de rappel de cet appelant à l'agent préféré. Si l'agent préféré n'est disponible, la demande de rappel est transférée à un agent disponible quelconque.

17.4 Suivi VIP

Dans chaque file d'attente, il est possible de déterminer de manière individuelle si certains appelants ou si les appelants correspondant à des modèles de numéros paramétrables doivent être traités de manière préférentielle et donc être adressés plus rapidement à un agent libre.

Si tous les agents d'une file d'attente sont occupés, les appelants VIP sont connectés de manière préférentielle au prochain agent devenu libre.

17.4.1 Priorités des appelants VIP

A partir des priorités des appelants VIP, il est possible de définir individuellement pour chaque file d'attente si les appelants figurant dans la liste d'appels VIP (par ex. les clients) doivent ou non être traités prioritairement.

Les valeurs de priorité des appelants VIP peuvent être définies librement dans une file d'attente en liaison avec le temps d'attente de l'appelant. Cela permet de définir le degré de priorisation des appelants VIP par rapport aux appelants normaux.

Si un appelant VIP active le rappel d'agent (réception d'un message Voix avec demande de rappel), le rappel d'agent figure dans la file d'attente à la place de l'appelant VIP. Dans ce cas, la priorité des appelants VIP n'est pas reprise.

Les appelants VIP doivent être consignés dans la liste d'appels VIP (voir [Liste d'appels VIP](#)).

17.4.2 Liste d'appels VIP

Les appelants déjà consignés dans le système de communication (répertoire externe) peuvent être intégrés dans la liste d'appels VIP. Il peut être effectué une sélection multiple ou bien on peut utiliser la fonction "**Sélectionner tout**". De plus, il est possible d'entrer des modèles de numéros d'appel. Les modèles de numéro se composent d'une séquence de chiffres définie et d'un joker (wildcard). Ainsi, tous les collaborateurs d'une entreprise peuvent être par exemple intégrés dans la liste d'appels VIP.

Pour chaque file d'attente, il est possible de définir, avec la priorités des appelants VIP, si

- les appelants figurant dans la liste d'appels VIP et
- les appelants correspondant au modèle de numéro d'appel contenu dans la liste d'appels VIP doivent être traités prioritairement.

Il n'est pas possible d'entrer des modèles de numéro d'appel au format canonique. L'utilisation de signes d'abréviation pour les préfixes de pays (par ex. +49 à la place de 0049) n'est pas possible. Les modèles de numéro d'appel doivent toujours être indiqués sans indicatif réseau.

Exemples pour modèle de numéro :

- 089 7577* (089 = Indicatif local Munich, 7577 = Numéro de l'installation d'une entreprise, * = joker pour un nombre quelconque). L'inscription de ce modèle de numéro dans la liste d'appels VIP permet à tous les appelants de Munich, dont le numéro commence par 7577, d'être traités prioritairement.
- 0039* (0039 = Indicatif national Italie, * = joker pour un nombre quelconque). L'inscription de ce modèle de numéro dans la liste d'appels VIP permet à tous les appelants d'Italie d'être traités prioritairement.

Les caractères suivants peuvent servir de joker (wildcard) dans un modèles de numéro d'appel :

- * = joker pour un nombre quelconque
- ? = joker pour un chiffre quelconque

17.5 Solution de repli (solution Fallback)

Si le centre de contacts n'est pas disponible suite à un problème (défaillance générale, pas de liaison ou circonstance similaire), il se produit un passage automatique sur la fonctionnalité "Uniform Call Distribution UCD" du système de communication. Cette fonctionnalité sert donc de solution de repli pour le centre de contacts.

En cas de défaillance du centre d'appels, les appels entrants sont affectés conformément à la solution de repli. La distribution de fax et d'e-mails n'est pas possible.

Selon les exigences, il est possible de configurer l'une des solutions de repli indiquées ci-après.

Solution de repli par défaut

Dans ce cas, la solution de repli est basée sur les ID UCD (ID d'agents) des agents.

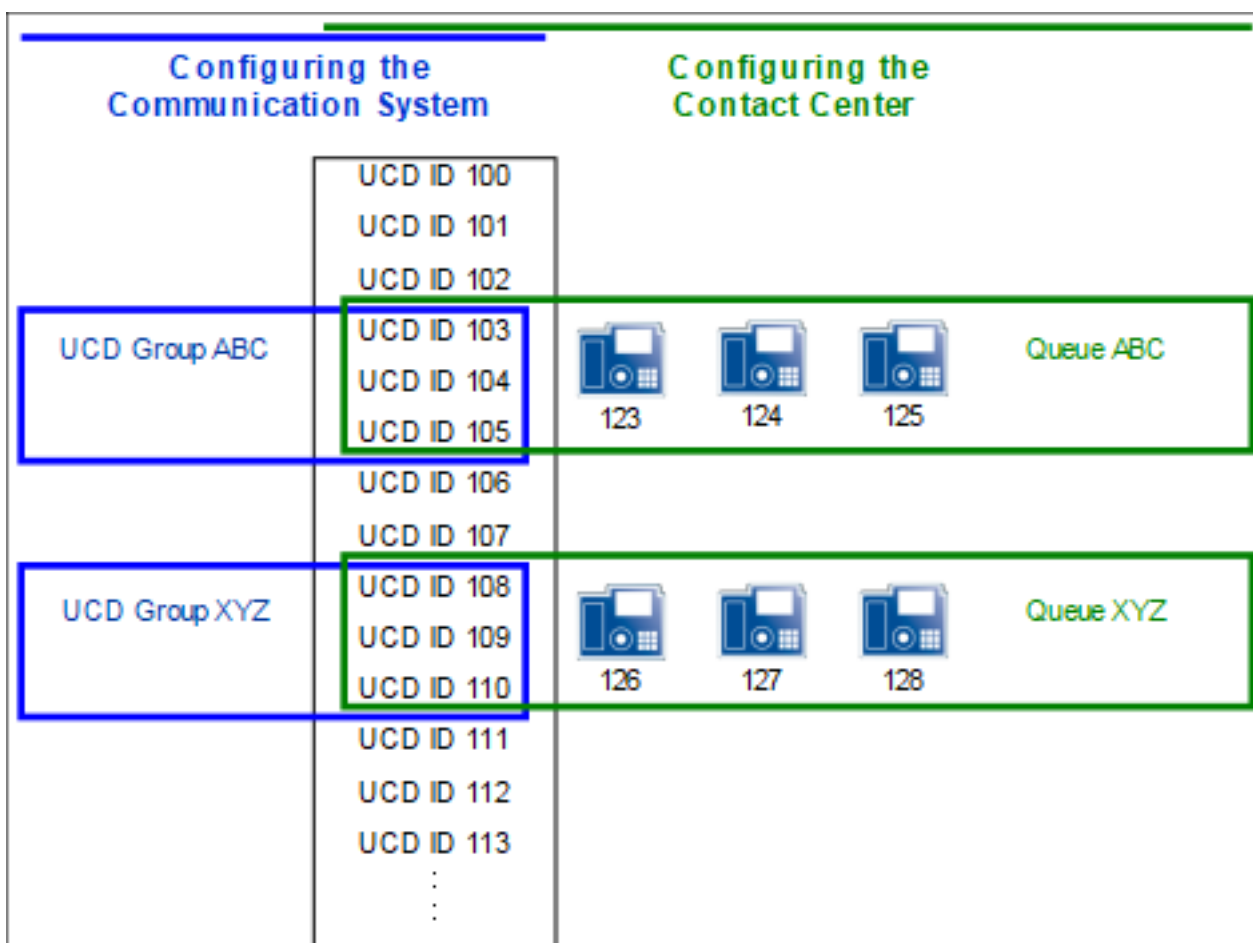
- Il est attribué aux groupes UCD du système de communication des agents, à l'aide des ID UCD. L'UCD-ID détermine dans quel groupe UCD l'agent sera affecté en cas de défaillance du centre d'appels.

Pour que la solution de reprise par défaut fonctionne correctement, il faut affecter à chaque file d'attente les agents de centre d'appels avec ID UCD qui ont été eux-mêmes affectés aux groupes UCD correspondants.

En cas de défaillance du centre d'appels, les appels entrants sont affectés aux agents inscrits via les différents groupes UCD.

Exemple:

- Les groupes UCD ABC sont affectés aux ID UCD 103, 104 et 105. Les groupes UCD XYZ ont été affectés aux ID UCD 108, 109 et 110.
- Les abonnés 123, 124 et 125 sont configurés en tant qu'agents avec les ID UCD 103, 104 et 105. Les abonnés 126, 127 et 128 sont configurés en tant qu'agents avec les ID UCD 108, 109 et 110.
- Lors de l'affectation des agents aux files d'attente, les abonnés 123, 124 et 125 doivent être affectés à la file d'attente ABC et les abonnés 126, 127 et 128 à la file d'attente XYZ.



Solution de repli de base

Dans ce cas, tous les agents du centre d'appels sont affectés uniquement au groupe UCD Sauvegarde à l'aide de leurs ID UCD. L'affectation des agents correspondants permet d'utiliser aussi ces ID UCD dans les files d'attente du centre d'appels. Cela garantit que, lors d'une défaillance du centre d'appels, les agents ne doivent pas établir une nouvelle connexion manuelle sur leur téléphone, à l'aide d'un autre ID. Ce groupe UCD de sauvegarde sert de destination de renvoi temporisé à tous les groupes UCD (files d'attente) du système de communication.

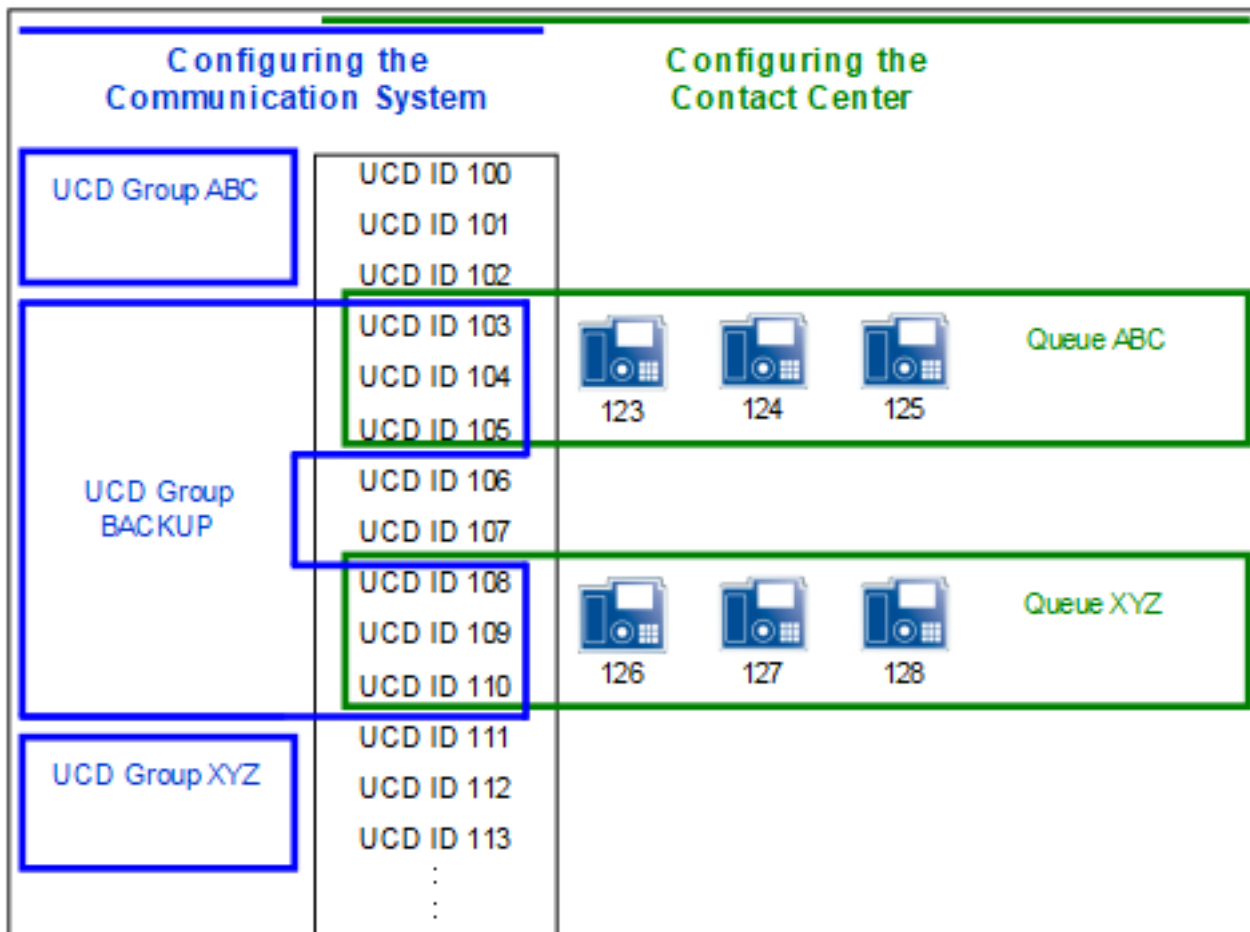
Remarque : Le groupe UCD de sauvegarde configuré doit également être configuré en tant que groupe dans le centre d'appels. C'est seulement ainsi que l'on peut garantir la surveillance de ce groupe aussi.

En cas de défaillance du centre d'appels, les appels entrants sont alors répartis entre tous les agents du groupe UCD de sauvegarde.

Exemple:

- Il n'a été attribué aucun ID UCD aux groupes UCD ABC et XYZ. Il est affecté au groupe UCD SAUVEGARDE les ID UCD 103 à 105 et 108 à 110.

- Les abonnés 123, 124 et 125 sont configurés en tant qu'agents avec les ID UCD 103, 104 et 105. Les abonnés 126, 127 et 128 sont configurés en tant qu'agents avec les ID UCD 108, 109 et 110.
- Lors de l'affectation des agents aux files d'attente, les abonnés 123, 124 et 125 sont affectés à la file d'attente ABC et les abonnés 126, 127 et 128 à la file d'attente XYZ.



Solution de repli spécifique à un client

Dans ce cas, la configuration du centre d'appels, spécifique du client, est reproduite dans plusieurs groupes UCD.

En cas de défaillance du centre de contacts, on parvient ainsi à un comportement similaire pour la solution de repli.

Pour plus d'informations sur la configuration de la distribution des appels à l'aide de la fonctionnalité de distribution uniforme des appels (UCD) du système de communication, voir [UCD \(Uniform Call Distribution\)](#).

Un avantage essentiel de la solution de repli spécifique client est la reproduction exacte du centre de contacts dans la solution de repli.

Le désavantage de la solution de repli spécifique client est l'importance de la configuration nécessaire. De plus, toutes les modifications apportées à la configuration du centre d'appels doivent aussi être effectuées sur la solution de repli afin de garantir un comportement similaire en matière de distribution des appels.

L'avantage essentiel de la solution de repli par défaut et de base est sa configuration simple.

17.6 Configuration de base du centre d'appels

Lors de la configuration du centre d'appels, il faut tout d'abord définir les groupes UCD. Les files d'attente du Centre d'appels sont des groupes de travail basés sur les groupes UCD du système de communication. Ensuite, il est possible d'effectuer la configuration du centre d'appels (calendriers, files d'attente, etc.).

Avant de configurer le centre d'appels, il faut déterminer avec le client le déroulement de la distribution des appels en mode normal et en mode de secours.

Conseil : La configuration du centre d'appels ne doit intervenir qu'une fois la configuration du système de communication et de la suite UC est entièrement achevée.

Si des modifications sont apportées à la configuration des groupes UCD, il faut ensuite redémarrer la UC Suite à l'aide du Centre de service du WBM.

Les licences suivantes sont la condition de l'utilisation d'un centre d'appels :

- Un nombre correspondant de licences pour les agents (myAgent)
- Centre d'appels-Licence Fax (pour la réception et l'envoi de fax), si nécessaire
- Centre d'appels-Licence e-mail (pour la réception et l'envoi d'e-mails), si nécessaire

17.6.1 Exemple de configuration d'un centre d'appels

Un exemple illustre le principe de fonctionnement du centre d'appels avec OpenScape Business. La structure et la configuration de cet exemple sont basées sur un scénario client fictif, avec les fonctions standard du Centre de contacts.

Exemple de scénario pour un centre d'appels

La société XYZ gère un centre d'appels avec les numéros de téléphone suivants (files d'attente) :

- Numéro de téléphone 440 pour Service
- Numéro de téléphone 444 pour Sales
- Numéro de téléphone 456 pour les appels gratuits (Hotline). Les appelants entendent une annonce et peuvent ensuite, en composant les numéros correspondants joindre la fonction Service ou la fonction Ventes.

Le centre d'appels comprend six collaborateurs (agents), trois sont affectés à Services et trois à Sales.

Les files d'attente des secteurs Service et Sales doivent être joignables directement durant les heures d'ouverture de 09h00 à 17h00. Les deux files d'attente disposent d'une boîte Fax et d'une adresse e-mail.

Si tous les agents sont en communication ou non disponible, l'appelant doit en être informé et il doit entendre une musique d'attente. Si aucun agent n'est libre au bout d'un certain temps, l'appelant peut formuler une demande de rappel et contacter le poste opérateur en composant un chiffre spécifié. Si aucun chiffre n'est sélectionné, l'appelant doit être automatiquement remplacé dans la file d'attente.

En dehors des heures d'ouverture, il doit être diffusé une annonce permettant un enregistrement avec demande de rappel (rappel d'agent).

Remarque : La lecture d'annonces est uniquement possible via des lignes. Pour lire l'annonce, l'appel doit provenir d'une ligne ou l'appel doit être suivi par le Centre de contacts OpenScape.

Durant la pause déjeuner de 12h00 à 13h00, il doit être diffusé pour les files d'attente de Service et Sales une annonce qui donne la possibilité d'effectuer un enregistrement avec demande de rappel.

Solution de repli (Fallback) à l'aide du groupe UCD de sauvegarde : si le centre d'appels n'est pas disponible en raison de problèmes (défaillance, connexion en panne ou similaire), il faut se commuter immédiatement sur la fonctionnalité "Uniform Call Distribution UCD" du système de communication . Pour cela, tous les agents du centre d'appels doivent être affectés à un seul groupe UCD de sauvegarde. Ce groupe UCD de sauvegarde doit être paramétré comme destination de renvoi temporisé pour tous les groupes UCD du système de communication. En cas de défaillance du centre d'appels, les appels entrants sont répartis entre les agents du groupe UCD de sauvegarde.

Configuration de l'exemple de scénario

Les activités suivantes doivent être réalisées pour le scénario pris en exemple :

- Configuration des groupes UCD

Les files d'attente du Centre de contacts sont des groupes de travail basés sur les groupes UCD du système de communication. Avant la configuration du centre d'appels à proprement parler, il faut définir les groupes UCD.

Pour le centre d'appels de la société XYZ pris comme exemple, il faut configurer trois groupes UCD (Service, Sales, Hotline).

- Configuration de la solution de repli (Fallback)

Dans l'exemple donné, il faut configurer un groupe UCD Sauvegarde et le définir en tant que destination de renvoi temporisé de tous les groupes UCD du système de communication .

- Configuration des abonnés en tant qu'agents

Dans l'exemple donné, il faut configurer six abonnés comme agents.

- Enregistrer des annonces individuelles

Dans l'exemple donné, il faut enregistrer différentes annonces. Il existe par exemple des annonces pour le cas où tous les agents sont indisponibles ou pour informer l'appelant des options possibles **Effectuer une action après la sélection**).

- Charger des annonces individuelles

Dans l'exemple donné, les annonces enregistrées doivent être chargées dans le système de communication.

- Définition des calendriers

Pour chaque période de temps du calendrier, il est utilisé une règle (Call Control Vector CCV) pour définir comme les appels entrants seront traités certains jours et à certaines heures.

Dans l'exemple donné, il faut un calendrier (calendrier par défaut XYZ) avec une règle pour les périodes de temps en dehors des heures d'ouverture et des exceptions pour les heures d'ouverture et la pause du déjeuner. De plus, il faut définir un second calendrier (Standard Schedule Hotline) avec une règle pour les appels gratuits (Hotline).

Calendrier	Règle (CCV)	
Calendrier par défaut XYZ	Out Of The Office	Périodes en dehors des heures d'ouverture
	Open	Heures d'ouverture 08h00 à 11h59 = Open1
		Heures d'ouverture 13h00 à 17h00 = Open2
Déjeuner	Déjeuner 12h00 à 12h59	
Standard Schedule Hotline	Hotline	24 heures

- Ajouter trois files d'attente

Dans l'exemple donné, il faut configurer une file d'attente pour Service et pour Sales. Il faut configurer une autre file d'attente (Hotline) pour les appels gratuits.

- Affecter les agents aux files d'attente

Dans l'exemple donné, il faut affecter trois agents à la file d'attente Service et trois agents à la file d'attente Sales.

Vous trouverez des informations sur la configuration de toutes les fonctions de centre de contacts dans [Marche à suivre pour la configuration](#) .

17.6.2 Marche à suivre pour la configuration

Vous avez ici un aperçu des opérations à effectuer lors de la configuration du centre d'appels.

- Configuration des groupes UCD

Les files d'attente du Centre de contacts sont des groupes de travail basés sur les groupes UCD du système de communication. Avant la configuration du centre d'appels à proprement parler, il faut définir les groupes UCD.

- Configuration d'une solution de reprise (Fallback)

Si le centre de contacts n'est pas disponible suite à un problème (défaillance générale, pas de liaison ou circonstance similaire), il se produit un passage automatique sur la fonctionnalité "Uniform Call Distribution UCD" du système de communication. Cette fonctionnalité sert donc de solution de repli pour le centre d'appels (voir [Solution de repli \(solution Fallback\)](#)).

- Configuration des abonnés en tant qu'agents
- Enregistrer des annonces individuelles pour le centre d'appels

Centre de contacts multimédia

Remarques sur l'utilisation des centres d'appel

- Charger des annonces individuelles pour le centre d'appels

Remarque : La lecture d'annonces est uniquement possible via des lignes. Pour lire l'annonce, l'appel doit provenir d'une ligne ou l'appel doit être suivi par le Centre de contacts OpenScape.

- Ajouter des calendriers
- Ajouter des files d'attente
- Définir les valeurs de consigne pour le niveau de service
- Définir les priorités des appelants VIP
- Modifier la liste d'appels VIP
- Définir les agents préférés
- Ajouter des pauses du centre d'appels
- Ajouter des codes de post-traitement
- Affectation des agents aux files d'attente

17.7 Remarques sur l'utilisation des centres d'appel

Vous disposez ici d'informations sur les particularités et les restrictions possibles dans l'exploitation du centre d'appels.

17.7.1 Restrictions lors de l'exploitation du centre d'appels

Certaines conditions s'appliquent à l'utilisation du centre d'appels. De plus, cela provoque des restrictions lors de l'utilisation des fonctionnalités système par les agents.

Conditions pour l'utilisation du centre d'appels

Les conditions suivantes pour l'utilisation du centre d'appels doivent être prises en compte :

- Lignes

Le centre de contacts ne supporte aucune ligne réseau analogique (HKZ). Toutes les connexions externe du centre d'appels doivent avoir lieu via RNIS ou via téléphonie IP. Remarque : la connexion via la téléphonie IP est exclusivement possible à l'aide de fournisseurs de services de téléphonie sur Internet qui sont homologués.

- Mise en réseau

Dans une mise en réseau, tous les agents doivent être connectés au système de communication où le centre d'appels est configuré.

- Téléphones d'agent

Les agents peuvent utiliser tous les téléphones système (téléphones IP (HFA), par exemple OpenStage 40 ou U_{P0/E}, par exemple OpenStage 40 T) et les téléphones DECT. Remarque : seuls les téléphones DECT

validés actuellement pour l'exploitation avec OpenScape Business Cordless peuvent être utilisés.

L'utilisation de téléphones analogiques, RNIS et SIP est impossible.

Les agents ne doivent pas être membres d'un groupe (appel de groupe, groupe de recherche) ou MULAP. Cette restriction s'applique aussi en liaison avec les fonctionnalités système utilisées avec MULAP : configuration Team (groupe Team), Chef/Secrétaire (groupe Top) et Mobility Entry".

- myAgent

myAgent ne devrait pas être utilisé simultanément avec d'autres clients UC car la possibilité d'une influence réciproque de l'état Présence n'est pas exclue (voir [Remarques sur l'utilisation simultanée de myAgent et des clients UC Suite](#)). En mode de fonctionnement normal du centre d'appels, les agents utilisent exclusivement myAgent pour modifier leur état (Connexion, Déconnexion, Disponible etc.).

- Connexion des applications via l'interface CSTA

Si les conditions suivantes sont respectées, la connexion des applications via l'interface CSTA es possible.

- L'application ne doit pas créer de charge supplémentaire notable sur l'interface CSTA.

En conséquence, le raccordements de solutions Unified Communications ou UCD, numéroteur CTI-Power-Dialer ou de solutions CTI avec de nombreux clients CTI individuels utilisés de manière intensive n'est pas autorisé.

- L'application ne doit pas, via l'interface CSTA, gérer des téléphones d'agent ou créer des renvois d'appel pour les téléphones d'agent.

En conséquence, la connexion d'applications CTI n'est pas autorisée pour les agents, les assistants règles ou les assistants personnels.

La connexion de TAPI 120/170 est par principe validée. En ce qui concerne la charge du système de communication, il s'applique les mêmes conditions que pour la connexion d'autres application via l'interface CSTA. En liaison avec le centre de contacts, TAPI 120/170 doit de préférence être utilisé pour associer des systèmes CRM (Customer Relationship Management) / ERP (Enterprise Ressource Planning) dans la mesure où ils supportent TAPI.

Restrictions lors de l'utilisation de fonctionnalités système

Les fonctionnalités système indiquées ci-après ne sont pas disponibles pour les agents ou alors avec des restrictions. Ces fonctionnalités ne sont toutefois pas obligatoires pour les agents étant donné que l'affectation des appels est réalisée automatiquement par le centre d'appels. L'affectation est fonction des règles définies et de la disposition des agents.

- Fonctionnalités verrouillées

L'activation des fonctionnalités système par myAgent et par le téléphone agent correspondant n'est pas supportée pour les agents disponibles du

centre d'appels. Les agents peuvent activer les fonctionnalités système exclusivement à l'aide de myAgent.

Les fonctionnalités système suivantes ne sont donc pas supportées en association avec myAgent :

- Avertissement
 - Deuxième appel
 - Parcage
 - Appel de groupe
 - Ne pas déranger (pour agents connectés)
 - Entrée en tiers dans une communication d'agent (exception : agents disposant du niveau d'autorisation Superviseur ou Administrateur)
 - Fonctionnalités qui concernent le routage de l'appel et les communications actives
- Fonctionnalités avec conséquences sur le routage de l'appel

Les fonctionnalités suivantes peuvent modifier l'acheminement des appels dans le centre d'appels ; elles ne doivent donc pas être exécutées par les agents.

- Renvoi d'appel
Si l'agent inscrit dans la file active un renvoi d'appel, il quitte la file.
Le renvoi d'appel est désactivé dès que l'agent s'inscrit dans une file d'attente.
 - Ne pas déranger
Si un agent connecté active Ne pas déranger à l'aide d'un client UC, il se produit une déconnexion.
Ne pas déranger est désactivé dès que l'agent entre dans une file d'attente.
 - Relocate
Le déménagement d'un téléphone modifie l'affectation logique des numéros de téléphone. La nouvelle affectation des numéros est transmise seulement après un restart (redémarrage) du centre d'appels.
 - Renvoi de nuit
Lors de la configuration d'un renvoi de nuit dans le système de communication, il faut veiller à ce que la configuration des paramètres du centre d'appels (agents, files d'attente, etc.) soient identiques pour l'exploitation de jour et l'exploitation de nuit.
- Fonctionnalités avec conséquences sur les rapports
L'exécution des fonctionnalités suivantes par un téléphone d'agent peut provoquer une falsification des rapports.
 - Interception d'appels du centre d'appels par de non agents
 - Transfert d'appel (par exemple à l'aide de la touche d'appel direct) des appels du centre d'appels vers de non agents
 - Conférence
 - Va-et-vient
 - Parcage

Conseil : La fonctionnalité "Double appel" est neutre pour la représentation des appels du centre d'appels

dans les rapports et elle peut être utilisée par les agents,
indépendamment de la destination du double appel.

- Fonctions qui n'intéressent pas les agents

Les fonctions suivantes n'ont pas d'importance puisque la fonctionnalité "Avertissement" est verrouillée pour les agents.

- Poste opérateur
- Destination de la hotline

17.8 Remarques sur l'utilisation des téléphones DECT

Les téléphones DECT peuvent être utilisés comme téléphones pour agents de centre d'appels. Il faut tenir compte des différences par rapport aux téléphones filaires en ce qui concerne la procédure de commande.

Conditions nécessaires pour l'utilisation de téléphones DECT

- Seuls les téléphones DECT validés actuellement pour l'utilisation avec HiPath Cordless Office et OpenScape Business Cordless peuvent être utilisés.
- La zone où les agents de centre d'appels se déplacent doit disposer d'une couverture radio sans défaut.
- Le nombre des stations de base doit être défini de manière à disposer de suffisamment de canaux B pour les téléphones DECT des agents du centre d'appels.
- Un agent de centre d'appels devrait autant que possible ne pas quitter la zone de couverture radio lorsqu'il est connecté à une file d'attente du centre de contacts.

Différences par rapport aux téléphones filaires en ce qui concerne la procédure de commande

- La connexion à une file d'attente du centre de contacts est exclusivement possible via myAgent.
- Dans l'écran d'un téléphone DECT, il n'est pas affiché de message comme **Disponible** ou **Pause**.
- La gestion d'un téléphone DECT par myAgent (par exemple avec la zone **Téléphonie** de la fenêtre principale de myAgent ou la fenêtre surgissante de l'appel entrant myAgent) n'est pas possible.
- La réception d'un appel entrant est uniquement possible avec le téléphone DECT.
- Un appel sortant doit être lancé à partir du téléphone DECT.

Effets à prendre en compte lors de l'utilisation des téléphones DECT :

- Durée de recherche

Lors d'un appel entrant, le temps nécessaire pour trouver le téléphone DECT peut durer plusieurs secondes (dans le cas le plus défavorable jusqu'à 20 secondes) avant que l'appel ne soit signalé sur le téléphones

DECT. Durant la durée de recherche, l'appelant entend la tonalité d'invitation à numéroté.

Le centre d'appels considère cette durée comme une durée avant prise d'appel. La durée réelle de prise d'appel par un agent de centre d'appels se compose de la durée de recherche et de la durée de la sonnerie.

Si l'agent de centre d'appels avec téléphone DECT quitte la zone de couverture radio, cela peut se traduire par des temps de recherche prolongés.

- Téléphone DECT impossible à trouver

Si un appel au centre d'appels dépasse la durée prescrite de prise d'appel par l'agent (agent de centre d'appels situé par exemple en dehors de la zone de couverture radio), l'agent est automatiquement désinscrit de la file d'attente ou des files d'attente. Une nouvelle ouverture de session n'est possible que via myAgent.

17.9 Rapports

Sur la base des rapports, il est possible de déterminer l'état actuel du centre d'appels et d'analyser les forces et faiblesses des composantes correspondantes. Cela permet par exemple l'optimisation de la configuration du centre d'appels et une utilisation plus efficace des ressources du centre d'appels. Le centre d'appels fournit aux utilisateurs des rapports en temps réels ainsi que des historiques.

Rapports en temps réel

Les rapports en temps réel sont constamment actualisés. Ils fournissent des informations importantes, par ex. des indications sur la charge des agents, sur le niveau de service, sur les pourcentages d'interruption et sur la durée moyenne de traitement. Il est possible d'étudier pas à pas le déroulement du contact avec le client à partir des listes d'appelants constamment actualisées et qui peuvent être soumises à un tri. De plus, le contrôle des activités de tous les agents est possible. Ces informations peuvent par exemple servir lors de formations, de tâches de contrôle des contacts et d'opérations de suivi.

Les agents de niveau de discrimination Superviseur ou Administrateur peuvent être avertis acoustiquement ou visuellement en cas de dépassement de certaines grandeurs de mesure de fonctionnement définies. La détermination des valeurs seuil correspondantes est possible pour chaque file d'attente, individuellement.

Rapports historiques

Grâce à la sélection d'éléments de données et de paramètres de rapport spécifiques de l'utilisateur, il est possible de créer rapidement des historiques et de les présenter sous forme de graphiques ou de tableaux.

L'application myAgent permet d'utiliser plus de 20 modèles de rapport prédéfinis pour les rapports par défaut.

L'application myReports en option élargit les possibilités d'établir des historiques sur la base de 100 modèles de rapport prédéfinis. l'établissement du rapport peut être programmé individuellement et les rapports établis peuvent être envoyés à des heures définies, dans des formats d'exportation courants, à

des destinataires d'e-mails définis ou bien être enregistrés à un emplacement de stockage configuré par l'administrateur myReports.

Conseil : Les rapports se basent sur l'historique des appels, enregistré dans le système de communication. La durée de conservation maximale de l'historique des appels est de 365 jours (paramètre par défaut). Un administrateur de profil **Expert** peut paramétrer pour l'ensemble du système la durée de conservation de l'historique des appels.

Exemple : la durée de conservation a été réglée sur 100 jours. Pour l'établissement des rapports, on peut donc se reporter à des données qui remontent au maximum à 100 jours.

Protection des données

Si l'administrateur myReports a activé la protection des données lors de la configuration de myReports, dans tous les rapports correspondants, les quatre dernière position des numéros d'appel (colonne CLI) sont remplacés par ****.

Si un abonné interne a identifié son numéro d'appel privé, numéro mobile, numéro externe 1 et/ou numéro externe 2 comme non visible, tous ces numéros d'appel ne sont pas affichés dans les rapports concernés.

17.9.1 Modèles de rapport prédéfinis

myReports fournit env. 100 modèles de rapport qui permettent d'établir des rapports.

Ces modèles correspondent aux domaines (groupes de rapports) suivants.

- **Activité Agent**
- **Agents**
- **CLI**
- **Historique des appels**
- **Appels**
- **Fax / E-mail**
- **Autres**
- **Performance**
- **Files d'attente**
- **Etat de présence de l'utilisateur**
- **Codes de post-traitement**

18 Mobilité

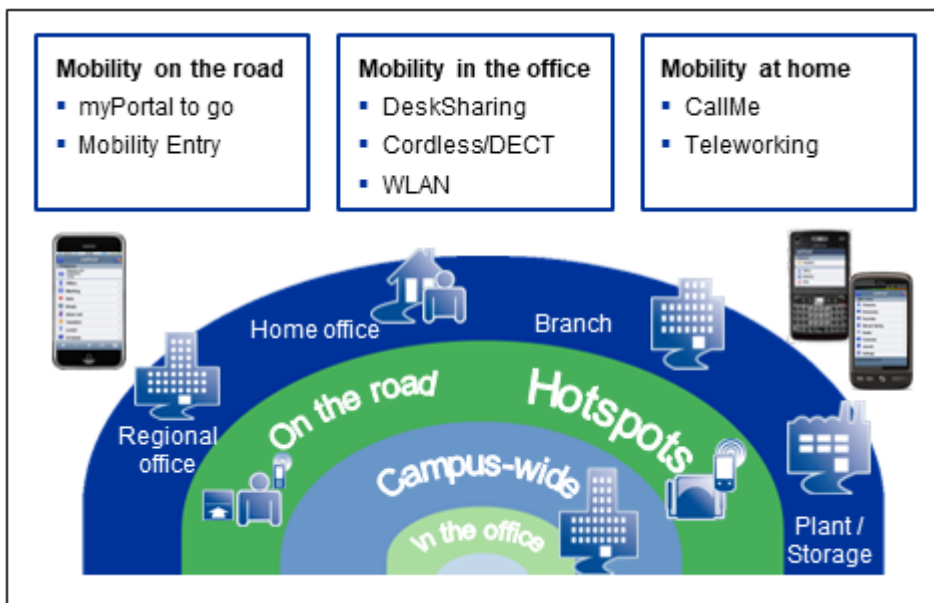
OpenScape offre des solutions de mobilité intégrées à toutes les entreprises. Cela comprend par ex. l'intégration de téléphones mobiles/SmartPhones, l'utilisation de téléphones sans fil/DECT et WLAN ou encore le DeskSharing et le télétravail. Mobility englobe la mobilité en déplacement, la mobilité au bureau et la mobilité à domicile.

Concepts associés

[Abonnés](#) à la page 195

18.1 Solutions mobilité intégrées

Les solutions mobilité intégrées dans le système de communication offrent des communications efficaces partout, sur les terminaux les plus divers.



18.2 Mobilité en déplacement

La mobilité en déplacement est atteinte par l'intégration du téléphone mobile via myPortal to go ou Mobility Entry. Grâce au One Number Service, l'abonné peut être joint dans le monde entier sous un seul numéro de téléphone. La téléphonie dual mode permet de faire des économies supplémentaires lorsque l'abonné se trouve dans la zone de couverture d'un WLAN.

La mobilité en déplacement est la combinaison de :

- Téléphone de bureau et smartphone (myPortal to go)
 - Un seul numéro de téléphone pour être joint (One Number Service)
 - Gestion des fonctionnalités avec Web-Client
 - Fonctions UC comme gestion de l'état Présence

- Téléphone bureau et téléphone mobile (Mobility Entry)
 - Un seul numéro de téléphone pour être joint (One Number Service)
 - Gestion des fonctionnalités par codes DTMF

En plus de la combinaison du téléphone mobile et du téléphone de bureau, il est possible de configurer un téléphone mobile seul (sans téléphone de bureau parallèle) pour être joint sous un numéro de réseau fixe.

L'étendue complet des fonctions est atteint avec les téléphones système (HFA). Les téléphones SIP peuvent être utilisés avec restrictions.

18.2.1 myPortal to go

myPortal to go est une puissante application de communications unifiées pour les smartphones et les tablettes qui offre aux abonnés un accès aux fonctionnalités de communications unifiées du système de communication. Outre les fonctions pratiques d'aide à la numérotation avec les répertoires et les favoris, et les informations sur l'état de présence des abonnés, l'application vous permet d'accéder aux messages vocaux.

myPortal to go se décline en trois variantes :

- En tant que Mobile UC App pour le système d'exploitation Android (version 5.0 ou ultérieure)
- En tant que Mobile UC App pour le système d'exploitation Apple iOS (version 12.5 ou ultérieure)
- En tant que Web Edition pour navigateur Web mobile avec support HTML5, par ex. pour les systèmes d'exploitation Windows Phone (version 8.0 ou ultérieure) ou Blackberry (version 10 ou ultérieure) :

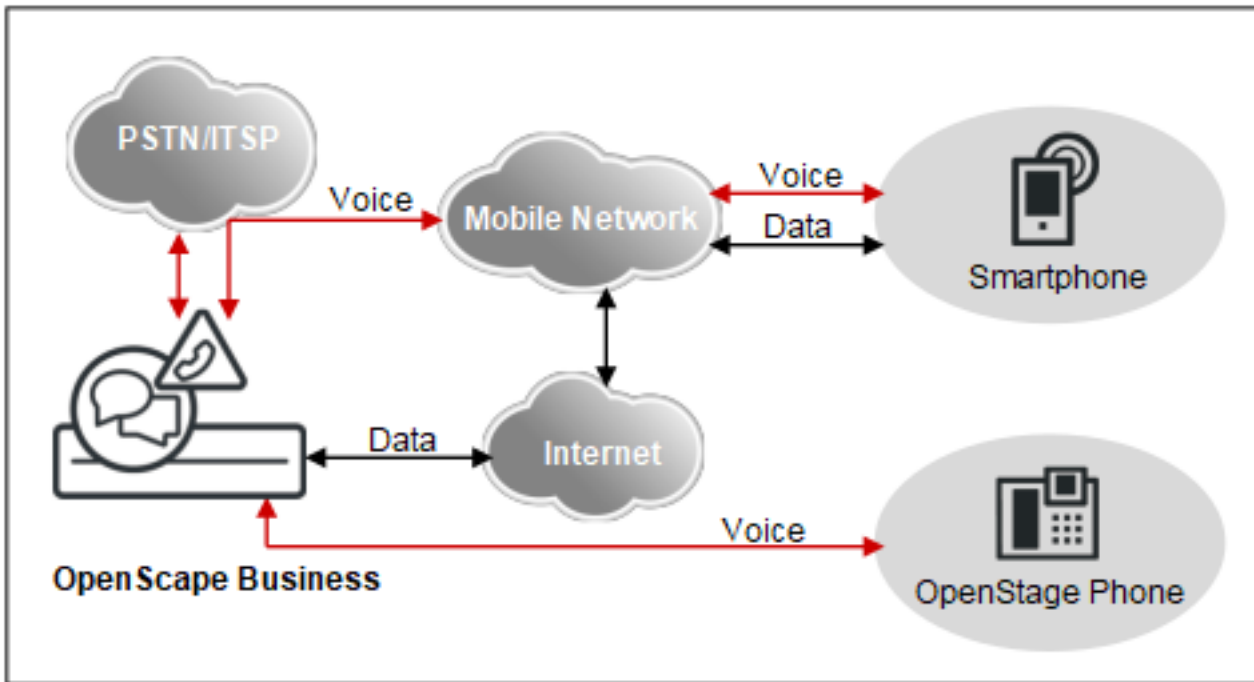
`http://<adresse IP du système de communication>:8801`

`https://<adresse IP du système de communication>:8802`

Pour des raisons de sécurité, il est recommandé d'utiliser exclusivement https. Pour cela, dans le retour il faut paramétrer un renvoi de port de l'extérieur TCP/443 vers l'intérieur TCP/8802.

Remarque : Vous devez savoir que l'utilisation de myPortal to go Web Edition avec le mode d'exploitation téléphone de bureau rend impossible la téléphonie à partir du client. Vous pouvez passer des appels, mais la charge utile passera par le téléphone de bureau qui est connecté.

myPortal to go peut être utilisé sur téléphones mobiles purement GSM ainsi que sur les téléphones Dual Mode. Pour pouvoir utiliser myPortal to go, il est nécessaire d'avoir un contrat de téléphonie radio mobile avec option données (forfait recommandé).



L'étendue des prestations est identique dans toutes les variantes, à quelques exceptions près (par ex., accès aux données de contact dans le téléphone mobile).

myPortal to go prend en charge les fonctionnalités suivantes :

- État de présence
- Renvoi d'appel en fonction de l'état
- Service CallMe (uniquement avec UC Suite)
- Répertoires
- Liste des favoris
- Journal
- Recherche des numéros de téléphone et des noms
- Fonctions d'appel
- One Number Service (ONS)
- Boîte vocale
- Messages Texte

Fonctionnalités CTI en cours de communication :

- Consultation
- Va-et-vient
- Poste opérateur
- Conférences
- Raccrocher

myPortal to go est pris en charge par les deux solutions de communications unifiées UC Smart et UC Suite. Selon la solution UC et les licences correspondantes, les fonctionnalités disponibles peuvent légèrement varier.

myPortal to go prend en charge les modes d'exploitation suivants :

- Mobilité :
Accès sans limite aux prestations de téléphonie et de communications unifiées (UC) indépendamment de l'emplacement (y compris One Number Service).
- Téléphone de bureau :
Utilisation des fonctionnalités UC et comme aide à la numérotation de confort pour le téléphone de bureau (sans One Number Service).

Vous pouvez utiliser d'autres fonctionnalités avec les clients UC (par ex., myPortal for Desktop).

myPortal to go établit une connexion cryptée (https) vers le serveur UC OpenScape Business. Si la connexion est interrompue (mode hors ligne), vous pouvez encore sélectionner par GSM les entrées du journal et de la liste des favoris mises en tampon ou bien effectuer une sélection GSM manuelle.

Remarque : Pour qu'il prenne en charge la mobilité, myPortal to go doit tout d'abord être enregistré comme utilisateur VoIP (HFA) afin que le port OpenScape Business côté système soit actif.

Type de numérotation de myPortal to go

Pour les communications sortantes, les utilisateurs de smartphones peuvent, en fonction du mode d'exploitation, choisir entre plusieurs modes de numérotation.

- Call through (transit via le système - uniquement en mode utilisateur mobile)
- Rappel préféré (uniquement en mode utilisateur mobile)
- Numérotation associée - uniquement en mode de fonctionnement Téléphone de bureau

myPortal to go commande l'établissement de la connexion pour le téléphone du poste de travail. Si l'on commande un téléphone SIP ou un SIP-Softclient à l'aide de la numérotation associée, certaines fonctionnalités CTI comme le double appel et la conférence ne sont pas disponibles.

18.2.1.1 Conditions pourmyPortal to go

Pour être en mesure d'utiliser myPortal to go, il faut que le smartphone dispose d'une configuration matérielle et logicielle adaptée.

Les exigences suivantes s'appliquent :

- myPortal to go en tant que Mobile UC App : Système d'exploitation Android (version 5.0 ou ultérieure) ou Apple iOS (version 12.5 ou ultérieure)
- myPortal to go en tant que Web Edition : pour navigateurs Web mobiles avec support HTML5, par ex. pour les systèmes d'exploitation Windows Phone (version 8.1 ou ultérieure) ou Blackberry (version 10 ou ultérieure). Les navigateurs Web sans support TLS 1.2 ne sont plus pris en charge.

Pour l'accès, il faut avoir configuré dans le routeur un renvoi de port depuis TCP/443 externe vers TCP/8802 (https) ou TCP/8801 (http) interne. Pour des raisons de sécurité, il est recommandé d'utiliser exclusivement https.

- Client iOS myPortal to go :
 - Un serveur DNS approprié doit être configuré et un accès Internet doit être accordé pour que les noms de domaine public puissent être résolus et que des messages de notification push puissent être envoyés à l'appareil iOS via les serveurs APNS d'Apple.
 - Si le pare-feu de l'entreprise limite l'accès Internet sortant, assurez-vous que le pare-feu est ouvert sur le port TCP/443 pour APNS.
 - Pour les notifications push iOS, il est obligatoire de procéder aux mises à jour logicielles du système, car les certificats obligatoires pour la communication avec le service APNS d'Apple seront régulièrement mis à jour lors de la publication de versions mineures/majeures du système et de correctifs.
 - Les dernières versions de myPortal to go (iOS) prennent en charge l'API CallKit d'Apple. CallKit est un framework qui vise à améliorer l'expérience VoIP en permettant à myPortal to go (iOS) de s'intégrer aux fonctions d'appel natives de l'appareil. La version minimale requise du logiciel système est V3R2.

Les clients actuels de myPortal to go (iOS) ne pourront pas se connecter à des versions plus anciennes d'OpenScape Business.

- Les exigences de sécurité d'iOS s'appliquent lors de la connexion au serveur de communication. Le certificat auto-signé actuellement généré par Openscape Business n'est pas suffisant si l'application se connecte au serveur de communication en utilisant un nom de domaine plutôt qu'une adresse IP. Apple a revu ses exigences de sécurité pour les certificats de serveur TLS <https://support.apple.com/fr/HT210176>.

Pour éviter les problèmes lorsque myPortal to go (iOS) ne peut pas établir de connexion avec le serveur de communication, nous recommandons soit de se connecter au serveur de communication via l'adresse IP, soit d'installer un certificat SSL fiable du côté du serveur.

- Ecran tactile (recommandé pour une commande confortable)
- Résolution de l'écran pour les smartphones au moins 240 pixels * 320 pixels (recommandé : 320 Pixels * 480 Pixels ou supérieure)
- Résolution de l'écran pour les tablettes PC au moins 800 pixels * 480 pixels (recommandé : 1024 Pixels * 600 Pixels ou supérieure)
- Accès Internet
- Support de la transmission simultanée voix et données sur téléphone mobile et réseau mobile
- Une connexion de données 3G/4G/5G stable. Veuillez noter que les connexions lentes – en particulier 2G/EDGE/GPRS – peuvent entraîner une mauvaise expérience utilisateur et des limitations fonctionnelles (VoIP).

Variante : pure liaison WLAN avec client SIP pour la téléphonie.

- Un service de données à un tarif forfaitaire est fortement recommandé...

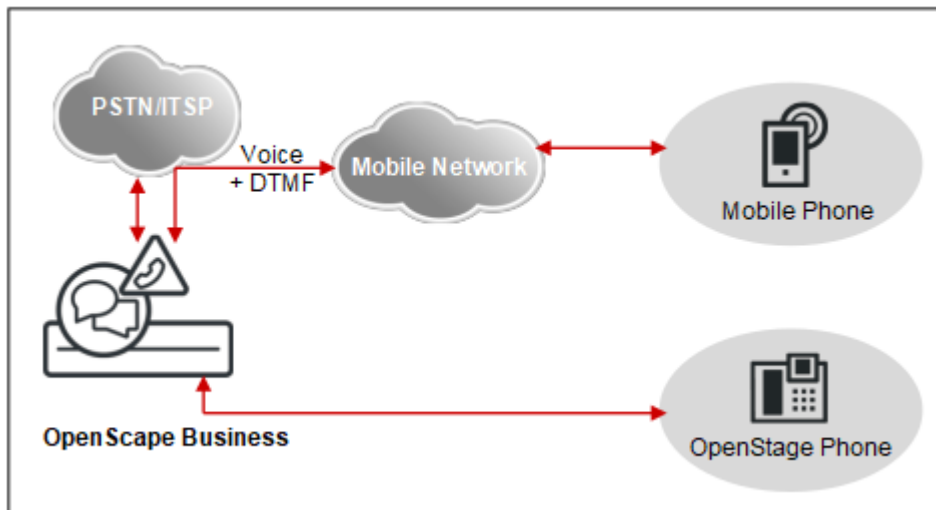
La Mobile UC App peut être téléchargée gratuitement dans Google Play Store ou Apple App Store.

En fonction de l'équipement et du système d'exploitation utilisés, il est possible d'avoir une influence sur le confort de commande ou sur le fonctionnement. Le support n'est accordé que si un problème avec un appareil de référence a été constaté. Vous trouverez des informations sur les autres appareils, navigateurs et systèmes d'exploitation dans l'avis de validation et dans Wiki Expert : http://wiki.unify.com/wiki/myPortal_to_go.

18.2.2 Mobility Entry

Mobility Entry permet l'intégration des téléphones mobiles. Ainsi, l'abonné a accès à certaines fonctionnalités système via le téléphone mobile.

Mobility Entry permet la gestion des liaisons Voix via DTMF.



Mode de numérotation de Mobility Entry

Pour les communications sortantes, l'abonné de téléphonie mobile a le choix en plusieurs modes de numérotation.

Mobility Entry offre les modes de numérotation suivants :

- Callback
- Call through (transit via le système)

Si, lors d'un rappel, l'abonné de téléphonie mobile compose un numéro SDA spécial, l'appel est automatiquement coupé, avant l'établissement de la connexion ; un rappel (callback) est automatiquement effectué. Après le rappel, une nouvelle autorisation est nécessaire. L'abonné de téléphonie mobile peut effectuer des appels internes et externes via le système de communication et utiliser toutes les fonctionnalités Mobility.

Conditions nécessaires pour Callback :

- Le numéro externe du téléphone appelant est enregistré et configuré dans le système de communication. Si ce n'est pas le cas, l'appel est coupé et il n'y a pas de rappel.
- Le numéro SDA est configuré.
- Le numéro externe de l'abonné du téléphone mobile est transmis au système de communication (information CLIP).

Fonctions à l'état inactif

- Composer le numéro
- Programmer ou effacer le renvoi d'appel
- Comment activer ou désactiver NE PAS DERANGER
- Envoyer un message
- Réinitialiser tous les services

- Comment activer ou désactiver le refus de présentation de la ligne appelante (CLIR)

Fonctionnalités en cours de communication

- Double appel
- Va-et-vient
- Conférence
- Déconnexion et retour à l'abonné en attente
- Activer le rappel
- Permettre Suffixe MF

Pour la signalisation des fonctionnalités, il est utilisé des indicatifs système (par ex. *1 pour la programmation du renvoi d'appel).

Remarque : Pour les abonnés Mobility Entry, le flag abonné **Discrimination DISA** doit être activé.

Avec OpenScape Business X, on dispose au maximum de 16 Code Receiver DTMF, c.-à-d. que 16 abonnés au maximum (analogiques, Mobility, etc.) peuvent réserver simultanément un Code-Receiver DTMF. Les abonnés où le flag **Activation de la fonctionnalité basée DTMF** est placé se réservent respectivement un Code-Receiver pour la durée de la communication.

Dans OpenScape Business S, la gestion des fonctions s'effectue par codes DTMF lorsque les chiffres DTMF sont transmis selon RFC 2833. S'il est utilisé dans le réseau un Session Border Controller (SBC) externe, aucune identification DTMF n'est possible.

Remarque : L'entrée de mobilité doit uniquement être configurée sur les nœuds avec accès direct au réseau.

Concepts associés

[One Number Service](#) à la page 514

[Comparaison Mobile Clients et Mobility Entry](#) à la page 510

[Correspondances pour Mobile Clients et Mobility Entry](#) à la page 512

18.2.3 Comparaison Mobile Clients et Mobility Entry

Les clients mobiles myPortal for Mobile, myPortal to go et Mobility Entry supportent différentes fonctionnalités.

Fonctionnalité	myPortal to go	Mobility Entry
Fonctions générales		
Contrat de radiotéléphonie avec option Données	oui (forfait recommandé)	non

Fonctionnalité	myPortal to go	Mobility Entry
Signalisation d'appel parallèle sur téléphone système et téléphone mobile (Twinning)	oui	oui
Transmission du numéro de téléphone de l'appelant au téléphone mobile (si le réseau transmet les numéros de téléphones externes en mode CLIP, CLIP No Screening)	oui	oui
One Number Service (lorsque le réseau transmet les numéros de téléphone sous la forme CLIP, CLIP No Screening))	oui	oui
Ne pas déranger/Renvoi d'appel désactivable	non	oui
Refus de présentation de la ligne appelante activable/désactivable	non	oui
Identification automatique des abonnés enregistrés	oui	oui
Utilisation sans téléphone de bureau (comme abonné virtuel)	oui	oui
Utilisable avec OpenScope Business S	oui	oui
Etat Présence, Journal, Boîte vocale		
Modifier l'état Présence personnel	oui	non
Consulter l'état Présence d'autres abonnés	oui	non
Journal	Nouveaux, Tout, Manqués, Acceptés, Entrants, Messages Voix	non
Boîte vocale commune, interrogation possible en déplacement	oui	oui
Affichage des messages Voix reçus	Affichage des nouveaux messages Voix lus et enregistrés	non
Composer		
Accès au contacts du téléphone mobile	oui	oui
Accès au contacts du Système de communication	Répertoire externe (UC Suite), Répertoire interne, Contacts personnels et Répertoire système	non
Favoris	oui	non
Numérotation manuelle	oui	oui
Répétition de la numérotation	oui	non
Numérotation	Callback, Call Through	Callback, Call Through

Mobilité

Fonctionnalité	myPortal to go	Mobility Entry
En cours de communication		
Double appel	Oui (pas avec téléphone SIP)	oui
Va-et-vient	Oui (pas avec téléphone SIP)	oui
Commuter	Oui (pas avec téléphone SIP)	oui
Conférence	Oui (pas avec téléphone SIP)	oui
Rappel si libre et occupé	non	oui
Passage de la communication du téléphone mobile au téléphone système	oui	oui
Indication d'occupation, y compris en cas de communication sur le téléphone mobile (avec One Number Service)	oui	oui

Concepts associés

[Mobility Entry](#) à la page 509

18.2.4 Correspondances pour Mobile Clients et Mobility Entry

myPortal to go et Mobility Entry possèdent des correspondances avec d'autres fonctionnalités (par ex. avec DISA).

Correspondance	myPortal to go	Mobility Entry
DID (SDA) Rappel de mobilité	Dans le mode de sélection Mobile Callback, le numéro SDA Mobility callback doit être configuré.	
Numéro de destination externe	Les numéros de destinations externes que l'abonné mobile compose sont commandés par le système en raison de la configuration LCR. Par conséquent, la connexion peut être établie par l'intermédiaire du réseau RNIS, du réseau analogique ou du fournisseur ITSP.	
Activer CLIP No Screening	Pour afficher le numéro d'un appelant sur le téléphone de l'abonné mobile, le numéro doit être transmis par l'opérateur sans être contrôlé.	
CLIP de l'abonné mobile	Le CLIP de l'abonné mobile doit être transmis au système de communication. Le service doit être mis à disposition par l'opérateur.	
Administration LCR	Etant donné que certains opérateurs (réseau fixe ou ITSP) n'acceptent pas les numéros de destination avec préfixe international individuel, le système doit tronquer ce préfixe du numéro de destination. Ce tronquage peut être exécuté par la fonction de routage au moindre coût (LCR).	

Correspondance	myPortal to go	Mobility Entry
Canaux B/Connexions externes	Le nombre de canaux B est fonction de la durée de connexion ou du nombre d'abonnés mobiles. Chaque connexion entrante depuis l'extérieur en direction d'un abonné mobile requiert 2 canaux voix dans le système. Si le nombre de canaux B RNIS disponibles est insuffisant, l'abonné mobile risque de ne pas être joignable et de ne pas pouvoir lui-même effectuer des appels avec One Number Service.	
Numéros d'urgence	Lorsque l'abonné mobile sélectionne un numéro d'urgence sur le système de communication, il est impossible de déterminer l'endroit où se trouve son téléphone mobile. Il est donc recommandé de sélectionner directement un numéro d'urgence.	
Sélections de numéros internes	Lorsque l'abonné mobile compose des numéros internes au format international (par ex. 0004989100), le numéro de site du système de communication doit être configuré. Sinon, les destinations internes sont appelées via le réseau, ce qui est une source de coûts.	
Mise à jour des répertoires téléphoniques	Afin de garantir dans tous les modes de sélection la capacité d'être joint pour les partenaires de communication opérant la sélection à partir de répertoires téléphoniques, tous les numéros de téléphone externes doivent être inscrits au format canonique (par ex. +49 89 100).	-
Pare-feu	Il est créé un canal de données vers le serveur Web intégré du système de communication. C'est pourquoi il faut avoir configuré dans le pare-feu un renvoi de port vers le port 8801 (pour http) ou le port 8802 (pour https). Il est toutefois recommandé de ne pas configurer de renvoi de port pour le port 8803 (https) pour l'accès à UC Smart Assistant.	-
Liaison de données	Il est recommandé de conclure un contrat de radiotéléphonie mobile avec forfait. Les utilisateurs de tarifs en fonction du volume devraient désactiver l'option "Actualisation automatique" dans les paramètres de myPortal to go.	-
Connexions parallèles	Pour certaines fonctionnalités il est nécessaire de disposer simultanément d'une connexion Voix et d'une connexion Données. Cela doit être supporté à la fois par l'opérateur du réseau de radiotéléphonie et par le terminal mobile.	-

Correspondance	myPortal to go	Mobility Entry
Connexion du système de communication avec les abonnés mobiles via le réseau RNIS	Tous les types de ligne	Tous les types de ligne qui supportent la transmission DTMF.

Concepts associés

[Mobility Entry](#) à la page 509

18.2.5 One Number Service

Grâce au One Number Service (ONS), le téléphone mobile devient un poste du réseau fixe. L'abonné est joignable dans le monde entier sous un numéro et il s'identifie désormais uniquement par son numéro fixe.

La configuration Team permet le One Number Service avec un numéro commun pour le bureau (téléphone système) et le téléphone mobile. L'appelant compose le numéro d'appel du téléphone système (réseau fixe). Les appels sortant du téléphone mobile sont signalés chez l'appelé sous le numéro du réseau fixe. Un autre avantage du One Number Service est l'affichage Occupé pour l'abonné mobile.

Concepts associés

[Mobility Entry](#) à la page 509

18.2.6 Téléphonie dual mode

Les téléphones mobiles dual mode supportent les réseaux GSM/UMTS et les réseaux WLAN. L'enregistrement sur le système de communication est possible via un WLAN sous forme de abonné SIP ou de client système (par ex. abonné HFA).

Si le téléphone mobile dual mode est dans la zone de couverture du WLAN, il est automatiquement appelé en tant que client système (abonné HFA) ou en tant qu'abonné SIP. En dehors de la zone de couverture du WLAN, le téléphone mobile en mode Dual est appelé via GSM/UMTS (prestations d'intégration de la téléphonie mobile possibles).

Remarque : La téléphonie dual mode pour HFA est uniquement prise en charge lorsque vous utilisez le client myPortal to go et non avec d'autres équipements ou clients.

Le renvoi automatique au numéro GSM fonctionne uniquement lorsque l'abonné HFA ou SIP correspondant du système est inscrit comme abonné de téléphonie mobile (intégration de la téléphonie mobile). Cela signifie que lorsque l'abonné SIP est enregistré, il est appelé en tant qu'abonné HFA ou SIP ; lorsque ce n'est pas le cas, il est appelé via le numéro GSM affecté lors de la configuration de l'intégration du téléphone mobile. Les fonctions d'appel CTI ne sont pas disponibles pour les clients SIP dans myPortal to go. À la place, la commande est éventuellement effectuée à l'intérieur du client HFA ou SIP (voir aussi notes de validation et <http://wiki.unify.com>).

Sur le terrain de l'entreprise, les communications se déroulent via le WLAN. Tant que les communications se déroulent sur le WLAN aucune taxation n'a lieu sur le téléphone mobile. Le handover (transfert automatique intercellulaire) et le roaming (itinérance) sont pris en charge dans la zone de couverture du WLAN (lorsque l'infrastructure WLAN est conçue pour cela), mais pas de WLAN vers GSM et inversement.

18.2.7 Configuration de myPortal to go et Mobility Entry

myPortal to go (Web Edition) et Mobility Entry sont configurés à l'aide de l'assistant **Intégration de la téléphonie mobile**.

A l'aide de l'assistant **Intégration de la téléphonie mobile**, l'administrateur peut :

- Configurer One Number Service
- Configurer myPortal to go (Web Edition)
- Configurer Mobility Entry
- Configurer les téléphones dual mode

L'intégration de la téléphonie mobile des téléphones GSM est effectuée par le biais d'abonnés virtuels. Le cas échéant, les fonctionnalités sont affectées à l'abonné mobile. Au maximum un abonné mobile peut être associé à un abonné possédant une licence correspondante (utilisateur Mobility)

Mode d'utilisation du téléphone mobile

Les modes d'exploitation possibles sont disponibles pour les téléphones mobiles :

- **Mode GSM**

Un appel du numéro de téléphone mobile interne est signalé sur le téléphone mobile GSM.

- **Mode WLAN**

Si le téléphone mobile WLAN est joignable via le WLAN, l'appel est établi via le WLAN. Si le WLAN n'est pas joignable, l'appel est établi via GSM.

Twinning

L'appel est signalé en parallèle sur le téléphone mobile et sur le téléphone système (Twinning). Pour réaliser le twinning, il faut, une fois que l'**intégration de la téléphonie mobile** a été réalisée, effectuer une configuration Team. Pour cela, utilisez l'assistant **Configuration Team** et sélectionnez comme premier téléphone le numéro de téléphone sous lequel la signalisation en parallèle doit avoir lieu (par ex. le téléphone système). Pour l'utilisation de myPortal to go (Web Edition), la dernière opération dans l'assistant **Intégration de la téléphonie mobile** est le changement de configuration du nom utilisateur dans le groupe Team. Sur le téléphone système il est possible, afin d'assurer une interception sans interruption des communications du téléphone mobile, de programmer une touche d'appel direct en direction de l'utilisateur Mobility. L'étendue complet des fonctions est atteint avec les téléphones système (HFA). Les téléphones SIP peuvent être utilisés avec restrictions, ils ne supportent pas par exemple la touche MULAP.

Concepts associés

[Configuration des équipes \(Team\) / groupes Team et fonctions Chef/ Secrétaire / groupes Top à l'aide des assistants](#) à la page 366
[Conditions nécessaires pour Application Launcher](#) à la page 652

18.3 Mobilité au bureau

La mobilité au bureau est réalisée grâce au DeskSharing, aux téléphones sans fil et aux téléphones WLAN. Avec le DeskSharing sont proposées, en liaison avec la mobilité IP (ouverture de session mobile et appel flexible), des fonctionnalités pour abonnés mobiles qui permettent d'utiliser le téléphone d'un poste de travail tiers comme son propre téléphone.

18.3.1 Desk Sharing

Avec DeskSharing, plusieurs abonnés peuvent partager un téléphone système et donc un téléphone IP (HFA).

En DeskSharing l'abonné ne dispose pas d'un poste de travail fixe et d'un téléphone de bureau fixe. DeskSharing permet à plusieurs abonnés mobiles du système de communication de se partager un poste de travail de bureau ou le téléphone. L'abonné s'inscrit sur la téléphone du poste de travail où il travaille justement.

Après la connexion, le numéro de téléphone de l'abonné est repris sur le téléphone système utilisé. Le téléphone utilisé ne peut plus être appelé par son numéro d'origine. Si l'utilisateur se connecte sur un autre téléphone système, le numéro de téléphone est alors transféré sur le nouveau téléphone système. Lorsque l'abonné se déconnecte, le téléphone système récupère automatiquement son numéro propre, non mobile.

Pour l'activation, effectuez l'une des opérations suivantes sur le téléphone système.

- Indicatif pour ouverture de session mobile + numéro de l'abonné mobile + mot de passe/PIN en option

En cas d'utilisation de téléphones avec des nombres différents de touches de fonction, il peut exister des restrictions supplémentaires concernant la reprise de la configuration des touches.

Si le DeskSharing est réalisé pour des téléphones IP (HFA) dans des noeuds en réseau, il faut installer un DLS externe (Deployment Service). Il faut disposer pour cela des connaissances techniques nécessaires.

Les fonctionnalités suivantes peuvent être utilisées avec DeskSharing :

- Appel interphone (diffusion)
- Conférence
- Entrée en tiers
- Va-et-vient
- Parcage
- Double appel
- Transférer

- Interception d'appel
- Ne pas déranger
- Renvoi d'appel
- Envoi message (Message Waiting)
- Rappel
- Refus de présentation de la ligne appelante
- Pilotage

Remarque : Pour chaque numéro de mobile, une licence Deskshare supplémentaire est nécessaire. Cette licence Deskshare doit être activée pour les abonnés correspondants, l'abonné doit être configuré comme **Mobile**. et Relocate/ Echange de numéros doit être activé.

Un téléphone système qui est utilisé pour le DeskSharing n'a pas besoin nécessairement d'une licence. Si aucune licence n'est activée et qu'aucun abonné DeskSharing n'est inscrit, il n'est pas non plus possible d'émettre des appels d'urgence à partir de ce téléphone. Le téléphone système/abonné doit être configuré comme **Non mobile**.

Si un téléphone système ne doit pas être utilisé pour le partage de bureau (Desk Sharing), il doit être paramétré comme **Non mobile et bloqué**.

Remarque : La fonction de partage de bureau doit être utilisée avec le port 3 du poste IP ou supérieur.

18.3.2 Solution cordless intégrée

OpenScape Business Cordless est la solution cordless intégrée pour l'exploitation de téléphones cordless (téléphones DECT) sur le système de communication. Avec les téléphones DECT raccordés, il est possible d'utiliser les fonctionnalités HFA d'OpenScape Business.

Dans la solution cordless intégrée, les téléphones DECT sont des abonnés internes, spécifique système, à la différence des installations DECT séparées qui sont raccordées à l'aide d'interfaces standard.

Le raccordement des stations de base OpenScape Business pour l'exploitation des téléphones DECT peut être réalisé avec :

- Pour OpenScape Business X1/X3/X5 : connexion directe aux interfaces U_{P0/E} de la carte mère du système de communication (DECT Light)
- Pour OpenScape Business X3/X5 : connexion aux interfaces U_{P0/E} d'un module SLU8N/SLU8NR
- Pour OpenScape Business X8 : connexion aux interfaces U_{P0/E} d'une carte SLMUC (SLMU + CMAe)

La technologie radio sans fil (cordless) correspond à la norme DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications - télécommunications numériques sans fil évoluées). Le système radio global, géré par le système, se compose de stations de base qui forment soit un réseau sans faille de cellules radio qui

se chevauchent, soit des îlots radio individuels. La taille d'une cellule radio dépend des conditions locales/constructives.

Mode ECO

En mode ECO (Economic), la puissance d'émission des téléphones DECT est soit abaissée à une valeur fixe réglée (statique) soit chacun des téléphones DECT adapte sa puissance d'émission de manière indépendante, en fonction de la puissance du signal reçu (adaptatif). Le mode ECO peut être activé dans le système de communication pour tous les téléphones DECT dans l'ensemble du système (**Mode Expert > Téléphonie > Cordless > Ensemble du système**). Il n'est pas nécessaire de procéder à une configuration sur les téléphones DECT. Un redémarrage manuel est nécessaire pour activer la fonctionnalité dans le cas de OpenScape Business X1, X3, X5.

- Adaptation statique de la puissance d'émission

Les téléphones DECT et la station de base abaissent la puissance d'émission à une valeur réglée de manière fixe.

- Adaptation adaptative de la puissance d'émission

Les téléphones DECT émettent, en fonction du champ de réception correspondant, avec une puissance d'émission normale ou réduite. En cas de handover (transfert automatique intercellulaire), la commutation se fait tout d'abord sur la puissance d'émission élevée et ensuite, elle est réduite en fonction de la réception.

Téléphones DECT

La solution cordless intégrée supporte la connexion de téléphones mobiles de constructeurs tiers, compatibles GAP. L'intégralité des performances HFA ne peut toutefois être obtenue qu'avec les téléphones DECT validés.

Configuration

Pour la description de la configuration, voir [Configuration de la solution Cordless intégrée](#).

Modules et stations de base

Vous trouverez la description des modules et stations de base dans la *Documentation de maintenance OpenScape Business, dans les chapitres Modules et Station de base*.

18.3.2.1 Vue d'ensemble

Le raccordement des stations de base OpenScape Business pour OpenScape Business X3/X5 s'effectue soit directement sur les interfaces $U_{P0/E}$ de la carte mère, soit sur les interfaces $UP0/E$ d'un module SLU8N/SLU8NR installé (DECT Light). Avec OpenScape Business X8, vous pouvez raccorder les stations de base aux modules Cordless SLMUC.

Raccordement direct (DECT Light)

Vous pouvez raccorder directement les stations de base aux interfaces $U_{P0/E}$ des cartes mères OCCM, OCCMB, OCCMA et OCCMR, OCCMBR, OCCMAR des systèmes de communication OpenScape Business X3R/X3W et

OpenScape Business X5R/X5W, ou aux interfaces UP0/E d'un module SLU8N/SLU8NR8.

En utilisant le sous-module CMAe sur les cartes mères, les fonctions de conversion ADPCM et d'annulation d'écho (48 canaux pour CMAe) sont disponibles. Il est possible de mener jusqu'à quatre conversations par station de base. Il est possible de raccorder jusqu'à sept stations de base aux interfaces $U_{P0/E}$ des cartes mères OCCM, OCCMB, OCCMA et OCCMR, OCCMBR, OCCMAR.

Si aucun module CMA/CMAe n'est installé, il est possible d'effectuer au maximum deux conversations par station de base. Dans ce cas, la conversion ADPCM est effectuée directement par la station de base DECT.

Remarque : En cas d'absence de CMAe, aucune fonction de gestion d'écho n'est disponible.

Pour la connexion des stations de base à un module SLU8N/SLU8NR, les conditions de connexion suivantes s'appliquent.

- Il est possible d'exploiter au maximum 15 stations de base (7 sur la carte mère et 8 autres sur un module SLU8N/SLU8NR). Le nombre maximal de téléphones DECT raccordables avec CMAe est de 64.
- Un seul module SLU8N/SLU8NR peut être utilisé pour la connexion des stations de base.
- Pour la connexion de la station de base à une interface $U_{P0/E}$ du module SLU8N/SLU8NR, on peut utiliser seulement le premier port de la station de base. Les ports 2 et 3 de la station de base ne sont pas pris en charge pour la connexion d'une autre interface $U_{P0/E}$.
- Les interfaces $P0/E$ du module SLU8N/SLU8NR peuvent être configurées de manière mixte avec des stations de base ou des téléphones.

Raccordement de module cordless

Vous pouvez raccorder la station de base BS5 sur les interfaces $U_{P0/E}$ des modules sans fil suivants :

- SLMUC (SLMU + CMAe) avec OpenScape Business X8 (voir *Documentation de maintenance SLMUC*)

Le raccordement des stations de base peut se faire via une, deux ou trois interfaces $U_{P0/E}$. Les 8 dernières interfaces d'une carte SLMUC ne peuvent être utilisées que comme 2ème ou 3ème interface UP0 de la station de base. Le raccordement supplémentaire des interfaces $U_{P0/E}$ augmente la capacité du trafic de la station de base et donc le nombre de canaux vocaux disponibles simultanément.

18.3.2.2 Raccordement de module cordless

Lors du raccordement des modules, les stations de base sont raccordées aux interfaces $U_{P0/E}$ des modules Cordless (modules SLC).

Les bornes peuvent être raccordées sur les interfaces $U_{P0/E}$ des modules sans fil suivants :

- SLC16N dans OpenScape Business X5W (uniquement système mural)

- SLCN dans OpenScape Business X8

Il est possible d'utiliser jusqu'à quatre modules Cordless (SLCN) dans OpenScape Business X8. Toutes les fonctionnalités sans fil (Roaming et Seamless Connection Handover) sont disponibles sur l'ensemble des quatre modules car les champs radio des modules sans fil sont synchronisés au sein du système de communication à l'aide de lignes de mise en réseau SLC (Multi-SLC). Le handover (transfert automatique intercellulaire) à l'intérieur de l'ensemble du réseau n'est pas supporté actuellement.

S'il n'y pas de module SLCN ou SLC16N et si la BS est raccordée sur $U_{P0/E}$, il est nécessaire d'avoir un module CMA ou CMAe sur le panneau de commande dans le cas d'un réseau OpenScape Business avec itinérance CMI entre les noeuds.

18.3.2.3 Capacité du système

En fonction du système de communication, il est possible de connecter jusqu'à 64 stations de base et d'utiliser jusqu'à 250 téléphones DECT.

Le tableau ci-après montre la configuration système maximale possible pour la solution cordless intégrée et informe des cas où l'accès réseau analogique du système de communication est possible.

Remarque : Les bornes BS4/1 Die Basisstationen BS4 (S30807-U5491-X), BS3/1 (S30807-H5482-X), BS3/3 (S30807-H5485-X) et BS3/S (X30807-X5482-X100) sont en fin de vie et ne peuvent plus être commandés. Le raccordement aux systèmes de communication OpenScape Business X demeure possible.

En cas de défaut, on utilisera les stations de base actuelles.

Conseil : Si aucun module CMA/CMAe n'est installé, il est possible d'effectuer au maximum deux conversations par station de base. Dans ce cas, la conversion ADPCM est effectuée directement par la station de base DECT, mais l'annulation d'écho n'est pas directement prise en charge. Dans le cas où une annulation d'écho est requise, une sous-couche CMA/CMAe est nécessaire.

Remarque : Dans le tableau suivant, la combinaison de la carte SLMU et du module CMAe est appelée SLMUC.

OpenScape Business	Nombre maximal de modules				Module d'horloge	Nombre maxi. de stations de base BS en cas de connexion via 1xU _{P0}	Ports/ Communi simultanés par BS	Nombre maxi. d'équipements enregistrés	Nombre maxi. de communications simultanées
	SLC16N	SLCN	SLUN	SLMUC					
X1	–	–	–	–	–	7	1/2	16	14
	–	–	–	–	CMA	7	1/4	16	16
	–	–	–	–	CMAe	7	1/4	16	16
X3 U _{P0/E} (SLUC) embarqué	–	–	–	–	–	7	1/2	32	16
	–	–	–	–	CMA	7	1/4	32	16
	–	–	1	–	CMA	15	1/4	32	16
	–	–	–	–	CMAe	7	1/4	64	28
	–	–	1	–	CMAe	15	1/4	64	48
X5 U _{P0/E} (SLUC) embarqué	–	–	–	–	–	7	1/2	32	16
	–	–	–	–	CMA	7	1/4	32	16
	–	–	1	–	CMA	15	1/4	32	16
	–	–	–	–	CMAe	7	1/4	64	28
	–	–	1	–	CMAe	15	1/4	64	48
X5W	1	–	–	–	–	16	3/12	64	32*
X8	–	4	–	–	–	64	3/12	250 (128 par SLCN)	128**
	–	–	–	4	CMAe	64	3/12	250 (128 par SLCN)	192***

* La valeur maximale par SLCN16 est de 32. En cas de roaming (itinérance), la conversion ADPCM est toujours effectuée sur le module SLC16N où le combiné se trouve actuellement. Par conséquent, le nombre d'appels simultanés par système peut être supérieur à 32 si le combiné se trouve sur le SLC16N en visite

** La valeur maximale par SLCN est de 32. Selon l'emplacement des combinés en cas de roaming (itinérance), tous les appareils enregistrés (250) peuvent être théoriquement actifs si 4 cartes SLCN sont disponibles.

*** SLCN et SLMUC peuvent être fusionnés dans un système. La valeur maximale est de 32 par SLCN et de 48 par SLMUC. Selon l'emplacement des combinés en cas de roaming (itinérance), tous les appareils enregistrés (250) peuvent être théoriquement actifs si un total de 4 SLCN/SLMUC sont disponibles.

18.3.2.4 Téléphones cordless/DECT

L'insertion du module SLC et l'entrée de l'identifiant système DECT permet de configurer 16 combinés. Les codes de combiné (PIN) sont attribués et les

combinés peuvent être inscrits. Pour utiliser d'autres combinés, vous devez d'abord les valider.

Si un combiné est remplacé en service, il faut modifier le code PIN avant d'inscrire l'appareil de remplacement. En cas de remplacement, il faut par principe attribuer un nouveau PIN aux abonnés concernés dans le système de communication. Cela déconnecte automatiquement le combiné. En outre, il n'est plus possible de déclarer en fraude un combiné à l'aide de l'ancien PIN.

18.3.2.5 Signification des résultats obtenus en testant le système radio

Important :

Les valeurs enregistrées avec un téléphone portable ne sont pas très précises et ne sont destinées qu'à des évaluations sommaires. De plus, des téléphones portables différents peuvent enregistrer des valeurs différentes dans des conditions ambiantes identiques. Si vous avez besoin de résultats plus précis, nous vous recommandons d'utiliser l'outil de service HicomCordless (HCS-DECT).

La figure suivante donne un exemple d'affichage des résultats de mesure pour un téléphone portable Gigaset avec un appel en cours :

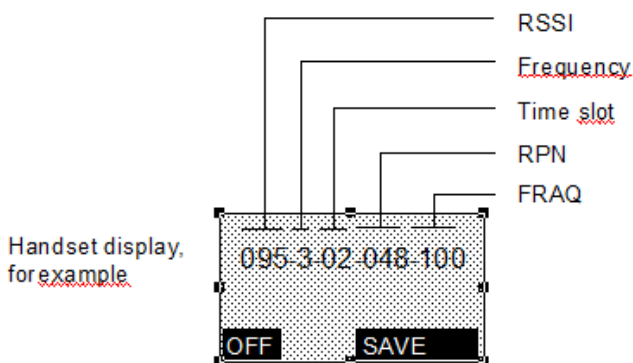


Illustration 6 : Résultat de mesure

Chapitre	Description
RSSI (signa radio)	Force des signaux radio reçus de la station de base, normalisée à un maximum de 100. Si la valeur est <50, la connexion radio à la station de base n'est plus garantie. Une force acceptable est >50 (> -60 dBm).
Fréquence	Fréquence (0 – 9)
Intervalle de temps (emplacement)	Intervalle de temps (0 – 11) du canal de réception sur lequel la mesure est exécutée.

Chapitre	Description
RPN (numéro de port)	<p>OpenScape Business X1/X3/X5/X8</p> <p>ID de station de base, par exemple, 048, numéro de port sur les modules SLC. Si le combiné passe sur une station de base/cellule radio qui se chevauche, le numéro de port actuel (où le canal D de la station de base est configuré) s'affiche sur le combiné. Formule : $A \times 16 + B$ A = numéro du module SLC (1 - 127) ; 16 = facteur B = port du module SLC associé (où le canal D de la station de base est configuré) Exemples : RPN = 1 x 16 + port 0 = 016 RPN = 2 x 16 + port 8 = 040.</p> <p>Le numéro de port (PRN) est affiché au format hexadécimal avec un H joint pour les combinés Gigaset S3 professionnel et Gigaset SL3 professionnel. La valeur hexadécimale est affichée sans le H joint, par ex. « -028- » dans le cas des combinés Gigaset S4 professionnel et OpenStage SL4 professionnel. Exemple: Si la valeur 040 était affichée précédemment, la valeur 028H est maintenant affichée pour le combiné Gigaset S3/SL3 professionnel. La désignation hexadécimale est différenciée de façon unique avec le suffixe « H ». C'est également valable pour les équipements OpenScape DECT Phone S5/SL5/S6/SL6/R6 (le préfixe H n'est pas présent).</p>
FRAQ (qualité d'image)	<p>Qualité de transmission en %. Satisfaisant entre 95 % et 100 % (90 % à 94 % pour de courtes périodes non critiques), mauvais lorsque < 95 %.</p>

Pour plus d'informations concernant le menu de mesure, consultez : *OpenScape Cordless Enterprise, Documentation de maintenance, Chapitre : Test du système radio* et *OpenScape Business X3/X5/X8, Documentation de maintenance, Chapitre : Vérifier la couverture radio*

18.3.3 Configuration de la solution cordless intégrée

La configuration de la solution cordless intégrée comprend le réglage des stations de base et la connexion des téléphones DECT/mobiles au système de communication.

La configuration est réalisée à l'aide du mode Expert.

Les conditions telles que : étude, définition de la couverture, montage et câblage, mise en place du système et insertion des modules SLC ou CMA sont réunies (voir aussi Documentation maintenance). Les téléphones DECT sont chargés. L'identifiant système DECT est connu. Les informations sur les abonnés, numéros de téléphone et éventuellement leur attribution au module SLC sont disponibles.

Déroulement général de la configuration de la solution cordless intégrée

- 1) Entrer l'identifiant système DECT et configurer évent. d'autres paramètres Cordless
- 2) Configuration de la station de base cordless
- 3) Inscrire les téléphones DECT sur Cordless
- 4) Si nécessaire, ajouter d'autres téléphones DECT

Après la mise en service des téléphones DECT, le numéro d'appel, le nom et d'autres paramètres des abonnés DECT peuvent être modifiés à l'aide de la WBM, à l'aide de l'assistant **Terminaux/Abonnés**.

Identifiant système DECT

L'identification système DECT sert à différencier les différents systèmes DECT et ainsi à identifier les signaux radio. C'est seulement ainsi que la synchronisation des combinés inscrits sur le système est possible.

L'identifiant système DECT est une séquence de chiffres hexadécimale à 8 positions ; il est fourni lors de l'acquisition du système DECT. Il est valable pour l'ensemble du système (y compris en cas de service Clientèle).

L'identifiant système DECT comprend les chiffres suivants :

Chiffre	Signification
Chiffre 1.	E/ARC (Access Right Code)
2ème - 5ème chiffres	EIC (Equipment Installers Code)
6ème - 7ème chiffres	FPN (Fixed Part Number)
8ème chiffre	FPS (Fixed Part Subscriber)

18.3.4 Cordless IP

Cordless IP (DECT IP) est la solution sans fil en option servant d'alternative à la solution sans fil intégrée ou à l'utilisation avec OpenScape Business S.

Les téléphones DECT sur Cordless IP communiquent via la station de base BSIP avec le système de communication comme les téléphones SIP. Avec Cordless IP, il n'est donc possible de n'utiliser que les fonctionnalités SIP. Informations supplémentaires sur Cordless IP, voir Documentation sur HiPath Cordless IP.

Pour tous les abonnés SIP qui sont inscrits sur Cordless-IP, il faut que le paramètre abonné **Prise d'appel auto., CSTA** soit désactivé. Sinon, cela peut conduire à ce que les appels entre les abonnés SIP ne puissent pas aboutir via DECT IP.

18.3.5 Téléphones WLAN et points d'accès

Les téléphones WLAN et les téléphones dual mode permettent la communication mobile. Ces téléphones peuvent être intégrés dans des infrastructures WLAN existantes. Les points d'accès WLAN permettent de créer des réseaux sans fil et d'utiliser les services Voix et Données sur la même infrastructure. Il est recommandé de n'utiliser que des point d'accès WLAN hautes performances (par ex. d'Enterasys).

18.3.5.1 Exigences du WLAN

Lors de l'utilisation du WLAN, il faut vérifier si les exigences fondamentales de l'utilisation de Voice-over-WLAN sont bien réunies. Pour la mise en place de la partie sans fil du réseau, il faut si nécessaire procéder à une étude de la diffusion radio (étude sur le site).

Aides à la décision

- Les installations de petites tailles, avec jusqu'à 3 points d'accès, peuvent être évaluées de manière précise lors d'une visite du site ou en étudiant le plan du bâtiment. Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de réaliser une étude de site.
- Pour les installations à partir de 4 AP, il faut dans tous les cas effectuer une étude radio. Cela s'applique spécialement aux installation qui intègrent plusieurs bâtiments ou plusieurs étages de bâtiments.
- Indépendamment du nombre de points d'accès, il est également nécessaire d'effectuer une étude de site dans le cas d'un environnement à forte densité RF (RF = radio fréquence) ou lorsque la solution doit être installée à proximité d'autres systèmes WLAN existants.

18.4 Mobilité à domicile

La mobilité à domicile est obtenue grâce au télétravail. Dans ce cadre, les téléphones non locaux (par ex. téléphone à domicile, téléphone mobile) peuvent être intégrés dans le réseau de communication OpenScape Business.

Il existe les types suivants d'usagers télétravailleurs :

- Abonnés VPN

OpenScape Business dispose d'une fonctionnalité VPN intégrée. Au total, 10 télétravailleurs peuvent être simultanément actifs sur VPN. Il peut s'agir d'un PC à domicile, d'un téléphone mobile avec système d'exploitation Android ou iOS. La connexion VPN est établie entre le client VPN natif du PC ou du téléphone mobile et le serveur OpenVPN d'OpenScape Business.

Les utilisateurs de UC Suite peuvent, depuis leur domicile, via leur client UC, indiquer leur numéro de téléphone privé afin d'utiliser leur téléphone privé comme leur téléphone de bureau (CallMe - Appelle-moi).

- Equipement@Home : postes SIP@Home ou postes Equipement Système@Home

Les téléphones SIP compatibles STUN (par ex. Yealink T19) (postes Equipement SIP@Home) ou les téléphones HFA (postes Equipement Système@Home) peuvent s'enregistrer sur le système, via Internet, à l'aide de la fonction SBC interne d'OpenScape Business. Pour cela, la fonctionnalité doit être activée dans WBM, dans les données d'utilisateur de chaque téléphone SIP ou HFA.

Dans le WBM, il doit indiquer au système de communication un serveur STUN s'il n'est pas utilisé d'ITSP ou si l'ITSP utilisé ne propose aucun serveur STUN.

Equipement SIP@Home ne supporte pas la transmission des signaux vidéo.

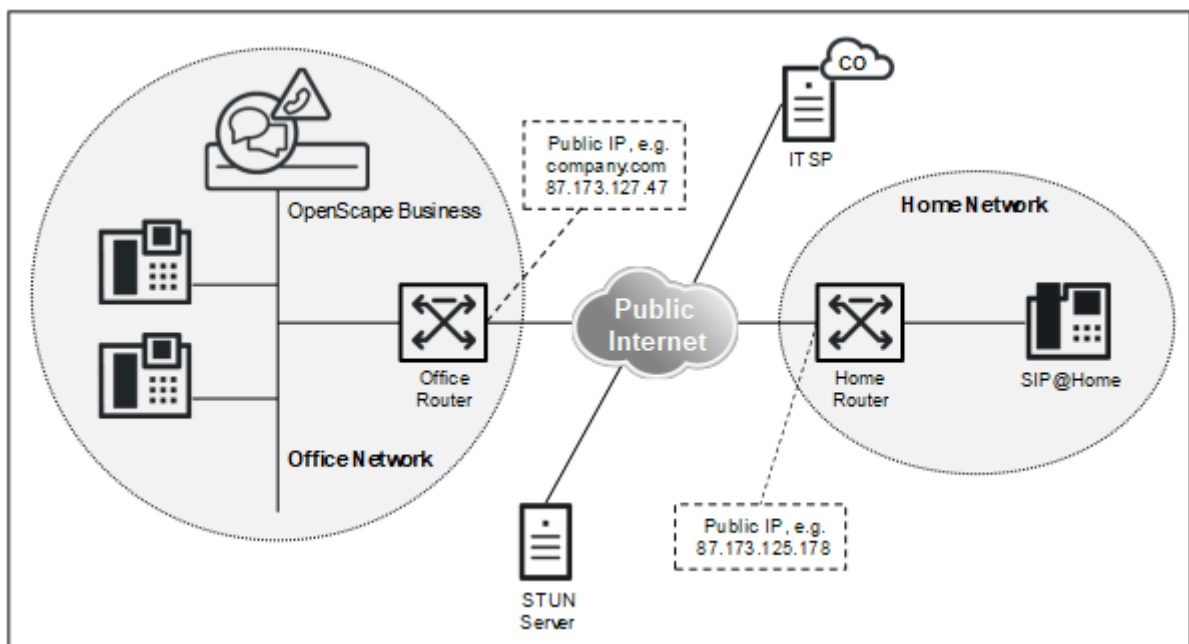


Illustration 7 : Composantes d'Equipement@Home (Equipement SIP@Home ou Equipement Système@Home)

18.4.1 Configuration pour VPN

Pour raccorder des abonnés au système de communication via la fonctionnalité VPN intégrée, il faut effectuer des configurations sur OpenScape Business et les abonnés VPN.

Configuration OpenScape Business

Pour la configuration VPN du système de communication, voir [Comment configurer la connexion des télétravailleurs via VPN](#) .

Configuration abonné VPN (client VPN)

Pour la configuration des clients VPN, voir [Clients VPN](#) .

18.4.2 Configuration de SIP Device@Home

Pour établir des connexions via Internet entre un téléphone SIP compatible STUN et OpenScape Business, il faut effectuer des configurations.

Configuration d'OpenScape Business

Afin qu'un abonné SIP puisse s'enregistrer sur le système de communication via Internet, il faut activer la fonction SBC intégrée pour l'abonné SIP (voir [Comment activer Device@Home](#)).

À l'aide d'un protocole STUN, la fonction SBC intégrée détecte l'adresse IP publique du système de communication et le port utilisé. Si le système de communication est relié à un fournisseur ITSP qui propose un serveur STUN, il n'est pas nécessaire d'effectuer d'autres configurations sur le système de communication. S'il n'est pas utilisé un ITSP ou si le ITSP utilisé n'offre pas de serveur STUN, il faut configurer un serveur STUN dans le système (voir [Comment indiquer un serveur STUN pour Device@Home](#)).

Configuration du routeur Internet Office

Afin que le téléphone SIP puisse atteindre le système de communication via Internet, il faut avoir paramétré sur le routeur Internet de bureau un renvoi de port pour le port SIP externe. Afin d'éviter les attaques SIP en provenance d'Internet, il faut utiliser comme port SIP un port SIP différent du standard.

Le protocole de transport doit être réglé sur le téléphone SIP.

Tableau 9 : Configurer le renvoi de port dans le routeur du bureau

Protocole de transport	Port SIP interne	Port SIP externe	Commentaire
UDP	5070	Entrée de 5090, par exemple.	Pour le renvoi de port, le port SIP externe et le port SIP interne doivent être différents. Il est possible d'indiquer comme port SIP externe une valeur différente du port SIP 5070 standard interne. C'est pourquoi UDP est recommandé.
TCP	5070 Modification en 5080, par exemple	Entrée de 5080 par exemple (= port SIP interne)	Pour le renvoi de port, le port SIP externe et le port SIP interne doivent être identiques. Pour utiliser un port SIP externe différent du port SIP standard 5070, il faut modifier le port SIP interne. Cela nécessite une reconfiguration de toutes les composantes qui utilisent SIP. Donc TCP n'est pas recommandé.

Protocole de transport	Port SIP interne	Port SIP externe	Commentaire
TLS	5071	Entrée de 5071 (= port SIP TLS interne)	<p>Pour le renvoi de port, le port SIP TLS externe et le port SIP TLS interne doivent être identiques. Étant donné que le port interne SIP-TLS diffère déjà du port SIP-TLS par défaut, il est possible d'indiquer aussi comme port externe SIP-TLS 5071.</p> <p>C'est pourquoi TLS est recommandé.</p>

Remarque : Dans un système mis à jour, aucun changement concernant les ports SIP n'est effectué automatiquement. Après la mise à niveau, les ports sont :

SIP_EXT = 5060

SIP_TLS_SUB_EXT = 5062

Ces valeurs doivent être modifiées manuellement par l'administrateur si Device@Home est utilisé dans un système migré.

Pour TLS, il faut activer les certificats valides dans le système de communication. Les connexions TLS pour abonnés SIP sont supportées au niveau de l'interface LAN du système de communication, mais pas au niveau de l'interface WAN. La charge utile SRTP avec signalisation SDES n'est pas supportée.

Si le routeur Internet Office est relié à Internet sans adresse IP fixe, il faut configurer DynDNS dans le routeur Internet Office de manière à ce que l'abonné SIPO puisse atteindre le système de communication via Internet. L'adresse IP actuelle est enregistrée à intervalles réguliers à l'aide du compte DynDNS. Dans les comptes DynDNS gratuits, qui expirent à intervalles réguliers, cela peut parfois provoquer une défaillance.

Configuration téléphone SIP

Vous trouverez sur Internet, dans Unify Experts Wiki, une liste de tous les téléphones SIP testés qui supportent STUN. Vous y trouverez les valeurs qu'il faut entrer sur le téléphone SIP.

Configuration du routeur Internet Home

Sur le routeur Internet Home, aucune configuration spéciale n'est nécessaire.

Le routeur Internet Home doit répondre aux exigences suivantes :

- Le routeur doit fournir la fonctionnalité VoIP avec la fonction NAT activée (NAT asymétrique).
- La fonction ALG doit être désactivée dans le routeur.

La connexion Internet doit fournir une bande passante suffisante pour la transmission de l'appel. Pour les connexions DLS asymétriques notamment, assurez-vous de disposer d'une bande passante suffisante pour le chargement.

Configuration de myPortal @work

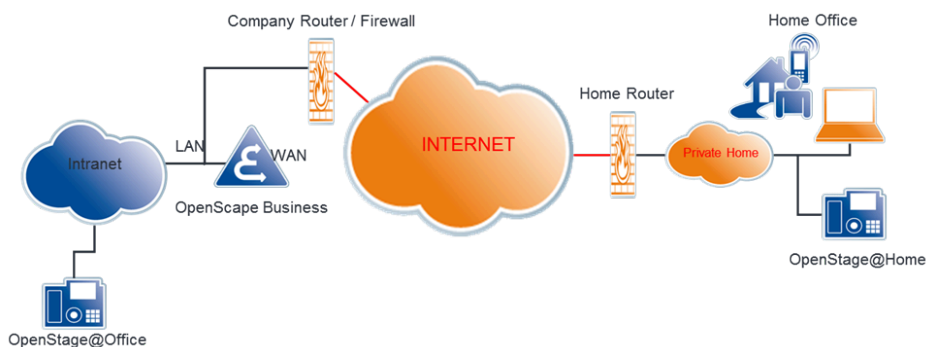
Pour permettre à myPortal @work d'accéder au système de communication par Internet, vous devez effectuer les opérations suivantes :

- Configurez le serveur STUN en fonction du système/client.
- Ouvrez et transmettez le port 8802 (les autres transmissions ne sont pas valables).
- L'indicateur SBC n'est pas nécessaire. Aucune authentification n'est nécessaire.

18.4.3 Configuration de System Device@Home

Pour établir des connexions via Internet entre un téléphone System Device et OpenScape Business, certaines configurations doivent être effectuées sur OpenScape Business, le routeur Internet Office et le téléphone System Device.

- **Illustration 8 : Exemple de cas d'utilisation de System Device@Home**



Configuration d'OpenScape Business

Afin qu'un abonné System Device@Home puisse s'enregistrer sur le système de communication via Internet, il faut activer la fonction SBC intégrée pour l'abonné System Device@Home (voir [Comme activer Equipement@Home](#)).

À l'aide d'un protocole STUN, la fonction SBC intégrée détecte l'adresse IP publique du système de communication et le port utilisé. Si le système de communication est relié à un fournisseur ITSP qui propose un serveur STUN, il n'est pas nécessaire d'effectuer d'autres configurations sur le système de communication. À l'inverse, si aucun fournisseur ITSP n'est utilisé ou si le fournisseur ITSP utilisé ne propose pas de serveur STUN, un serveur STUN doit être indiqué au système de communication (voir [Comment spécifier un serveur STUN pour System Device@Home](#)).

Configuration du routeur Internet Office

Pour permettre aux abonnés System Device@Home de se connecter au système de communication via Internet, le renvoi de port pour le port System Device doit être configuré dans le routeur Internet Office. Pour pouvoir s'enregistrer à partir d'Internet, le routeur/pare-feu Office doit être configuré avec une règle de renvoi de port :

- le port externe TCP/4060 vers le port interne TCP/4062 (HFA), pour les ports non TLS
le port externe TCP/4061 vers le port interne TCP/4063 (HFA), pour les ports TLS

Remarque : Lors de la migration de V2R1 vers une version supérieure, le routeur Internet Office devrait également être reconfiguré conformément à cette règle.

Les ports mentionnés ci-dessus sont uniquement nécessaires pour les équipements systèmes (téléphone HFA).

- plage de ports RTP dans OpenScape Business X:30274-30529RTP plage de ports RTP dans OpenScape Business S: 30528-30887 (valeurs par défaut)
Les clients UC activés en VoIP comme myPortal to go et myPortal @work ont également besoin de ces ports.
- TCP/8802 (HTTPS) : requis pour un client Unified Communications (par ex. myPortal to go, myPortal to go Web, my Portal @work ou VoIP pour myPortal to go configuré en tant que System Device@Home)

Remarque : La zone de pare-feu interne doit être fermée.

Le protocole de transport doit être configuré sur l'abonné System Device@Home.

Si le routeur Internet Office est relié à Internet sans adresse IP fixe, DynDNS doit être configuré dans le routeur Internet Office de manière à ce que les abonnés System Device@Home puissent se connecter au système de communication via Internet. L'adresse IP actuelle est enregistrée à intervalles réguliers à l'aide du compte DynDNS. Dans les comptes DynDNS gratuits, qui expirent à intervalles réguliers, cela peut parfois provoquer une défaillance.

Configuration du routeur Internet Home

Sur le routeur Internet Home, aucune configuration spéciale n'est nécessaire.

Le routeur Internet Home doit répondre aux exigences suivantes :

- Le routeur doit fournir la fonctionnalité VoIP avec la fonction NAT activée (NAT asymétrique).
- La fonction ALG doit être désactivée dans le routeur.

La connexion Internet doit fournir une bande passante suffisante pour la transmission de l'appel. Pour les connexions DLS asymétriques notamment, assurez-vous de disposer d'une bande passante suffisante pour le chargement.

Configuration du téléphone HFA

La passerelle doit être configurée avec le nom DNS (par ex. mycompany.net) pour que le téléphone puisse se connecter au système via Internet. L'adresse IP de DLI doit également être configurée. Un numéro de téléphone interne doit être ajouté pour l'abonné. Le mot de passe de l'appareil doit également être défini.

Restrictions

- Les applications XML ne peuvent pas être configurées sur OpenStage

19 Sécurité

La sécurité englobe la protection du système de communication et des données enregistrées et transmises par rapport aux accès non autorisés; Cela peut être assuré par une protection d'accès pour le réseau IP (pare-feu) ou par le chiffrement de la transmission (SSL, VPN).

Security Checklist

Le système de communication prend en compte la sécurité des communications dans ses réglages préalables. Lors de la mise en service, les fonctions doivent être adaptées à la situation individuelle du client et il doit donc être pris de nouvelles dispositions dans l'environnement client. Afin de développer la conscience des risques pour la sécurité et d'adopter des mesures adaptés, il est fourni dans la documentation produit une liste de contrôle de la sécurité (Security Checklist). Il est conseillé de manière urgente d'en discuter avec le client lors de la mise en service et de documenter les mesures.

19.1 Pare-feu

Un pare-feu est un système de composantes matérielles et logicielles qui limite l'accès entre différents réseaux d'ordinateurs pour mettre en oeuvre un concept de sécurité.

Les pare-feux se trouvent aux interfaces entre différents réseaux et contrôlent le trafic de données entre les sous-zones afin d'interdire un trafic non souhaité et laisser passer uniquement le trafic souhaité. L'emploi le plus fréquent d'un pare-feu consiste à contrôler le trafic entre un réseau local (LAN) et Internet.

Dans chaque réseau d'entreprise, un pare-feu découple le LAN interne de l'Internet.

Le système de communication offre des fonctions de sécurité intégrées ; dans ce cadre, OpenScape Business X et OpenScape Business S se différencient en matière de fonctionnalité.

OpenScape Business X offre les fonctionnalités suivantes :

- Pare-feu de port / NAT (pare-feu entre port WAN et LAN)
- Pare-feu application (pare-feu pour l'accès au système de communication)

OpenScape Business S utilise le pare-feu Linux.

19.1.1 Porthandling

Le Porthandling sert à valider un port (Port Mapping, Renvoi de port) dans le pare-feu du routeur intégré de OpenScape Business X.

Numéros de port

Remarque : N'ouvrez des ports que si cela est impérativement nécessaire pour une application définie.

Les ports (services) sont impératifs pour la communication par les protocoles TCP et UDP, car ils permettent à plusieurs applications d'échanger simultanément des données par une seule liaison.

Le terme pare-feu désigne généralement un pare-feu de port (c.-à-d. le blocage de certains service, également appelés ports). Le pare-feu de port n'agit que sur le raccordement WAN de OpenScape Business.

Dans OpenScape Business S, il est possible sous Linux d'activer un pare-feu de port sur la connexion LAN. Dans OpenScape Business X, le pare-feu du raccordement WAN est activé afin de protéger le réseau interne (au niveau du raccordement LAN) des attaques en provenance d'Internet. Si certains ports/services doivent toutefois demeurer joignables depuis Internet, ils doivent alors être validés (voir [Validation de port](#)). Tous les ports/services de la fonctionnalité de OpenScape Business X sont automatiquement validés au niveau de la connexion LAN (en direction du réseau de clients interne).

OpenScape Business S comprend une seule connexion LAN (dans le réseau de clients interne) et est protégé d'Internet par d'autres composantes/routeurs du réseau de clients. De plus, le pare-feu Linux interne au serveur est activé. Certains ports/services doivent être validés pour la fonctionnalité OpenScape Business (afin par ex. que les téléphones puissent communiquer avec OpenScape Business S). Cela se produit automatiquement, mais l'administrateur peut toutefois bloquer certains services.

Les numéros de ports peuvent avoir des valeurs entre 0 et 65535 et sont ainsi affectés aux différentes applications. Entre 0 et 1023 se trouvent des ports 'Well Known Ports', qui sont affectés de façon fixe par l'IANA (Internet Assigned Numbers Authority) et connus de façon générale. Vous pouvez consulter la liste de ces ports à l'adresse <http://www.iana.org/assignments/port-numbers>.

19.1.1.1 Validation de port

Si le système établit l'accès Internet (par le port WAN), seule est autorisée par défaut la communication qui mène de l'intérieur (du réseau d'entreprise ou du système de communication lui-même) vers Internet et les paquets de réponse correspondants. Les demandes qui sont à l'origine issues d'Internet sont bloquées. Ce paramètre de sécurité peut être contourné par la validation de port ciblée, pour par ex. faire fonctionner un serveur Web dans le réseau.

Remarque : Si le système de communication est utilisé comme routeur Internet, le port 5060 doit être fermé (paramètre par défaut). Dans le cadre de la téléphonie Internet via ITSP, le système de communication ouvre les ports correspondants et les maintient ouverts.

Même si l'on utilise un routeur externe ou un pare-feu, le port 5060 doit être fermé. Il est de la responsabilité du système de communication d'ouvrir ce port (si nécessaire).

19.1.1.2 Gestion des ports

La Gestion des ports permet de modifier certains des ports que le système de communication utilise lui-même. Cela permet, dans un réseau, d'harmoniser la communication au réseau client, même si les ports sont déjà utilisés ailleurs.

Si des modifications sont apportées à la gestion des ports, il faut le faire normalement simultanément sur toutes les composantes (téléphones, système etc.) pour que la fonctionnalité soit garantie.

19.1.2 NAT

NAT (Network Address Translation) est une méthode de conversion d'adresse qui permet de remplacer une adresse IP dans un paquet de données par une autre. Dans un réseau interne, les clients utilisent des adresses IP privées. Comme les adresses IP privées ne sont pas transmises dans le réseau public, il est possible avec NAT de reproduire les adresses IP privées en une adresse IP publique. Ainsi, les clients internes ont accès au réseau public et la structure du réseau interne avec les adresses IP privées est invisible (masquée) pour le réseau public (par ex. Internet). NAT ou les règles NAT sont nécessaires pour la validation de port.

La conversion d'adresse est réalisée au niveau de la transition entre le réseau interne et le réseau public. NAT peut fonctionner sur un routeur Internet, un serveur ou un autre appareil spécialisé. Ainsi, par ex., un routeur Internet peut relier le réseau interne à Internet par Internet.

Vis-à-vis d'Internet, le réseau interne se présente avec une seule adresse IP publique, qui est affectée au routeur Internet par le fournisseur d'accès à Internet (FAI). Tous les accès à Internet à partir du réseau interne sont traités par cette adresse IP officielle avec différents numéros de ports. Le routeur Internet remplace les adresses IP privées par l'adresse IP officielle affectée par le FAI. Lorsque les paquets de données arrivent, l'adresse IP officielle est à nouveau remplacée par les adresses IP privées. Pour l'affectation, les numéros de ports sont décisifs. Seules les adresses IP privées validées spécifiquement peuvent être jointes directement à partir d'Internet.

Règles NAT

Les règles NAT permettent de définir si les adresses IP privées (locales) peuvent être jointes directement à partir d'Internet. Pour cela, des règles NAT propres peuvent être définies ou les règles NAT par défaut déjà prédéfinies pour les services Serveur FTP, Serveur HTTP, etc. peuvent être utilisées. Au total, 20 règles NAT peuvent être définies. Pour qu'une règle NAT puisse être utilisée, il faut entrer les données d'adresses locales du PC client qui fournira ces services pour Internet et la règle NAT doit être activée. Plusieurs règles NAT peuvent être configurées ensemble à l'aide d'un tableur. Les règles NAT qui ne sont plus nécessaires peuvent être effacées.

Ports

Au démarrage, les serveurs demandent au système d'exploitation l'attribution de certains ports afin d'être en mesure d'accepter les connexions. Serveur HTTP, le port 80, serveur FTP, le port 21, etc. Les clients demandent

normalement au système d'exploitation un port aléatoire pour établir des connexions.

19.1.3 Application pare-feu

L'application pare-feu sert à limiter l'accès à certains services comme FTP ou LDAP. A la livraison, elle est désactivée ; pour l'activer, il faut définir les règles correspondantes.

Dans OpenScape Business X, les services suivants peuvent, grâce à l'application Pare-feu, être limités ou interdits à certaines adresses ou plages d'adresses IP :

Service	Ports
FTP	21, 40000 - 40040
SSH (verrouillé par défaut)	22
LDAP	389
HTTPS	443
Postgres	5432
Manager E	7000
CSTA	7001 (FP), 7004 (FP), 8800 (CSP)

Seuls les services listés peuvent être verrouillés à l'aide d'un menu de sélection, en mode Expert.

Les fonctionnalités téléphoniques comme SIP, HFA, etc. ne peuvent pas être verrouillées par l'application Pare-feu.

Un service peut être plusieurs fois sélectionné, chaque fois avec des restrictions IP différentes.

Remarque : L'activation/désactivation ou la modification des paramètres de filtrage peuvent limiter dans une grande mesure la fonctionnalité du module, par ex. l'administration via LAN pourrait ne plus être possible.

19.1.4 Administration des services (OpenScape Business S)

Le pare-feu interne à Linux est activé par défaut, ce qui interdit tout accès à OpenScape Business S. Le système de communication propose toutefois des services (par ex. service Téléphonie) ce qui rend nécessaires des ports ouverts (services). Après l'installation d'OpenScape Business S ces ports/services sont ouverts dans le pare-feu. Si des service comme SNMP ne doivent pas être utilisés, ils peuvent être verrouillés dans le pare-feu Linux.

Remarque : Vous devez savoir que le verrouillage de services qui sont utilisés par OpenScape Business S peut provoquer des défaillances ou une panne des fonctionnalités du système de communication.

19.2 Cryptage de la signalisation et de la charge utile (SPE)

SPE sert à la sécurité lors de la transmission des données de signalisation et de la charge utile entre téléphones système IP et le système de communication. La fonctionnalité repose sur un processus de cryptage asymétrique où l'on utilise des clés publiques et privées.

Cryptage de données de signalisation et des données utiles

- Cryptage de la signalisation : la transmission du signal entre passerelle et clients est effectuée avec une clé 128 bits. Pour la transmission, on utilise le protocole TLS avec cryptage AES.
- Cryptage de la charge utile : les données utiles, également appelées données Voix ou charge utile, sont transmises à l'aide du protocole SRTP (Secure Real-time Transport Protocol). Elles sont cryptées à l'aide d'une clé 128 bits (AES). SRTP est également utilisé pour les réseaux IP. La procédure d'échange des clés pour SRTP s'appelle Multimedia Internet Keying, en abrégé MIKEY.

Pour SPE, il faut garantir l'identification univoque des téléphones système et des systèmes de communication associés. Cela est réalisé par des certificats qui fournissent également les clés publiques.

Les clés et les certificats sont distribués par le serveur DLS (distribution manuelle également possible).

Conseil : La fonctionnalité SPE n'est pas disponible pour les abonnés SIP et WL2.

Une connexion cryptée ne peut être établie que dans le cadre d'une liaison directe entre deux téléphones système ou pour les conférences.

Cryptage SRTCP

Le protocole SRTCP (Secure Real-Time Transport Control Protocol) est une extension du protocole SRTP et il assure la sécurité des données de gestion. L'extension comprend trois champs supplémentaires : un index SRTCP, un drapeau de cryptage et un tag d'authentification.

Conformité SPE

Family Protocol / Interface	Signalling Encryption							Payload Encryption						
	Column1	HFA Subscriber	SIP Subscriber	TDM Subscriber	Analog Subscriber	SIP-Q Trunking	ISDN CO	FAX (T38, G711)	Column2	HFA Subscriber2	SIP Subscriber2	TDM Subscriber2	Analog Subscriber2	IP-Q Trunking (G W)
OpenScape Office MX/LX														
HFA		s	nv	t	t	s	t	t		y	n	y	y	y
SIP-UA		t*	t*	nv	nv	t*	nv	nv		n	n	n	n	n
SIP-Trunking/ITSP		t*	nv	nv	nv	t*	nv	nv		n	n	n	n	n
SIP-Q Homogenous		s	t*	t	t	s	t	t*		y	n	y	y	y
Media Server / Conference		t	nv	nv	nv	t	nv	nv		n	n	n	n	n
Openscape Business X3/X5/X8														
HFA		s	nv	t	t	s	t	t		y	n	y	y	y
SIP-UA		t*	t*	nv	nv	t*	nv	nv		n	n	n	n	n
SIP-Trunking/ITSP		t*	nv	nv	nv	t*	nv	nv		n	n	n	n	n
SIP-Q Homogenous		s	t*	t	t	s	t	t*		y	n	y	y	y
SIP-Q Heterogenous - H4k		s	t*	t	t	s	t	t*		y	n	y	y	y
SIP-Q Heterogenous - OSV		s	t*	t	t	s	t	t*		y	n	y	y	y
Media Server / Conference		t	nv	nv	nv	t	nv	nv		n	n	n	n	n
MEB / VSL		t	nv	nv	nv	t	nv	nv		n	n	n	n	n

Légende :

Cryptage de la signalisation	
nv	Aucune sécurité VoIP
t	Par défaut : TLS côté VoIP ; pas de End-to-end Secure Payload (charge utile sécurisée de bout en bout)
s	Cryptage de la signalisation et de la charge utile (SPE)
*	Pas de End-to-end Signaling Encryption (cryptage de la signalisation de bout en bout) (TLS)
Payload Encryption (cryptage de la charge utile)	
y	Secure Payload (charge utile sécurisée) (SRTP)
n	Non-Secure Payload (charge utile non sécurisée) (RTP)

19.3 Virtual Private Network VPN

Un réseau privé virtuel (VPN) est un réseau d'ordinateurs qui utilise un réseau public (par ex. Internet) pour le transport de données privées. Il permet ainsi une transmission sûre via un réseau qui n'est pas sûr. Le transfert des données se fait de façon chiffrée.

Présentation du VPN

VPN offre :

- Liaison sécurisée par un support non protégé (Internet)
- Protection des données confidentielles contre une manipulation
- Intégration sécurisée de partenaires externes dans le réseau d'entreprise
- Accès aux informations sur l'entreprise pour le service externe

Pour que la communication puisse se dérouler de façon sécurisée, VPN procède comme suit : un tunnel est établi entre les partenaires de communication. Lors de cet établissement de tunnel, il y a authentification et autorisation. Après l'établissement du tunnel, les données à proprement parler sont transférées de manière cryptée.

Un VPN peut être établi entre (au moins) deux ordinateurs ou réseaux (extrémités de tunnel).

Il existe 2 types de mise en réseau :

- Site-to-Site-VPN

Le chiffrement entre deux passerelles VPN a lieu ici ; au sein du LAN, les données sont transférées de façon non cryptée.

- Réseau VPN End-to-Site

VPN d'accès à distance (accès à distance de collaborateurs mobiles)

Informations spécifiques du système

L'administration des paramètres VPN est assurée principalement à l'aide de l'Assistant VPN.

Attention : la liaison avec le système de communication doit être effectuée à l'aide d'une connexion sécurisée par SSL. Celle-ci est réalisée via OpenSwan et OpenSSL.

Correspondances

Rubrique	Correspondance
DynDNS	Les points terminaux VPN doivent pouvoir être joints à l'aide d'un nom de domaine ou d'une adresse IP fixe. Si ce n'est pas le cas, on peut utiliser DynDNS.
DynDNS	Si une adresse IP se modifie pour le VPN, le système de communication actualise les données relatives au nom d'hôte (adresse IP) dans DynDNS.

Rubrique	Correspondance
DNS	Chaque partenaire VPN peut effectuer une résolution du nom d'hôte / de l'adresse IP à l'aide du protocole DNS standard. Tous les noms DNS (par ex. Nom d'hôte) doivent être des noms de domaines entièrement qualifiés (FQDN). Pendant l'actualisation de l'adresse IP par DNS, aucune liaison n'est possible par les tunnels IPSec.

19.3.1 Exigences pour VPN

Afin de garantir la qualité de transmission de la voix et des données, les réseaux utilisés doivent répondre à certaines exigences. En ce qui concerne le cryptage en particulier, il faut prévoir une bande passante plus importante que pour un autre type de mise en réseau.

Pour les exemples suivants des tableaux, on a utilisé comme mode de cryptage le "mode tunnel ESP avec authentification". Ce mode offre la sécurité la plus élevée aux VPN site-à-site.

Structure d'un paquet voix crypté :

Longueur de l'en-tête ESP

Padding

Calcul de bande passante pour l'algorithme de cryptage AES :

Calcul de bandes passantes pour l'algorithme de cryptage DES / 3DES :

Bande passante pour fax T.38

Protocole	octets	
Trailer ESP	12	
Padding ESP	varie (y)	crypté
En-tête padding ESP	2	crypté
Charge utile Voix	varie (x)	crypté
RTP	12	crypté
UDP	8	crypté
IP (original)	20	crypté
En-tête ESP	8 + iv	
IP (tunnel)	20	
802.1Q VLAN Tagging	4	
MAC (y compris préambule, FCS)	26	
Total	112 + iv + x + y	

La longueur de l'en-tête ESP dépend de l'algorithme de cryptage utilisé.

Nécessaire pour le Cipher Block Chaining (chaînage de blocs de chiffres). L'en-tête ESP comprend un vecteur d'initialisation (IV). La longueur de l'IV est identique à la longueur du bloc de chiffres.

Le padding (remplissage) est nécessaire car les algorithmes de cryptage reposent sur le chiffrement de bloc. Cela signifie que toute la partie cryptée du paquet (En-tête original IP/UDP/RTP + charge utile voix + padding en-tête ESP) est doit être un multiple entier de la longueur de bloc de chiffres.

Longueur du bloc de l'algorithme de cryptage :

Algorithme de cryptage	Longueur du bloc	Longueur iv du vecteur d'initialisation
AES	16 octets (128 bits)	16 octets (128 bits)
3DES	8 octets (64 bits)	8 octets (64 bits)

Calcul des octets de padding nécessaires pour les paquets voix.

$$(42 + x + y) \text{ (octets)} = N \times (0 \text{ ou } 16 \text{ (octets)}) \text{ (N entier)}$$

Codec	Paramètre de mise en paquet	Taille de la trame (ms)	Charge utile (octets)	Padding (octets)	Longueur des paquets Ethernet (octets)	Rapport charge utile/surdébit de paquet	Charge Ethernet (y compris) en-tête (kbit/s)
G.711	20	20	160	6	294	75%	117,6
G.711	30	30	240	6	372	50%	99,2
G.711	40	40	320	6	454	38%	90,8
G.711	60	60	480	6	614	25%	81,9
G.729A	1	20	20	2	150	600%	60,0
G.729A	2	40	40	6	182	300%	36,4
G.729A	3	60	60	2	198	200%	26,4

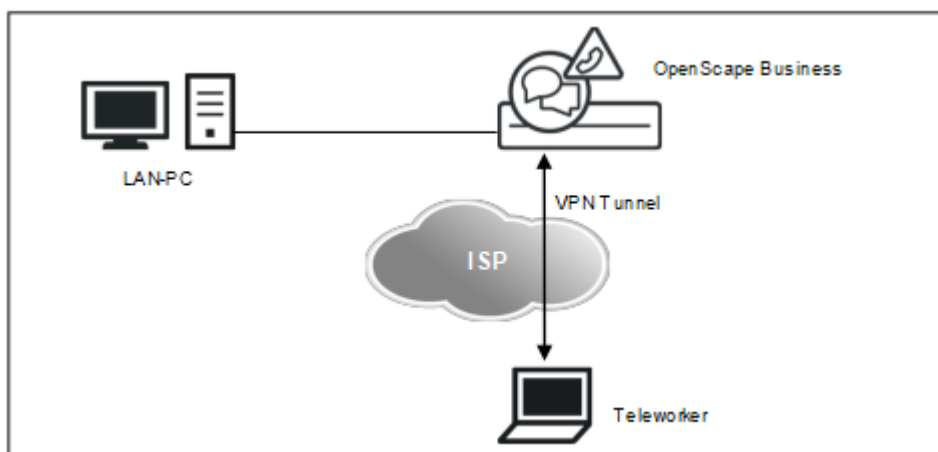
Codec	Paramètre de mise en paquet	Taille de la trame (ms)	Charge utile (octets)	Padding (octets)	Longueur des paquets Ethernet (octets)	Rapport charge utile/surdébit de paquet	Charge Ethernet (y compris) en-tête (kbit/s)
G.711	20	20	160	6	286	75%	114,4
G.711	30	30	240	6	366	50%	97,6
G.711	40	40	320	6	446	38%	89,2
G.711	60	60	480	6	606	25%	80,8
G.729A	1	20	20	2	142	600%	56,8
G.729A	2	40	40	14	166	300%	33,2
G.729A	3	60	60	10	182	200%	24,3

Algorithme de cryptage	Taille de trame (ms)	Charge utile y (octets)	Padding x (octets)	Longueur des paquets Ethernet (octets)	Charge utile paquet (surdébit en pourcentage)	Charge Ethernet (y compris) en-tête (kbit/s)
DES / 3DES	30	169	1	278	64%	74,1
AES	30	169	9	294	74%	78.3

19.3.2 Connexion des télétravailleurs via VPN

Grâce à une liaison sécurisée via VPN, les télétravailleurs peuvent être raccordés au système de communication.

Systeme autonome avec connexion des télétravailleurs via VPN



Le système de communication dispose d'une fonctionnalité VPN intégrée (configuration par assistant). Jusqu'à 10 télétravailleurs par système de communication peuvent être simultanément actifs via VPN.

Les clients VPN suivants sont validés pour OpenScape Business :

- client NCP VPN
- client VPN Shrew Soft
- client VPN Android
- client iOS VPN
- client Mac OS-X VPN

Comment exporter les données de télétravailleur

Les données de télétravailleur peuvent être exportées sous forme de fichier ZIP (non crypté). Dans le fichier ZIP figure, pour chaque client VPN supporté, un fichier texte individuel avec les données de télétravailleur. Pour le client NCP VPN sous la forme d'un fichier `.ini`, pour le client Shrew Soft VPN sous la forme d'un fichier `.vpn` et pour le client OS-X VPN sous la forme d'un fichier `.networkConnect`. Ces fichiers texte peuvent être importés sur client VPN.

Conseil : Les inflexions ou accents éventuels ne sont pas traités dans les fichiers texte contenant les données de

télétravailleur. Les caractères vides sont remplacés par des traits de soulignement.

Affichage de l'état des connexions VPN

Vous trouverez un affichage d'état de toutes les connexions VPN dans l'assistant **VPN**. Vous trouverez un aperçu détaillé de toutes les connexions VPN dans **Centre de service**, sous **Diagnostic > Etat > Etat du réseau VPN**.

VPN avec OpenScape Business S

Avec OpenScape Business S, un routeur externe termine le VPN. La description des applications externes ne fait pas partie de ces instructions.

19.3.3 Mise en réseau de système de communication via VPN

Plusieurs systèmes de communication OpenScape Business peuvent être mis en réseau de manière sécurisée à l'aide d'un réseau VPN Site-to-Site.

Mise en réseau par VPN

Dans un système de communication, vous avez la possibilité de configurer les données permettant la mise en réseau de plusieurs systèmes, d'exporter sous formes cryptée ces données de topologie et de les importer dans tous les autres systèmes faisant partie de cette interconnexion de réseaux. Cela permet de disposer d'une configuration rapide et cohérente dans tous les systèmes de l'interconnexion de réseaux.

La différenciation entre les systèmes propres et les systèmes étrangers se fait par reconnaissance du propre nom DynDNS ou (lorsque l'on utilise des adresses IP fixes) via la propre adresse Internet.

- Exporter les données de télétravailleur du système
 - Toutes les données relatives à la mise en place du réseau VPN sont regroupées sous la forme d'un fichier XML crypté et fournies sous la forme d'un fichier ZIP pour exportation en direction d'un autre système.
- Importer les données de topologie dans le système
 - Toutes les données relatives à la mise en place du réseau VPN peuvent être importées sous la forme d'un fichier ZIP (contenant le fichier XML crypté) et être reprises pour ce système.

La clé (mot de passe) pour l'exportation est sélectionnable librement et doit être communiquée à un autre administrateur qui souhaite importer ces paramètres.

Affichage de l'état des connexions VPN

Vous trouverez un affichage d'état de toutes les connexions VPN dans l'assistant **VPN**. Vous trouverez un aperçu détaillé de toutes les connexions VPN dans **Centre de service**, sous **Diagnostic > Etat > Etat du réseau VPN**.

19.3.4 Mécanismes de sécurité VPN

Le chiffrement des données se fait pour VPN par différents mécanismes de sécurité comme Tunnel IPSec, associations de sécurité et méthodes d'authentification (Peer-to-Peer, signatures numériques).

Tunnel IPSec

IPSec sert à chiffrer les données et peut être utilisé en général avec et sans tunnel. IPSec est une possibilité pour réaliser VPN. Avec elle, il est possible de chiffrer l'ensemble du paquet IP y compris l'en-tête IP : cela se fait en mode Tunnel.

Les tunnels doivent toujours être configurés chez les deux partenaires VPN.

Pour IPSec, la gestion de chiffrement automatique Internet Key Exchange (IKE) peut être utilisée. Il s'agit d'un standard qui est intégré à IPSec.

Security Associations SA

IKE-SA

SA de charge utile

Authentification

Une association de sécurité SA (Security Association) est une convention entre deux unités qui communiquent dans les réseaux d'ordinateurs. Elle décrit comment les deux parties appliquent les services de sécurité pour communiquer l'un avec l'autre.

Les liaisons VPN nécessitent toujours trois associations de sécurité SA qui sont négociées en deux phases :

- Phase 1 - Etablir la SA IKE
Une pour l'authentification réciproque du début et pour l'échange des clés de session (IKE-SA)
- Phase 2 - Négocier les SA de charge utile
Une par faisceau de la liaison établie pour le trafic de charge utile (SA de charge utile)

Le protocole IKE a pour l'essentiel deux tâches différentes. Il faut d'abord constituer une SA exclusivement utilisée par le protocole IKE (IKE-SA). Le système utilise ensuite la IKE-SA disponible pour gérer de manière sécurisée toutes les autres SA nécessaires au transfert des données utiles. IKE opère par conséquent en deux phases successives :

Lors de l'établissement de la liaison entre les partenaires VPN, divers paramètres doivent être négociés (par ex. fréquence de la génération de nouvelle clé ou mode de chiffrement utilisé). Ces paramètres sont enregistrés et gérés dans les SA IKE.

La phase IKE 2 sert à négocier tous les paramètres de sécurité pour les SA de charge utile entre les partenaires VPN.

Il faut toujours que deux SA soient établies, pour le transfert et la réception.

Pour l'essentiel, les opérations suivantes sont exécutées :

- Négocier les algorithmes pour le chiffrement et l'authentification
- Négocier les protocoles de sécurité appliqués (ESP et AH)
- Négocier le mode de fonctionnement des protocoles de sécurité
- Négocier la durée de vie de la SA
- Définir le matériel de clés

Dans VPN une communication Peer-to-peer a lieu. L'authentification des partenaires VPN se fait de deux façons :

- Clés pré-partagées

La plupart du temps, dans VPN, ce sont aussi des clés distribuées auparavant (Preshared Keys) qui sont utilisées. Pour cela, une paire de clés est configurée pour chaque partenaire VPN. A partir de ces clés, une valeur de hachage est constituée pour l'authentification ; elle est contrôlée par le partenaire.

- Signatures numériques

Un certificat est affecté à chaque partenaire VPN. Pour la réussite de l'authentification, les partenaires VPN aux deux extrémités du tunnel doivent contrôler la signature numérique du partenaire opposé pour être sûr que le CA soit de confiance.

Informations spécifiques du système

L'administration des paramètres VPN est assurée principalement à l'aide de l'Assistant.

Attention : la liaison administrateur avec doit être effectuée à l'aide d'une connexion sécurisée par SSL.

- Security Associations SA

Le système de communication supporte les groupes Oakley 1, 2 et 5

- IPSec

Le système de communication utilise le mode tunnel IPSec avec ESP (Encapsulating Security Payload). ESP est un protocole IPSec qui garantit le cryptage, l'intégrité et l'authenticité des paquets.

- SA de charge utile

Le système de communication supporte les algorithmes de chiffrement DES, 3DES et AES

Parmi les groupes connus d'algorithmes MAC (MAC=Message Authentication Codec) pour l'authentification de l'origine et de l'intégrité des données, HMAC-SHA1, HMAC-SHA2 et HMAC-MD5.

- Modes de fonctionnement conseillés

- IKE en "mode principal" avec Perfect Forward Secrecy
- Fonction de hachage avec SHA-2
- Authentification avec certificats (RSA)
- chiffrement avec AES (jusqu'à 256 bits)
- support d'adresses IP publiques dynamiques par des adresses IP virtuelles ou des mécanismes d'actualisation DynDNS pour les PC des télétravailleurs

19.3.5 Certificats VPN

Un certificat associe une certaine clé publique à un certain client VPN ; le client peut être aussi bien un client du système de communication qu'un télétravailleur. La combinaison univoque entre clé publique et client VPN est la base de l'opération d'authentification.

Certificats et centre de certification

Lightweight CA

CRL Certificate Revocation Lists - Listes de révocation de certificats

Les certificats sont signés numériquement et émis par un centre de certification (CA). IPsec accepte un certificat lorsqu'il est émis par un centre de certification de confiance.

Dans un environnement VPN simple, la définition d'un seul centre de certification peut être suffisante ; ce CA fonctionne comme centre de certification racine de confiance pour l'ensemble du VPN et s'identifie par rapport à tous les clients VPN grâce à son certificat CA signé par lui-même.

Chaque client VPN a besoin d'un certificat émis par ce CA.

Les certificats à la norme X.509 (le standard le plus répandu aujourd'hui) incluent les éléments principaux suivants :

- Informations sur l'identité du propriétaire du certificat
- Clé publique du propriétaire du certificat
- Informations sur le CA qui a signé le certificat (numéro de série, durée de validité, informations sur l'identité du CA ainsi que sur la signature numérique du CA)

Pour les environnements dans lesquels le client n'utilise par déjà un PKI, une fonctionnalité CA Lightweight aide à la certification. Le CA Lightweight offre les possibilités suivantes :

- Créer des paires de clés privés/publiques
- Signer et émettre les certificats correspondants
- Enregistrer des paires de clés avec les certificats correspondants dans des fichiers

Dans la cryptographie, on appelle PKI (Public-Key-Infrastructure) un système qui permet d'émettre, de distribuer et de contrôler des certificats numériques.

Une situation critique se produit lorsqu'un certificat est connu (ou soupçonné d'être connu) et que ce certificat n'a plus la confiance pour l'authentification Peer. Dans ce cas, le centre de certification doit révoquer le certificat et tous les Peers doivent être informés le plus tôt possible de cette révocation. La tentative d'un Peer distant d'authentifier son identité à l'aide d'un certificat révoqué est rejetée.

Généralement, une CRL est une liste de tous les certificats révoqués. Les CRL doivent toujours être créés par la CA dont émanent les certificats.

Une CRL contient les éléments principaux suivants :

- Liste des certificats révoqués ; l'identification des certificats se fait par les numéros de série
- Moment de la publication de la prochaine CRL actualisée (indication de la durée de validité de la CRL)

- Informations sur le CA qui a généré le certificat (informations sur l'identité du CA ainsi que sur la signature numérique du CA)

Une actualisation et une distribution régulières des CRL doivent être réalisées manuellement par l'administrateur.

Informations spécifiques du système

L'authentification se fait sur la base d'algorithmes de cryptographie avec des clés publiques. Le système de communication supporte RSA comme algorithme de cryptographie avec des clés publiques. Le système de communication supporte uniquement les certificats qui sont conformes à la norme X.509.

Le système de communication agit pour l'authentification toujours comme client VPN.

- Lightweight CA

Le système de communication offre une fonctionnalité CA restreinte (Lightweight CA). L'administrateur fournit pour un système le matériel de clés en importante manuellement par la liaison d'administration sécurisée SSL des paires de clés privées/publiques et des certificats dans tous les partenaires de communication impliqués.

- CRL

Les CRL (Certificate Revocation Lists - liste de révocation de certificats) sont utilisées pour la révocation de certificats. L'importation de la CRL dans le système de communication se fait par l'administrateur via une liaison sécurisée SSL.

19.3.6 Clients VPN

A l'aide d'un tunnel VPN, un télétravailleur peut établir via Internet une connexion sécurisée VPN en direction du réseau de l'entreprise. Pour cela, il a besoin d'un client VPN sur son équipement (PC, tablette, smartphone). Toutes les données transmises entre le client VPN, le pare-feu de l'entreprise et le serveur VPN du système de communication sont cryptées.

Les clients VPN suivants sont supportés :

- **client NCP VPN**

Les clients NCP peuvent être utilisés dans n'importe quel environnement VPN avec IPSec. C'est intéressant lorsqu'il faut accéder à partir d'un PC distant aux passerelles VPN de différents fabricants ou qu'une passerelle VPN centrale est déjà installée par un fabricant tiers dans le réseau d'entreprise. En cas de réseau de filiale, la passerelle NCP Secure Entreprise peut communiquer avec d'autres passerelles VPN sur la base de liaisons IPSec.

Le client NCP est payant, mais il comprend une interface graphique et un affichage de l'état de la connexion.

- **Client VPN Shrew Soft**

Le client VPN Shrew Soft est un client VPN gratuit avec interface graphique qui, à partir de la version 2.1.5, supporte également l'authentification hybride.

Le client VPN Shrew Soft comprend notamment un support ISAKMP, Xauth et RSA, AES, Blowfish, les protocoles de cryptage 3DES et de nombreuses autres fonctionnalités qui ne se trouvent généralement que dans des solutions professionnelles.

- **Client VPN iOS et Android**

Le système d'exploitation iOS ou Android a intégré le client VPN L2TP/IPSec.

Les clients CPN L2TP/IPSec utilisent la plage d'adresses IP 10.254.253.x. Si les adresses IP de cette plage sont déjà utilisées dans le réseau client, la plage des adresses IP doit être modifiée dans la WBM à l'aide de **Mode Expert > Maintenance > Diagnostics des applications > Test IPSec : programmes de test IPSec > Définir adresse IP pour L2TP** (par ex. De 10.254.253.1 à 10.254.252.1).

- **Client Mac OS-X VPN**

Le système d'exploitation MAC OS-X a intégré le client Mac OS-X-VPN.

Informations spécifiques du système

- Les données de télétravailleur d'un client VPN peuvent être exportées sous forme de fichier ZIP (non crypté). Dans le fichier ZIP figure, pour chaque client VPN supporté, un fichier texte individuel avec les données de télétravailleur. Pour le client NCP VPN sous la forme d'un fichier `.ini`, pour le client Shrew Soft VPN sous la forme d'un fichier `.vpn` et pour le client OS-X VPN sous la forme d'un fichier `.networkConnect`. Ces fichiers texte peuvent être importés sur client VPN.

- Infrastructure LAN avec plusieurs sous-réseaux

Lorsque l'on doit utiliser un VPN dans une infrastructure LAN avec plusieurs sous-réseaux, il faut créer des règles pour ces sous-réseaux. Les règles ne peuvent pas être définies avec l'assistant, mais doivent être configurées en mode Expert.

- Tunnel-dans-Tunnel

Il est impossible de créer un second tunnel VPN dans un tunnel VPN existant.

19.3.6.1 Paramètres du client NCP VPN

Pour une connexion VPN via le client NCP VPN, les paramètres indiqués ci-après doivent être respectés lorsque la configuration est réalisée manuellement. Via le système de communication, il est possible d'exporter un fichier texte `ncp_vpn.ini` avec les données client VPN configurées, et de l'importer sur client VPN. Ainsi, ces paramètres sont déjà configurés.

Configuration de base

- Nom du profil

Choix libre, un nom évocateur est conseillé

- Type de liaison
VPN vers poste IPSec
- Support de liaison
Selon la liaison Internet utilisée
par ex. LAN (via IP) ou xDSL (PPPoE)

Accès au réseau

Aucune configuration nécessaire.

Connexion HTTP

Aucune configuration nécessaire.

Modem

Aucune configuration nécessaire.

Gestion des lignes

- Etablissement de la liaison
automatique ou manuel
temporisation = 0

Remarque : ainsi, la connexion n'est plus coupée en cas de vide !

- Priorité à la voix sur IP (VoIP)
Cocher
- Authentification EAP
Aucune configuration nécessaire
- Authentification HTTP
Aucune configuration nécessaire

Paramètres IPSec

- Passerelle = adresse IP ou nom DNS du système de communication
Vous pouvez accéder au système de communication par Internet à cette adresse IP ou sous ce nom DNS.
Désignation dans l'Assistant VPN : **adresse IP / Nom DynDNS**
- Directive IKE = mode automatique
- Directive IPSec = mode automatique
- Mode Exchange = mode principal
- Groupe PFS = groupe DH 2 (1024 bits)
- Validité / Durée
 - Directive IKE : 000:00:07:00 (7 minutes)
 - Directive IPSec : 000:00:08:00 (8 minutes)
- Editeur
Aucune configuration nécessaire

Options IPSec avancées

Aucune configuration nécessaire

Identité

- Type = adresse IP
ID = adresse IP du PC du télétravailleur (voir aussi affectation d'adresse IP)
Utiliser la clé pré-partagée
Cocher
Shared Secret = c'est le mot de passe pour la liaison VPN
Désignation dans l'Assistant VPN : **Secret prépartagé**
- Authentification avancée (XAUTH)
non utilisée, pas de configuration nécessaire

Affectation d'adresse IP

- Attribuer manuellement l'adresse IP
Adresse IP = adresse IP du PC du télétravailleur
Désignation dans l'Assistant VPN : **adresse IP virtuelle/nom DNS**
- DNS / WINS
Cocher
- Serveur DNS : adresse IP du système de communication
Désignation dans l'Assistant VPN : **adresse IP de sous-réseau locale (LAN)**

Réseaux IP VPN

Aucune configuration nécessaire

Contrôle de certificat

Aucune configuration nécessaire

Lien pare-feu

- Activer Stateful Inspection :
en cours de liaison
- Autoriser uniquement la communication dans le tunnel :
Cocher

19.3.7 VPN - Services

La fonction Services configurés vous permet de gérer des services. Il faut toutefois activer les services configurés pour qu'ils deviennent des services actifs.

19.3.8 Tunnel VPN

Un tunnel correspond au transport de paquets de données cryptés vers un point terminal défini. Les tunnels actifs sont les tunnels configurés après activation de la configuration. Au total, il est possible de configurer jusqu'à 256 tunnels par passerelle.

19.3.9 Règles VPN

Les règles définissent ce qui doit se passer avec un paquet IP. L'action de règle *Pass* signifie que le paquet IP doit continuer à être transporté. L'action de règle *Deny* signifie que le paquet IP ne doit pas continuer à être transporté. Il est possible de sélectionner si le paquet IP utilise ou pas un tunnel VPN (chiffré).

Le système de communication est en mesure de gérer 640 règles dont 6 sont prédéfinies (règles par défaut) et 634 sont libres d'attribution.

19.3.10 Serveur PKI

Le serveur PKI correspond à un serveur qui peut établir, distribuer et contrôler des certificats numériques. Les certificats établis à l'intérieur d'une infrastructure PKI (Public Key Infrastructure) sont utilisés pour sécuriser la communication.

A l'aide de la PKI-URL configurée par le serveur PKI, on tente de télécharger CRL en utilisant des certificats (signatures numériques).

19.4 Gestion du certificat

La gestion du certificat (pour Secure Sockets Layer SSL) permet l'administration sécurisée du système de communication. Les données ne peuvent pas être lues ou manipulées par les postes non autorisés. L'autorisation est donnée par des certificats. Vous pouvez générer et gérer des certificats.

L'accès administration se produit de manière cryptée via HTTPS, en utilisant le protocole TLS 1.2. Les certificats servent à authentifier la connexion. Par défaut, il est utilisé un certificat autosigné. Pour augmenter la sécurité, il est possible d'utiliser un certificat spécifique du client.

SSL fournit les services de sécurisation suivants :

- Authenticité (le partenaire de communication est bien celui qu'il prétend être)
- Confidentialité (les données ne peuvent pas être lues par un tiers)
- Intégrité (les données ont été reçues comme elles ont été envoyées)

Ces services de sécurité nécessitent une entente préalable sur un mécanisme de sécurité et l'échange de clés cryptographiques. Ces deux opérations sont réalisées lors de l'établissement de la liaison.

SSL utilise des certificats et des clés pour permettre un transfert de données sécurisé.

CRL (Certificate Revocation Lists)

Les listes Certificate Revocation Lists (CRL) sont des fichiers qui contiennent une liste des certificats verrouillés, avec leurs numéros de série et leurs données de verrouillage. De plus, la liste CRL contient le nom de l'émetteur de la liste de verrouillage des certifications et de la prochaine heure d'actualisation.

CDP (CRL Distribution Point)

CRL Distribution Point (CDP) est le répertoire (le lieu) dans lequel se trouve la version actuelle des CRL (par ex. <http://sectestcal.microsoft.com/ErtEnvoll/SecTestCAL.crl>).

Informations spécifiques du système

Lors d'une administration basée sur SSL, une communication client-serveur a lieu.

Le serveur s'authentifie par rapport au client à l'aide des certificats générés dans WBM ou importés. Un tel certificat peut être importé dans le navigateur comme certificat de confiance afin d'éviter les messages d'avertissement du navigateur en cas de liaison avec le serveur SSL.

Conseil : Le certificat SSL peut aussi être utilisé pour SPE.

19.5 Sécurité web

Le filtre d'accès au web figure dans Sécurité web. Il vous permet de gérer les autorisations client ainsi que le journal admin qui garde la trace de tous les accès ou toutes les modifications dans le système de communication.

19.5.1 Connexions avec le serveur Web

Les connexions des clients (par ex. myPortal to go) avec le serveur Web interne du système de communication peuvent être cryptées (HTTPS) ou non cryptées (HTTP).

Remarque : Des liaisons non cryptées avec le serveur Web peuvent permettre à des personnes non autorisées d'accéder à des données sensibles. Pour des raisons de sécurité, il est vivement recommandé, lorsque l'on utilise myPortal to go (Web Edition) sur Internet de se servir exclusivement d'une liaison cryptée (https).

Pour myPortal to go (App Edition), il existe seulement une liaison cryptée vers le serveur Web.

19.5.2 Protocole Admin

Le protocole d'administration vous donne la possibilité quand et quelles modifications ont été apportées au système de communication et qui en est l'auteur.

19.6 Sécurité SQL

OpenScape Business stocke les données de configuration du système, les enregistrements de données d'appels, les informations d'identification des comptes d'utilisateurs, les données UC, etc. dans une base de données SQL interne. L'accès à la base de données est protégé par des identifiants de connexion.

Jusqu'à la version logicielle V2R2, les identifiants de connexion utilisés sont protégés par un mot de passe, qui ne peut pas être modifié par un administrateur OpenScape Business. À partir de V2R2, le mot de passe peut être modifié. Le mot de passe est généré par la machine et il n'est pas montré à l'administrateur. Pour la compatibilité à l'intérieur des scénarios multinoeuds utilisant d'anciennes versions de logiciel, il est possible de changer un mot de passe modifié en le remplaçant à sa valeur "ancienne". La configuration du mot de passe d'accès SQL peut être trouvée sous Sécurité SQL. La configuration du mot de passe d'accès SQL peut être utilisée à la fois dans les environnements réseau et dans les environnements à nœud unique. La gestion des scénarios spécifiques à nœud unique ou à nœuds multiples est décrite dans les chapitres suivants.

19.6.1 Nœud unique

Mise à jour logicielle à partir de V2R1 ou antérieure

Après une mise à jour logicielle à partir de V2R1, l'ANCIEN mot de passe de la base de données SQL est actif. Le mot de passe SQL doit être modifié à l'intérieur de la nouvelle version de logiciel par l'administrateur du système, à l'aide du portail Administration (WBM).

Configuration d'un nouveau système

Lorsque la date est configurée pour la première fois dans le système, un nouveau mot de passe SQL sera généré. C'est seulement la première fois où la date et l'heure sont définies que le mot de passe est automatiquement modifié.

Configuration d'un système à "nœud unique" rechargé

Après chaque rechargement du système, l'ANCIEN mot de passe de base de données SQL est actif dans le système. Le mot de passe SQL doit être modifié à l'intérieur de la nouvelle version de logiciel par l'administrateur du système, à l'aide du portail Administration (WBM).

19.6.2 Multinoeud

Le système à nœud unique est configuré et intégré dans le réseau de la manière connue. Après la configuration du système, le nouveau nœud esclave synchronise son mot de passe SQL avec le nœud maître. Aucune action n'est nécessaire pour adapter le mot de passe SQL dans le nœud esclave.

Recharger un nœud V2R2 ou ultérieure dans le réseau V2R2 ou ultérieur

Après un rechargement d'un nœud de réseau dans le réseau, le nœud doit être reconfiguré et intégré à nouveau dans le réseau.

Rechargement du nœud maître

Dans le cas du nœud maître, le mot de passe SQL doit être modifié par l'administrateur système à l'aide du portail Administration (WBM). Tous les nœuds esclaves synchronisent leur mot de passe SQL avec le nouveau mot de passe du nœud maître. Aucune action n'est nécessaire pour modifier le mot de passe SQL dans les nœuds esclaves.

Rechargement du nœud esclave

Dans le cas d'un nœud esclave, aucune action n'est nécessaire car le nœud esclave synchronise son mot de passe SQL avec celui du nœud maître.

Nouveau nœud esclave V2R2 ou ultérieure dans le réseau V2R1 (scénario non recommandé)

Le système à nœud unique est configuré et intégré dans le réseau de la manière connue. Après la configuration du système, le nouveau nœud esclave détecte que le nœud maître utilise l'ancien mot de passe SQL et utilise aussi l'ancien mot de passe SQL. Aucune action n'est nécessaire pour adapter le mot de passe SQL dans le nœud esclave.

Remarque : Il est fortement recommandé de mettre à niveau le réseau entier dans la dernière version du logiciel.

Nouveau nœud maître V2R2 ou ultérieure dans le réseau V2R1 (scénario non recommandé)

Le système à nœud maître est configuré et intégré dans le réseau de la manière connue. Après la configuration du système, le nouveau nœud maître utilise l'ancien mot de passe SQL. L'administrateur système ne doit pas modifier l'ancien mot de passe, car les esclaves V2R1 ne peuvent pas se synchroniser avec un nouveau mot de passe SQL figurant dans le nœud maître. Dans ce cas, le nœud ne fonctionnerait pas à l'intérieur du réseau. Si l'administrateur système a changé le mot de passe SQL par hasard, il doit revenir au mot de passe "par défaut" dans la configuration du nœud maître.

Remarque : Il est fortement recommandé de mettre à niveau le réseau entier dans la dernière version du logiciel.

19.7 Protection contre les attaques SIP (SIP Attack Protection)

Les attaques dites SIP sont une nouvelle forme d'attaque dirigées contre les systèmes de communication, via la téléphonie IP. Les attaques peuvent se produire aussi à partir du LAN qu'à partir d'Internet (via des routeurs mal configurés). La protection contre les attaques SIP offre un accès SIP protégé par mot de passe.

Pour un accès abonné SIP, il faut respecter les règles ci-après.

- Authentification active
- Mot de passe qualifié,
 - entre 8 et 20 caractères,
 - contenant une ou plusieurs majuscules (A à Z),
 - une ou plusieurs minuscules (a à z)
 - un ou plusieurs chiffres (0 à 9),
 - un ou plusieurs caractères spéciaux (par ex. : %),
 - pas plus de 3 caractères répétés.
- Définition d'un ID abonné SIP qui se distingue du numéro de téléphone.

Lorsque un nouvel abonné SIP est configuré, l'authentification est activée par défaut et un mot de passe aléatoire est généré. Comme ce mot de passe aléatoire n'est pas connu, il doit être modifié par l'administrateur.

Dans le système de communication, les paramètres correspondants sont réalisés à l'aide de l'assistant "Téléphonie centrale" ou à l'aide de Manager E.

Durant le démarrage du système, la liste des mots de passe est vérifiée et une entrée EventLog (affichage d'événement) est effectuée si un abonné SIP a été configuré sans mot de passe.

Conseil : Si le système de communication est utilisé comme routeur Internet, le port 5060 doit être fermé (paramètre par défaut). Dans le cadre de la téléphonie Internet via ITSP, le système de communication ouvre les ports correspondants et les maintient ouverts.

Même si l'on utilise un routeur externe ou un pare-feu, le port 5060 doit être fermé. Il est de la responsabilité du système de communication d'ouvrir ce port (si nécessaire).

20 Mise en réseau de OpenScape Business

Les systèmes de communication OpenScape Business peuvent être mis en réseau les uns avec les autres ainsi qu'avec les systèmes de communication OpenScape 4000 (HiPath 4000) et OpenScape Voice. A l'intérieur d'un réseau homogène OpenScape Business, les abonnés sont en mesure d'utiliser des fonctionnalités comme Etat Présence, Messagerie vocale, Conférences, et bien d'autres, de la manière dont on pouvait le faire uniquement dans un seul système de communication OpenScape Business jusqu'ici.

Mises en réseau possible :

- Pure mise en réseau vocale d'OpenScape Business X
- Mise en réseau OpenScape Business X et OpenScape Business S (en option avec UC Suite ou UC Smart).
- OpenScape Business X avec OpenScape 4000 (fonctionnalité UC avec OpenScape Business uniquement dans certaines conditions)
- OpenScape Business X avec OpenScape Voice (sans fonctionnalité UC avec OpenScape Business)
- Association de connexions externes à OpenScape Business via interconnexion SIP.
- Mise en réseau par RNIS
- Interconnexion de réseaux OpenScape Business avec raccordement réseau ITSP central

Les systèmes de communication sont préparés pour la mise en réseau à l'aide de l'assistant **Configuration de la mise en réseau**. Dans cet assistant, il est indiqué s'il s'agit d'un noeud maître ou esclave. De plus, il est affecté automatiquement 16 lignes au faisceau 16 (Mise en réseau).

Tous les réseaux qui utilisent les fonctionnalités communications unifiées (comme UC Smart ou UC Suite) doivent faire référence à un plan de numérotation fermé. Les réseaux sans fonctionnalités Unified Communications peuvent être basés sur un plan de numérotation ouvert ou fermé. Pour être en mesure de répondre de manière flexible aux souhaits d'extension des clients, il est conseillé d'utiliser la numérotation fermée lors de la création d'une nouvelle interconnexion de réseaux.

Conseil : La configuration d'un réseau IP est une procédure complexe et ne devrait donc être effectuée que par des techniciens de maintenance expérimentés.

Il ne peut pas y avoir de réseau OpenScape Business X1 pur car un système X1 ne peut pas être un système maître. Il faut nécessairement un système maître dans un réseau.

La mise en réseau de OpenScape Business avec les systèmes ci-après n'est pas supportée.

- HiPath 3000 SIP-Q, uniquement supporté mise en réseau TDM sur base S_0/S_{2M} avec CorNet NQ, voir [Mise en réseau par RNIS](#).
- HiPath 5000 RSM
- OpenScape Office MX
- OpenScape Office LX

La migration de HiPath 3000 (y compris HiPath 5000 RSM) vers OpenScape Business est décrite au chapitre [Migration](#).

Remarque : Pour plus d'informations sur les licences et la mise à niveau ou la migration des systèmes dans un réseau, voir la section **Réseau - Licences** du chapitre [Mises à jour](#).

20.1 Plan de mise en réseau

Avant d'effectuer la mise en réseau, il est recommandé d'établir un plan du réseau après avoir consulté le client.

Le plan du réseau doit comprendre les données suivantes :

- ID de nœud (Node-ID) et adresses IP correspondantes
- Plan de numérotation

20.1.1 Réseaux homogènes et non homogènes

En général, on fait la distinction entre un réseau homogène (tous les équipements font partie d'une même famille de systèmes) et un réseau non homogène (systèmes différents).

Réseau homogène (réseau natif)

Réseau non homogène (réseau hybride)

Un réseau homogène (natif) réunit des composantes de la gamme des systèmes OpenScape Business.

Un réseau non homogène (hybride) comprend des composantes de la famille de systèmes OpenScape Business et par ex. un OpenScape 4000 ou un OpenScape Voice.

Vue d'ensemble de tous les nœuds OpenScape Business de l'interconnexion de réseaux

Avec l'entrée **Mise en réseau** de la barre de navigation de WBM, il est possible de présenter tous les nœuds OpenScape Business d'une interconnexion de réseau. De plus, il est possible d'afficher tout les abonnés OpenScape Business de l'interconnexion de réseau, triés par nœud.

Il est possible d'afficher les informations suivantes :

- **ID de nœud** : ID de nœud
- **M / S** : Identification pour savoir si le nœud est Maître (M) ou Esclave (S)
- **Nom du réseau** : nom du nœud
- **Type** : type de nœud (**OSBiz X** : modèle matériel, **OSBiz S** : commutateur logiciel)
- **OSBiz X / OSBiz S** : OSBiz X/OSBiz S : adresse IP du nœud, à cliquer (ouvre le WBM du nœud)
- **Serveur d'application** : adresse IP du serveur UC (UC Booster Card ou UC Booster Server)

- **Etat d'enregistrement** : état de l'enregistrement
- **Actif** : indique si le noeud est actif ou non

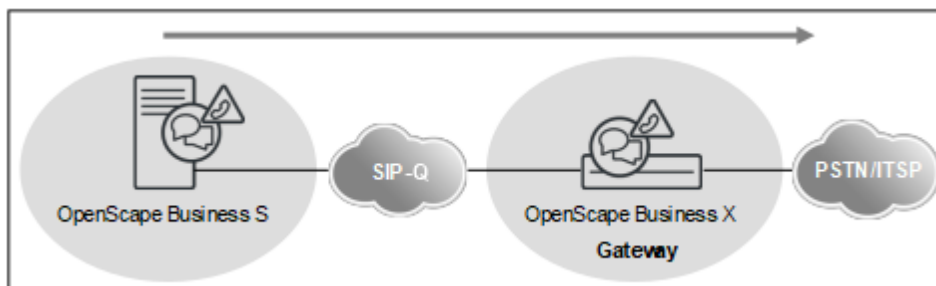
20.1.2 Mono-passerelle et multi-passerelle

Lors de la mise en réseau d'OpenScape Business, on fait la distinction entre passerelle unique et multipasserelle. La passerelle unique décrit la mise en réseau avec une seule passerelle tandis que la multipasserelle décrit la mise en réseau avec plusieurs passerelles.

Mono-passerelle

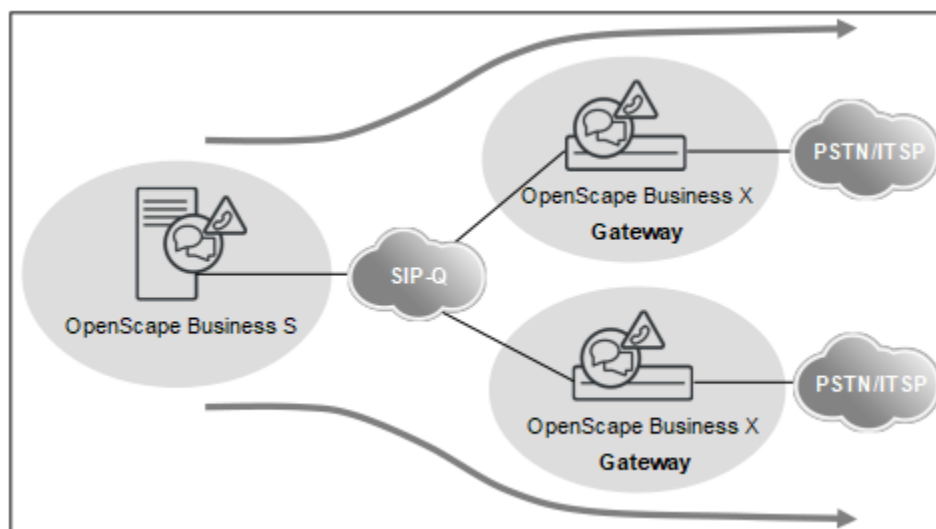
Multi-passerelle

Dans un réseau mono-passerelle, les appels en provenance et en direction du serveur sont acheminés via une seule passerelle. Tous les abonnés IP qui sont enregistrés sur le serveur utilisent cette passerelle.



- Est supporté lorsqu'un ou plusieurs OpenScape Business S se trouvent dans le réseau.
- Les abonnés IP sont raccordés aux systèmes de communication les plus divers.
- OpenScape Business X est utilisé comme passerelle.

Dans un réseau multi-passerelle, les appels sont acheminés via plusieurs passerelles OpenScape Business différentes.



Mise en réseau de OpenScape Business

Fonctionnalités sur l'ensemble du réseau

- Un seul fournisseur RTC ou un numéro réseau par passerelle
- Les abonnés de différents sites sont enregistrés sur un système central (OpenScape Business S).
- Il est affecté à chaque abonné d'OpenScape Business S une passerelle définie (OpenScape Business X).
- Il doit y avoir un seul OpenScape Business S par réseau.
- OpenScape Business et OpenScape Business S se trouvent dans le même fuseau horaire et dans le même pays (même code de pays).
- Il y a uniquement un indicatif réseau sur l'ensemble du réseau.
- Au niveau des passerelles, il est possible de paramétrer localement des abonnés RNIS et analogiques.

20.2 Fonctionnalités sur l'ensemble du réseau

Les fonctionnalités Voix sur l'ensemble du réseau sont pour l'essentiel déterminées par le protocole de mise en réseau SIP-Q. Les fonctionnalités UC sur l'ensemble du réseau sont déterminés par la mise en réseau de la solution UC (UC Suite ou UC-Smart) et de leurs clients UC.

20.2.1 Fonctionnalités des solutions UC sur l'ensemble du réseau

Le tableau suivant vous donne un aperçu des fonctionnalités sur l'ensemble du réseau des deux solutions, UC Smart et UC Suite.

L'interconnexion de réseaux UC vers OpenScape 4000 et OpenScape Voice n'est pas possible. Dans une interconnexion de réseaux OpenScape Business il faut utiliser soit UC Smart soit UC Suite. Les solutions UC mixtes ne sont pas prises en charge.

Fonctions UC sur l'ensemble du réseau	UC Smart		UC Suite			
	myPortal Sn	myPortal@v	myPortal to go	myPortal for Desktop/ Outlook	myPortal@w	myPortal to go
Visibilité de l'état de présence sur l'ensemble du réseau (gestion de la présence)	x	x	x	x	x	x
Modification de l'état de présence avec le Client	x	x	x	x	x	x
Modification de l'état de présence avec TUI	x	x	x	x	x	x
Renvoi d'appel en fonction de l'état	x	x	x	x	Destinations définies avec d'autres clients UC Suite	Destinations définies avec myPortal
Affichage d'état pour l'ensemble du réseau dans Favoris	x	x	x	x	x	x

Fonctions UC sur l'ensemble du réseau	UC Smart		UC Suite			
	myPortal Sn	myPortal@v	myPortal to go	myPortal for Desktop/ Outlook	myPortal@w	myPortal to go
Affichage d'état pour l'ensemble du réseau dans les répertoires	x	x	x	x	x	x
Affichage d'état pour l'ensemble du réseau dans Journal	-	-	-	x	-	-
Activer CallMe	-	-	-	x	x	x
Intégration calendrier (Outlook)	-	-	-	x	-	-
Intégration calendrier (iCal) (uniquement myPortal for Desktop)	-	-	-	x	-	-
Affichage de l'état de l'appel sur l'ensemble du réseau (libre, occupé, en appel)	x	x	x	x	x	x
Création de groupes sur l'ensemble du réseau	x	x	x	x	-	-
Affichage compact des favoris	x	-	-	x	-	-
Conversations	-	x	-	-	x	-
Répertoire personnel	Local	Local	Local	Local	Local	Local
Répertoire interne	Local	Local	Local	Local	Local	Local
Annuaire externe	-	-	-	x	x	x
Recherche dans les répertoires de l'ensemble du réseau	x	x	x	x	x	x
Accès aux numéros abrégés (KWZ) définis dans le système	Local	Local	Local	-	Local	Local
Importer/gérer les contacts personnels (CSV/XML)	x	x	-	x	-	-
Accès aux contacts Outlook	x	x	-	x	-	-
Importation de contacts personnels (Mac OS) (myPortal for Desktop)	-	-	-	x	-	-
Intégration de serveurs de répertoire externes via LDAP	-	-	-	x	-	-

Mise en réseau de OpenScape Business

Fonctions UC sur l'ensemble du réseau	UC Smart		UC Suite			
	myPortal Sn	myPortal@v	myPortal to go	myPortal for Desktop/ Outlook	myPortal@w	myPortal to go
Tous les appels	x	x	x	x	x	x
Appels ouverts	x	-	x	x	-	-
Appels manqués	x	x	x	x	x	x
Appels reçus	x	x	x	x	x	x
Appels programmés	-	-	-	x	-	-
Appels VoIP	-	x	-	x	x	-
Journal Fax	-	-	-	x	-	-
Numérotation manuelle	x	x	x	x	x	x
Numérotation via le bureau (Click to Call)	x	-	-	x	-	-
Renvoyer	x	x	x	x	x	x
Mise en garde	x	x	x	x	x	x
Enregistrement des appels (Voice Recording)	-	-	-	x	-	-
Envoyer un e-mail	x	x	x	x	x	x
Envoyer SMS	-	-	x	-	-	x
Fenêtres contextuelles	x	x	-	x	x	-
Conférence AdHoc	x	x	x	x	x	x
conférences programmées	-	-	-	x	-	-
Conférences permanentes et ouvertes (conférences Drag&Drop)	x	x	-	x	-	-
Intégration de Web Collaboration	x	x	-	x	x	-
Boîte vocale (messagerie vocale visuelle)	x	x	x	x	x	x
Ecouter un message vocal avec le téléphone	x	x	x	x	x	x
Ecouter un message vocal à l'aide de la carte son du PC	-	-	-	x	-	-
Comment envoyer le message vocal sous forme d'e-mail	x	x	x	x	-	-

Fonctions UC sur l'ensemble du réseau	UC Smart		UC Suite			
	myPortal Sn	myPortal@v	myPortal to go	myPortal for Desktop/ Outlook	myPortal@w	myPortal to go
Fax (pour systèmes d'exploitation Windows)	-	-	-	x	-	-
Messagerie instantanée (session de chat) dans l'ensemble du réseau	x	x	-	x	-	-

20.2.2 Fonctionnalités Voix sur l'ensemble du réseau

Dans une mise en réseau à l'aide du protocole SIP-Q, les fonctionnalités vocales suivantes sont supportées pour OpenScape Business et les autres systèmes de communication.

Fonctionnalité	SIP-Q (réseau IP)
Appel de base	Oui
Rappel sur occupation	Oui
Rappel sur non réponse	Oui
Entrée en tiers	Oui
Avertissement	Oui
Deuxième appel	Oui
Calling Line Identification Presentation CLIP (présentation du numéro de l'appelant)	Oui
Calling Line Identification Restriction CLIR (restriction de présentation du numéro de l'appelant)	Oui
Connected Line Identification Presentation COLP	Oui
Connected Line Identification Restriction COLR	Oui
Calling / Connected Name Identification Presentation CNIP (Appel/Présentation du nom de l'appelant)	Oui
Calling / Connected Name Identification Restriction CNIR (Appel/Restriction de la présentation du nom de l'appelant)	Oui
Ne pas déranger	Oui
Renvoi d'appel	Oui
Renvoi temporisé sur occupation	Oui
Renvoi temporisé sur non réponse	Oui
Call Deflection (renvoi d'une liaison)	Oui
Service de télétaxation lors de l'établissement de l'appel	non
Service de télétaxation durant l'appel	Oui

Mise en réseau de OpenScape Business

Procédure de licence d'une interconnexion de réseaux

Fonctionnalité	SIP-Q (réseau IP)
Service de télétaxation à la fin de l'appel	Oui
Optimisation route	non
Reroutage	non
Message Waiting Indication / Info	Oui
Appels malveillants	Oui
Mise en garde	Oui
Va-et-vient	Oui
Transfert	Oui
Conférence	Oui
Retour d'appel	Oui
Appel d'urgence	Oui
Renvoi distinct	Oui
Private Numbering Plan PNP (plan de numérotation privé)	non
Interception d'appel	non
Groupe de recherche	Oui
SPE (sauf conférence et applications)	oui

20.3 Procédure de licence d'une interconnexion de réseaux

Pour un système de communication en réseau, on peut choisir une procédure de licence centralisée.

Toutes les licences des systèmes individuels sont regroupées en une licence pour l'ensemble du réseau dans le serveur de licences. Dans l'interconnexion de réseaux les licences peuvent être attribuées librement aux différents noeuds, via le WBM.

Informations supplémentaires, voir [Procédure de licence de plusieurs systèmes de communication \(interconnexion de réseaux\)](#).

20.4 Exigences pour la mise en réseau

Afin de garantir la qualité de la transmission de la voix, les réseaux IP utilisés et le système de communication doivent répondre à certaines exigences. La qualité vocale et la fiabilité de la communication voix dépendent de la technologie utilisée sur le réseau.

Paramètres réseau, exigences pour LAN et WAN

Paramètres	Exigence minimale	Remarque
Delay (one way) (temps d'aller simple)	50 ms	Des valeurs plus élevées dégradent la qualité de la voix.
Round Trip Delay (temps de propagation aller-retour)	100 ms	Des valeurs plus élevées dégradent la qualité de la voix.
Gigue	20 ms	Des valeurs plus élevées dégradent la qualité de la voix.
Packet Loss (perte de paquet)	3%	En cas de transmission par fax ou modem via G.711, la perte de paquets ne doit pas dépasser 0,05 % (dans le cas où aucun T.38 n'est possible).
Consecutive Packet Loss (perte de paquet consécutive)	3 avec G.711	Des valeurs plus élevées dégradent la qualité de la voix.

Recommandation pour le calcul de la bande passante

- Dans une interconnexion de réseaux, il faut disposer d'une bande passante d'au moins 256 bit/s (dans le sens émission et dans le sens réception).
- Le calcul de la bande passante doit se baser sur l'hypothèse d'une part de 50% maxi. pour la voix par rapport à la bande passante totale. Sur un WAN 1 Mbit, il faut donc affecter au maximum 500 kbits/s à la voix. Pour le codec G.711, il s'agit par exemple de 5 lignes IP au maximum.
- Indépendamment de cela, il faut tenir compte des caractéristiques réseau comme QoS (qualité de service), Delay (retard), Packet Loss (pertes de paquets) etc.

20.4.1 Exigences pour la mise en réseau LAN.

Afin de garantir la qualité de transmission de la voix et des données, les réseaux IP utilisés et le système de communication doivent répondre à certaines exigences concernant le LAN.

Exigences relatives au LAN

Le réseau de données doit être de type Ethernet.

- Sont recommandés au moins les câbles Cat.5 (câbles multifils blindés/ non blindés jusqu'à 100 MHz, pour montage horizontal et vertical selon EN 50288).
- Assistance pour QoS : IEEE 802.1p, DiffServ (RFC 2474).
- Tous les ports LAN activés doivent supporter 100 / 1000 Mbit/s et la communication en duplex intégral.

Chaque système de communication doit être raccordé via un commutateur ou via un port dédié d'un routeur. Les hubs ou répéteurs ne sont pas supportés.

Connexions Payload avec RTP (Realtime Transport Protocol) dans un environnement LAN.

La bande passante nécessaire pour la transmission de la voix dans un réseau IP peut être calculée à l'aide du tableau ci-après.

Type de codec	Paramètre de mise en paquet	Taux d'échantillonnage (ms)	Charge utile (octets)	Longueur des paquets Ethernet (octets)	Charge utile paquet (surdébit en pourcentage)	Charge Ethernet (y compris l'en-tête) (kbit/s)
G.711	20	20	160	230	44%	92
G.711	30	30	240	310	29%	82,7
G.711	40	40	320	390	22%	78
G.711	60	60	480	550	15%	73,3
G.729A	1	20	20	90	350%	36
G.729A	2	40	40	110	175%	22
G.729A	3	60	60	130	117%	17,3
RTCP		5000		280		0,4

La charge dans le LAN s'applique à la direction Envoi comme à la direction Réception.

Le calcul englobe le VLAN-Tagging selon IEEE 802.1q. Sans VLAN-Tagging, la longueur d'un paquet est inférieure de 4 octets.

Le surdébit se calcule de la manière suivante.

Protocole	octets
En-tête RTP	12
En-tête UDP	8
En-tête IP	20
802.1Q VLAN Tagging	4
MAC (y compris préambule, FCS)	26
Total	70

Transport Payload en environnement LAN T.38

	Taux d'échantillonnage (ms)	Charge utile (octets)	Longueur des paquets Ethernet (octets)	Charge utile paquet (surdébit en pourcentage)	Charge Ethernet (y compris l'en-tête) (kbit/s)
T.38	30	169	227	34%	60,5

Liaisons Payload avec SRTP (Secure Realtime Transport Protocol) dans un environnement LAN :

Type de codec	Taux d'échantillonnage (ms)	Charge utile (octets)	Longueur des paquets Ethernet (octets)	Longueur de paquet SRTP-Ethernet (kbit/s)	Longueur de paquet RTP-Ethernet (kbit/s)	Large de bande supplémentaire pour SRTP (%)
G.711	20	160	244	97,6	92	6,1
G.711	30	240	324	86,4	82,4	4,5
G.711	40	320	404	80,8	78	3,6
G.711	60	480	564	75,2	73,3	2,5
G.729A	20	20	104	41,6	36	15,6
G.729A	40	40	124	24,8	22	12,7
G.729A	60	60	144	19,2	17,3	10,8

20.4.2 Plan de numérotation dans le réseau

Le plan de numérotation est une condition importante pour la mise en réseau. En fonction du plan de numérotation, la configuration des réseaux interconnectés est plus ou moins lourde. Open Scape Business supporte dans l'interconnexion de réseaux la numérotation ouverte comme la numérotation fermée, toutefois l'intégralité des fonctionnalités UC ne peut être utilisée qu'en numérotation fermée.

Numérotation fermée

En numérotation cachée (fermée), un abonné du réseau est identifié de manière univoque par son numéro d'abonné. Chaque abonné du réseau peut joindre un autre abonné en composant directement son numéro d'appel.

La numérotation fermée présente l'avantage de ne pas exiger la composition du numéro du nœud pour joindre un abonné dans un autre système de communication en réseau.

Tableau 10 : Exemple de numérotation fermée

	Noeud 1	Noeud 2	Noeud 3	Noeud 4
Numéros de téléphone	100	200	300	400
	101	201	301	401
	102	202	302	402
	103	203	303	403
	104	204	304	404

Numérotation ouverte

Dans le cas de la numérotation ouverte, chaque abonné est identifié de façon univoque par le numéro de téléphone du nœud et le numéro d'abonné. Des utilisateurs de différents systèmes de communication (nœuds) à l'intérieur de l'interconnexion de réseaux peuvent donc avoir le même numéro de téléphone.

Mise en réseau de OpenScape Business

Optimisation de route (Path Replacement)

Dans le cas de la numérotation ouverte, outre le numéro d'appel de l'abonné, il est nécessaire composer également le numéro de téléphone du nœud. Pour cela, il est possible d'employer à plusieurs reprises les plages de numéros d'appel et, par conséquent d'utiliser davantage de numéros.

Les fonctionnalités UC suivantes ne sont pas supportées localement avec une numérotation ouverte :

- UC Smart
- UC Suite
- CSP sur l'ensemble du réseau (CSTA Service Provider)
- Serveur DSS
- CMD (CSTA Message Dispatcher)

Tableau 11 : Exemple de numérotation ouverte :

	Noeud 1	Noeud 2	Noeud 3	Noeud 4
Numéro de téléphone du nœud (numéro PABX)	15	96	97	98
Numéros de téléphone	100	100	100	100
	101	101	101	101
	102	102	102	102
	103	103	103	103
	104	104	104	104

20.4.2.1 Sélection des numéros de téléphone publics dans le réseau

Indépendamment de la numérotation fermée ou ouverte, il est judicieux de sélectionner des destinations interne au noeud comme des destinations internes au réseau via des numéros d'appel publics. (Par ex. en tant que UC Client qui sélectionne les contacts au format pleinement qualifié à partir des répertoires).

20.5 Optimisation de route (Path Replacement)

A l'aide de l'optimisation de route (Path Replacement), on évite les doubles occupation de lignes IP sur les systèmes de communication en réseau.

Lorsque plusieurs systèmes OpenScape Business sont mis en réseau, le problème suivant peut par exemple survenir : Tout d'abord, supposons que l'abonné A appelle l'abonné B qui, à son tour, a transféré tous les appels à l'abonné C. Les abonnés A et C sont connectés au même nœud de réseau, mais l'abonné B est connecté à un autre nœud de réseau. C'est pourquoi, l'appel avec renvoi occupe tout d'abord deux lignes entre les deux noeuds de réseau. Pour éviter cette double occupation, il faut activer l'optimisation de l'acheminement.

Conseil : Le drapeau système de l'optimisation de route doit être activé sur tous les systèmes OpenScape Business en réseau !

: Il est fortement conseillé de ne pas utiliser la fonction Path Replacement dans les réseaux où des stations de fax analogiques sont utilisées. Cette limitation sera levée avec une prochaine version du logiciel.

L'optimisation de route est effectuée :

- A l'intérieur de la partie réseau OpenScape Business
- Après établissement de la liaison (pas durant la phase d'appel) !
- Après les scénarios de transfert
- Après renvoi temporisé ou renvoi d'appel

L'optimisation de route n'est pas effectuée :

- Avec un pilotage ou un appel de groupe
- Dans les conférences
- Si une autre fonctionnalité est activée durant l'optimisation d'une route, cette optimisation est interrompue.
- Dans un réseau non homogène, les systèmes tiers sont configurés via l'interconnexion SIP. Dans ce cas, indépendamment de la configuration du flag, aucun remplacement de chemin possible (par ec. OpenScape 4000, OpenScape Voice, serveurs SIP externes).

20.6 Scénarios de mise en réseau

Il existe plusieurs scénarios pour mettre en réseau les systèmes OpenScape Business les uns avec les autres et avec d'autres systèmes de communication.

- Mise en réseau de plusieurs OpenScape Business X
- Mise en réseau de OpenScape Business X et OpenScape Business S (passerelle unique)
- Mise en réseau de OpenScape Business X et OpenScape Business S (multipasserelle)
- Mise en réseau de OpenScape Business S dans un environnement d'hébergement
- Mise en réseau de OpenScape Business X et OpenScape 4000
- Mise en réseau de OpenScape Business X et OpenScape Voice
- Association de connexions externes à OpenScape Business via interconnexion SIP
- Numérotation ouverte dans les réseaux OpenScape Business X
- Mise en réseau par RNIS
- Interconnexion de réseaux OpenScape Business avec raccordement réseau ITSP central

Les données de communication ne peuvent être appelées que par noeud de réseau, et non pas pour l'ensemble du réseau.

20.6.1 Fonctions et restrictions

Pour les scénarios de mise en réseau, il faut tenir compte de différentes dépendances et restrictions.

Fonctions et restrictions

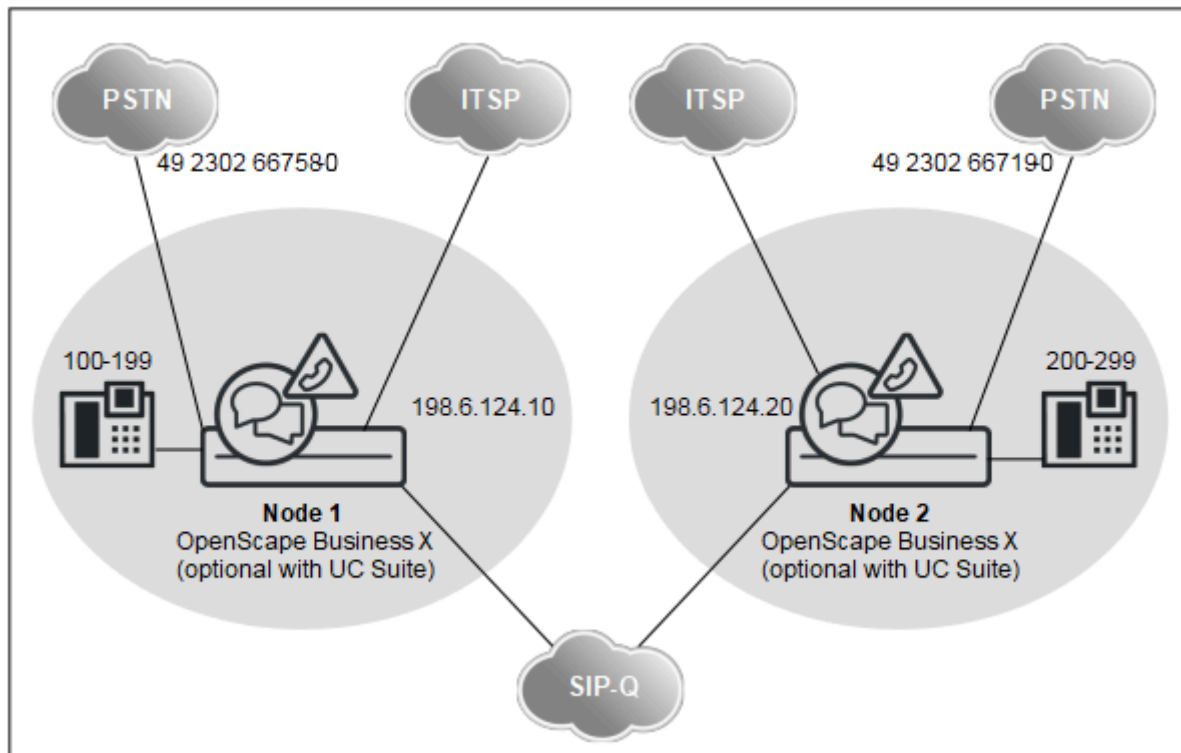
- Chaque système de l'interconnexion de réseaux est affecté à son propre fuseau horaire. Tous les abonnés d'un système sont donc dans le même fuseau horaire.
- Les mises en réseau multi-passerelle OpenScape Business S ne sont validées qu'à l'intérieur d'un pays (même fuseau horaire, même code d'accès CO).
- D'une manière générale, les interconnexions de réseaux de OpenScape Business sont configurées par des assistants. OpenScape Voice et OpenScape 4000 en réseau sont configurés en mode Expert par noeud.
- Le gestionnaire de présence (fonctionnalité DSS Server = affichage sur l'ensemble du réseau des états Présence sur les touches DSS + interception d'appel) est disponible dans les réseau OpenScape Business.
- Les lignes SIP-Q avec voie 16 (dernière voie) sont utilisées afin de configurer à l'aide de l'assistant **Configuration du réseau** des systèmes de communication OpenScape Business homogènes. Les lignes SIP externes (interconnexion SIP) sont utilisées pour la mise en réseau de OpenScape 4000, OpenScape Voice ou autres systèmes de communication ; la configuration est effectuée à l'aide du mode Expert.
- Si le système est configuré comme Esclave ou Maître à l'aide de l'assistant **Configuration du réseau**, il est vérifié si des lignes sont affectées à la voie "Mise en réseau". Si ce n'est pas le cas, il est affecté automatiquement 16 lignes à la voie "Mise en réseau". Si le système est retiré de l'interconnexion de réseaux, ces affectations demeurent.
- Dans chaque noeud, UN SEUL système de messagerie vocale peut être utilisé. D'une manière générale, différents systèmes de messagerie vocale sont autorisés dans une interconnexion de réseaux OpenScape Business :
 - Lorsque UC Suite est utilisé, les autres systèmes de messagerie vocale existant dans l'interconnexion de réseaux doivent être désactivés par l'administrateur.
 - Une interconnexion de réseaux HiPath 3000 disposant de différents systèmes de messagerie vocale peut migrer 1:1 vers OpenScape Business.
- Pour des raisons techniques, les systèmes OpenScape Business X1 ne peuvent pas être configurés comme maîtres. Étant donné qu'un système maître est nécessaire dans chaque réseau OpenScape Business, au moins un système doit être supérieur à X1.

Conseil : Les limites opérationnelle peuvent différer de ces indications (ainsi que des indications suivantes figurant dans les différents scénarios). Veuillez tenir compte des indications figurant dans les informations commerciales.

20.6.2 Mise en réseau de plusieurs OpenScape Business X

Il est possible de mettre en réseau jusqu'à 32 systèmes de communication OpenScape Business X.

Données réseau



- Avec la solution UC (UC Smart ou UC Suite) : uniquement numérotation fermée possible
- Sans solution de communications unifiées : numérotation fermée ou ouverte possible
- Configuration par WBM (assistants) pour numérotation fermée
- La fonctionnalité UC Suite est basée sur UC Booster Server ou UC Booster Card
- Jusqu'à 32 systèmes en réseau et 1500 utilisateurs sans solution UC
- Jusqu'à 8 systèmes en réseau et 1500 utilisateurs avec solution UC

Fonctionnalités sur l'ensemble du réseau

Mise en réseau UC	Numérotation fermée	Numérotation ouverte
Nombre maximum de noeuds	8 (avec solution UC) et 32 (sans solution UC)	
Nombre maximum d'abonnés dans un système de communication individuel	en fonction de OpenScape Business X	
Nombre maximum d'abonnés dans le réseau	1500	

Mise en réseau de OpenScape Business

Mise en réseau UC	Numérotation fermée	Numérotation ouverte
UC Booster Card	UC Smart : 51 - 150 abonnés (0 - 50 abonnés sans UC Booster Card) UC Suite : 0 - 150 abonnés	N'est pas supporté
UC Booster Server	UC Smart : à partir de 150 abonnés UC Suite: à partir de 150 abonnés	N'est pas supporté

Administration	Numérotation fermée	Numérotation ouverte
WBM	Administration sur l'ensemble du réseau par assistants	Administration sur l'ensemble du réseau mode Expert
Manager E	Administration sur l'ensemble du réseau pour tâches spéciales	Administration sur l'ensemble du réseau pour tâches spéciales
Administration UC-Suite (pour UC Booster Server et UC Booster Card)	Administration sur l'ensemble du réseau par assistants	N'est pas supporté
Importation de grandes quantités de données via fichiers csv (numéros d'appel, numéros de sélection directe à l'arrivée, noms)	Séparément pour chaque noeud dans l'interconnexion de réseaux	

Procédure de licence	Numérotation fermée	Numérotation ouverte
Structure des licences	une licence de mise en réseau nécessaire pour chaque noeud	

Configuration

Cette configuration (avec numérotation fermée et UC Suite) montre dans un exemple, quelles sont les étapes à réaliser pour mettre en place un réseau.

Conditions :

- Vous disposez d'un plan de réseau. Le plan de mise en réseau garantit l'attribution unique de chaque numéro dans le réseau, dans le cadre de la numérotation cachée. Des longueurs de numéros différentes sont autorisées. Seuls les numéros SDA peuvent apparaître plusieurs fois (par ex. les numéros de réseau 49 2302 66758 100 et 49 2302 66719 100 ont le même numéro SDA 100).

Conseil : Les numéros de téléphone doivent être harmonisés si nécessaire. Il n'est pas réalisé de numérotation ouverte.

- Le réseau IP est configuré et tous les nœuds répondent mutuellement au ping
- Tous les nœuds possèdent la même version logicielle

Renvois d'appel au-delà du noeud : avec les appels entrants sur ligne IP, résultant déjà d'un renvoi, il n'est pas effectué d'autre renvoi en direction de la boîte vocale. Cela est dû au fait qu'il ne pourrait pas sinon y avoir d'affectation univoque à la boîte vocale

Si l'on souhaite mettre en place des règles de représentation au-delà du noeud, il faut le faire à l'aide des profils des utilisateurs OpenScape Business ou dans le cadre de pilotages. Les appels correspondants qui dépassent le niveau du noeud ne sont pas signalés comme renvoyés dans ce cas, mais comme des appels directs. C'est pourquoi les renvois d'appels de l'adjoint sont adressés à la boîte vocale.

Tableau 12 : Configuration des données de site pour noeud 1

Noeud 1		
Site G. Pays		49
Site G. Réseau local		2302
Site G. Installation		66758
Préfixe international		00
Préfixe national		0
Faisceaux		
RNIS	AKZ	0
Mise en réseau	2e indicatif	0
Paramètres de faisceau		
Faisceau	N° type, sortant	Type RNR
Mise en réseau	Inconnu(e)	int/SDA
RNIS	(Aucune modification de l'entrée)	SDA

Dans les tables de routage, les numéros de téléphone de tous les abonnés en dehors du noeud 1 sont inscrits, à savoir les numéros internes et les numéros SDA qui se distinguent des numéros internes correspondants.

Tableau 13 : Aperçu des entrées dans LCR pour noeud 1

Plan de numérotation		Table de routage			Règle de numérotation		
Nom	Chiffres composés	Faisceau	Passerelle dédiée	ID Passerelle	Règle de numérotation	Type	Type
Noeud 2 Internat	0C0049230266719-Z	Mise en réseau	Forcée	2	D49230266719E3A	Corp. Réseau	International
Noeud 2 Nat	0C0230266719-Z						
Noeud 2 Abo	0C66719-Z						
Réseau	0CZ	RNIS	Non		A	Opérateur principal	Inconnu
Divers	-Z	Mise en réseau	Non		A	Corp. Réseau	Inconnu

Tableau 14 : Configuration des données de site pour noeud 2

Noeud 2		
Site G. Pays		49
Site G. Réseau local		2302
Site G. Installation		66719
Préfixe international		00
Préfixe national		0
Faisceaux		
RNIS	AKZ	0
Mise en réseau	2e indicatif	0
Paramètres de faisceau		
Faisceau	N° type, sortant	Type RNR
Mise en réseau	Inconnu(e)	int/SDA
RNIS	(Aucune modification de l'entrée)	SDA

Dans les tables de routage, les numéros de téléphone de tous les abonnés en dehors du noeud 2 sont inscrits, à savoir les numéros internes et les numéros SDA qui se distinguent des numéros internes correspondants.

Tableau 15 : Aperçu des entrées dans LCR pour noeud 2

Plan de numérotation		Table de routage			Règle de numérotation		
Nom	Chiffres composés	Faisceau	Passerelle dédiée	ID Passerelle	Règle de numérotation	Type	Type
Noeud 1 Internat	0C0049230266758-Z	Mise en réseau	Forcée	1	D49230266758E3A	Corp. Réseau	International
Noeud 1 Nat	0C0230266758-Z						
Noeud 1 Abo	0C66758-Z						
Réseau	0CZ	RNIS	Non		A	Opérateur principal	Inconnu
Divers	-Z	Mise en réseau	Non		A	Corp. Réseau	Inconnu

Procédure lors de la configuration du réseau

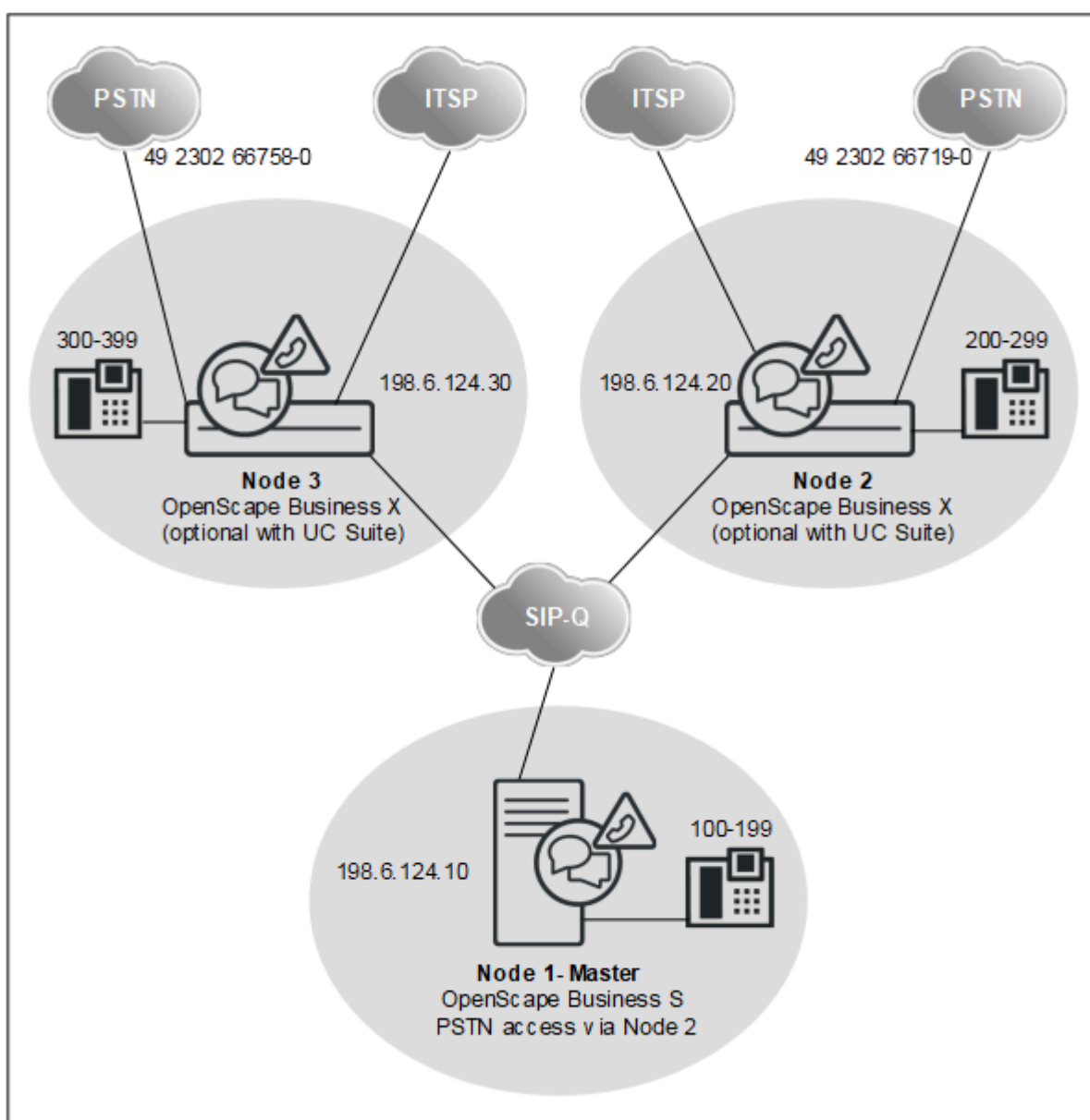
- 1) Configurer l'installation de base pour noeud 1 (Maître)
- 2) Configurer la mise en réseau pour le noeud 1
- 3) Comment configurer l'installation de base pour le noeud 2 (Esclave)
- 4) Configurer la mise en réseau pour le noeud 2
- 5) Contrôler la fonction de mise en réseau pour Maître
- 6) Contrôler les faisceaux et les paramètres du faisceau (Maître)
- 7) Contrôler les faisceaux et les paramètres de faisceau (faisc. 16) (Maître)

- 8) Configurer LCR pour la mise en réseau (Maître)
- 9) Contrôler les faisceaux et les paramètres du faisceau (Esclave)
- 10) Configurer LCR pour la mise en réseau (Esclave)

20.6.3 Mise en réseau de OpenScape Business X avec OpenScape Business S (passerelle unique)

Il est possible de mettre en réseau jusqu'à 32 systèmes de communication OpenScape Business X/S. Dans ce cas, plusieurs OpenScape Business S sont autorisés dans une interconnexion de réseaux. Single Gateway (passerelle unique) signifie que tous les abonnés IP enregistrés sur OpenScape Business S utilisent une seule passerelle en direction du RTC ou ITSP.

Données réseau



Mise en réseau de OpenScape Business

- Numérotation fermée
- Fonctionnalité Voix et UC sur l'ensemble du réseau avec la configuration de UC Suite à l'aide de WBM (assistants)
- La fonctionnalité UC est réalisée soit avec UC Booster Server, soit avec UC Booster Card.
- Plusieurs OpenScape Business S sont autorisés dans l'interconnexion de réseau.
- Jusqu'à 32 systèmes en réseau et 1500 utilisateurs sans solution UC
- Jusqu'à 8 systèmes en réseau et 1500 utilisateurs avec solution UC

Fonctionnalités sur l'ensemble du réseau

Mise en réseau UC	Numérotation fermée	Numérotation ouverte
Nombre maximum de noeuds	8 (avec solution UC) et 32 (sans solution UC)	
Nombre maximum d'abonnés dans un système de communication individuel	en fonction de OpenScape Business X	
Nombre maximum d'abonnés dans le réseau	1500	

Mise en réseau UC	Numérotation fermée	Numérotation ouverte
UC Booster Card	UC Smart : 51 - 150 abonnés (0 - 50 abonnés sans UC Booster Card) UC Suite : 0 - 150 abonnés	N'est pas supporté
UC Booster Server	UC Smart : à partir de 150 abonnés UC Suite: à partir de 150 abonnés	N'est pas supporté

Administration	Numérotation fermée	Numérotation ouverte
WBM	Administration sur l'ensemble du réseau par assistants	N'est pas supporté
Manager E	Administration sur l'ensemble du réseau pour tâches spéciales (pas pour OpenScape Business S)	N'est pas supporté
Administration UC-Suite (pour UC Booster Server et UC Booster Card)	Administration sur l'ensemble du réseau par assistants	N'est pas supporté
Importation de grandes quantités de données via fichiers csv (numéros d'appel, numéros de sélection directe à l'arrivée, noms)	Séparément pour chaque noeud dans l'interconnexion de réseaux	N'est pas supporté

Procédure de licence	Numérotation fermée	Numérotation ouverte
Structure des licences	une licence de mise en réseau nécessaire pour chaque noeud	N'est pas supporté

Configuration

Cette configuration (avec numérotation fermée et UC Suite) montre dans un exemple, quelles sont les étapes à réaliser pour mettre en place un réseau.

Conditions :

- Vous disposez d'un plan de réseau. Le plan de mise en réseau garantit l'attribution unique de chaque numéro dans le réseau, dans le cadre de la numérotation cachée. Des longueurs de numéros différentes sont autorisées. Seuls les numéros SDA peuvent apparaître plusieurs fois (par ex. les numéros de réseau 49 2302 66758 100 et 49 2302 66719 100 ont le même numéro SDA 100).
- Le réseau IP est configuré et tous les nœuds répondent mutuellement au ping

Renvois d'appel au-delà du nœud : avec les appels entrants sur ligne IP, résultant déjà d'un renvoi, il n'est pas effectué d'autre renvoi en direction de la boîte vocale. Cela est dû au fait qu'il ne pourrait pas sinon y avoir d'affectation univoque à la boîte vocale

Si l'on souhaite mettre en place des règles de représentation au-delà du nœud, il faut le faire à l'aide des profils des utilisateurs OpenScape Business ou dans le cadre de pilotages. Les appels correspondants qui dépassent le niveau du nœud ne sont pas signalés comme renvoyés dans ce cas, mais comme des appels directs. C'est pourquoi les renvois d'appels de l'adjoint sont adressés à la boîte vocale.

Dans une interconnexion de réseaux où l'on utilise la période d'activation, l'agent CLA d'OpenScape Business S doit toujours jouer le rôle de CLA central !

En raison des différentes limites supérieures de quantité, il est nécessaire d'avoir deux fichiers de période d'activation pour OpenScape Business et OpenScape Office S. Le fichier de la période d'activation pour OpenScape Business S contient, pour les scénarios réseau, en plus de la base S, également la base pour OpenScape Business.

Dans ce scénario, lorsque OpenScape Business adresse une demande de licence durant la période d'activation à un agent CLA de OpenScape Business S, les valeurs limites de OpenScape Business S sont utilisées.

Par contre, s'il a été utilisé l'agent CLA d'OpenScape Business, une demande émanant d'OpenScape Business S ne serait associée à AUCUNE période d'activation car, dans ce fichier, il n'y a aucune base pour OpenScape Business S.

Tableau 16 : Configuration des données de site pour nœud 1 OpenScape Business S

Noeud 1	
Site G. Pays	49
Site G. Réseau local	2302
Site G. Installation	66719
Préfixe international	00
Préfixe national	0
Faisceaux	

Mise en réseau de OpenScape Business

Noeud 1		
Rte 1	AKZ	0
Mise en réseau	2e indicatif	0
Paramètres de faisceau		
Faisceau	N° type, sortant	Type RNR
Mise en réseau	Inconnu(e)	int/SDA
RNIS	(Aucune modification de l'entrée)	SDA

Dans les tables de routage, les numéros de téléphone de tous les abonnés en dehors du noeud 1 sont inscrits, à savoir les numéros internes et les numéros SDA qui se distinguent des numéros internes correspondants.

Tableau 17 : Aperçu des entrées dans LCR pour noeud 1

Plan de numérotation		Table de routage			Règle de numérotation		
Nom	Chiffres composés	Faisceau	Passerelle dédiée	ID Passerelle	Règle de numérotation	Type	Type
Noeud 2 Internat	0C0049230266719-2Z	Mise en réseau	Forcée	2	D49230266719E3A	Corp. Réseau	International
Noeud 2 Nat	0C0230266719-2Z						
Noeud 2 Abo	0C66719-2Z						
Noeud 3 Internat	0C0049230266758-3Z	Mise en réseau	Forcée	3	D49230266758E3A	Corp. Réseau	International
Noeud 3 Nat	0C0230266758-3Z						
Noeud 3 Abo	0C66758-3Z						
Réseau	0CZ	Mise en réseau	Forcée	2	E1A	Opérateur principal	Inconnu
Divers	-Z	Mise en réseau	Non		A	Corp. Réseau	Inconnu

Tableau 18 : Configuration des données de site pour noeud 2 OpenScape Business

Noeud 2	
Site G. Pays	49
Site G. Réseau local	2302
Site G. Installation	66719
Préfixe international	00
Préfixe national	0

Noeud 2		
Faisceaux		
RNIS	AKZ	0
Mise en réseau	2e indicatif	0
Paramètres de faisceau		
Faisceau	N° type, sortant	Type RNR
Mise en réseau	Inconnu(e)	int/SDA
RNIS	(Aucune modification de l'entrée)	SDA

Dans les tables de routage, les numéros de téléphone de tous les abonnés en dehors du noeud 2 sont inscrits, à savoir les numéros internes et les numéros SDA qui se distinguent des numéros internes correspondants.

Tableau 19 : Aperçu des entrées dans LCR pour noeud 2

Plan de numérotation		Table de routage			Règle de numérotation		
Nom	Chiffres composés	Faisceau	Passerelle dédiée	ID Passerelle	Règle de numérotation	Type	Type
Noeud 1 Internat	0C0049230266719-1Z	Mise en réseau	Forcée	1	D49230266719E3A	Corp. Réseau	International
Noeud 1 Nat	0C0230266719-1Z						
Noeud 1 Abo	0C66719-1Z						
Noeud 3 Internat	0C0049230266758-3Z	Mise en réseau	Forcée	3	D49230266758E3A	Corp. Réseau	International
Noeud 3 Nat	0C0230266758-3Z						
Noeud 3 Abo	0C66758-3Z						
Réseau	0CZ	RNIS	Non		A	Opérateur principal	Inconnu
Divers	-Z	Mise en réseau	Non		A	Corp. Réseau	Inconnu

Tableau 20 : Configuration des données de site pour noeud 3 OpenScape Business

Noeud 3	
Site G. Pays	49
Site G. Réseau local	2302
Site G. Installation	66758
Préfixe international	00

Noeud 3		
Préfixe national		0
Faisceaux		
RNIS	AKZ	0
Mise en réseau	2e indicatif	0
Paramètres de faisceau		
Faisceau	N° type, sortant	Type RNR
Mise en réseau	Inconnu(e)	int/SDA
RNIS	(Aucune modification de l'entrée)	SDA

Dans les tables de routage, les numéros de téléphone de tous les abonnés en dehors du noeud 3 sont inscrits, à savoir les numéros internes et les numéros SDA qui se distinguent des numéros internes correspondants.

Tableau 21 : Aperçu des entrées dans LCR pour noeud 3

Plan de numérotation		Table de routage			Règle de numérotation		
Nom	Chiffres composés	Faisceau	Passerelle dédiée	ID Passerelle	Règle de numérotation	Type	Type
Noeud 1 Internat	0C0049230266719-1Z	Mise en réseau	Forcée	1	D49230266719E3A	Corp. Réseau	International
Noeud 1 Nat	0C0230266719-1Z						
Noeud 1 Abo	0C66719-1Z						
Noeud 2 Internat	0C0049230266719-2Z	Mise en réseau	Forcée	2	D49230266719E3A	Corp. Réseau	International
Noeud 2 Nat	0C0230266719-2Z						
Noeud 2 Abo	0C66719-2Z						
Réseau	0CZ	RNIS	Non		A	Opérateur principal	Inconnu
Divers	-Z	Mise en réseau	Non		A	Corp. Réseau	Inconnu

Procédure lors de la configuration du réseau

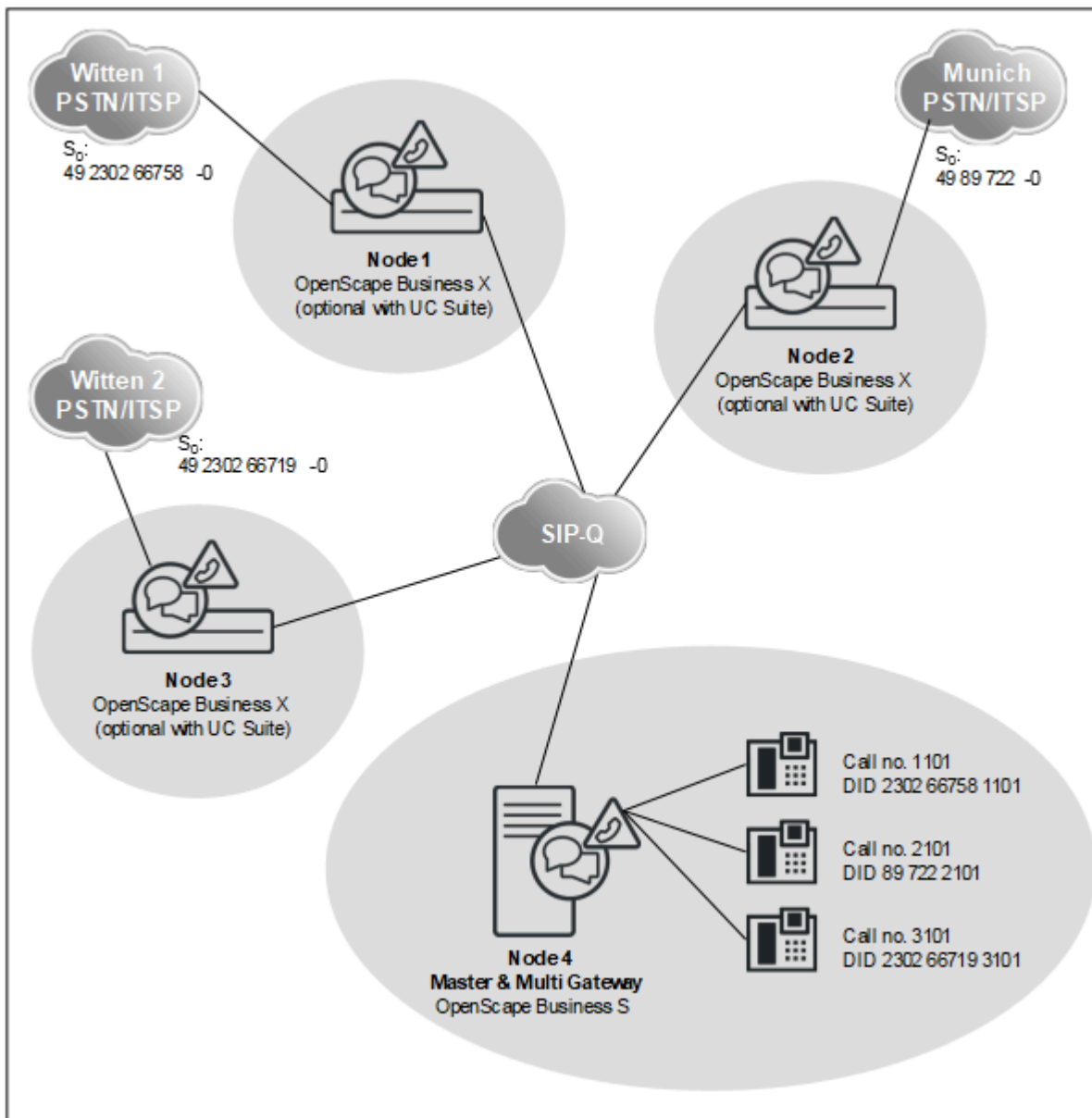
- 1) Configurer l'installation de base pour noeud 1 (Maître)
- 2) Configurer la mise en réseau pour le noeud 1
- 3) Comment configurer l'installation de base pour le noeud 2 (Esclave)
- 4) Configurer la mise en réseau pour le noeud 2
- 5) Configurer l'installation de base pour noeud 3 (Esclave)
- 6) Configurer la mise en réseau pour le noeud 3 (Esclave)
- 7) Contrôler la fonction de mise en réseau pour Maître

- 8) Configurer LCR pour la mise en réseau (Noeud 1, Maître)
- 9) Configurer LCR pour la mise en réseau (Noeud 2)
- 10) Configurer les faisceaux et les paramètres de faisceau (Noeud 3)
- 11) Configurer les faisceaux et les paramètres de faisceau (Faisc. 16) (Noeud 3)
- 12) Configurer LCR pour la mise en réseau (Noeud 3)

20.6.4 Mise en réseau de Open Scape Business X et OpenScape Business S (Multi-passerelle)

Il est possible de mettre en réseau jusqu'à 32 systèmes de communication OpenScape Business X et OpenScape Business S. Multi-passerelle signifie que chaque abonné IP enregistré sur OpenScape Business S est affecté à exactement une passerelle déterminée.

Données réseau



- Numérotation fermée
- Fonctionnalité Voix et UC sur l'ensemble du réseau avec la configuration de UC Suite à l'aide de WBM (assistants)
- La fonctionnalité UC est réalisée soit avec UC Booster Server, soit avec UC Booster Card.
- Il doit y avoir un seul OpenScape Business S par réseau.
- Tous les systèmes doivent utiliser le même code de pays
- Tous les systèmes doivent se trouver dans le même fuseau horaire
- Il ne doit y avoir qu'un seul code d'accès réseau (par ex. 0) dans le réseau.
- Jusqu'à 32 systèmes en réseau et 1500 utilisateurs sans solution UC
- Jusqu'à 8 systèmes en réseau et 1500 utilisateurs avec solution UC

Fonctionnalités sur l'ensemble du réseau

Mise en réseau UC	Numérotation fermée	Numérotation ouverte
Nombre maximum de noeuds	8 (avec solution UC) et 32 (sans solution UC)	
Nombre maximum d'abonnés dans un système de communication individuel	en fonction de OpenScape Business X	
Nombre maximum d'abonnés dans le réseau	1500	

Mise en réseau UC	Numérotation fermée	Numérotation ouverte
UC Booster Card	UC Smart : 51 - 150 abonnés (0 - 50 abonnés sans UC Booster Card) UC Suite : 0 - 150 abonnés	N'est pas supporté
UC Booster Server	UC Smart : à partir de 150 abonnés UC Suite : à partir de 150 abonnés	N'est pas supporté

Administration	Numérotation fermée	Numérotation ouverte
WBM	Administration sur l'ensemble du réseau par assistants	N'est pas supporté
Manager E	Administration sur l'ensemble du réseau pour tâches spéciales (pas pour OpenScape Business S)	N'est pas supporté
Administration UC-Suite (pour UC Booster Server et UC Booster Card)	Administration sur l'ensemble du réseau par assistants	N'est pas supporté
Importation de grandes quantités de données via fichiers csv (numéros d'appel, numéros de sélection directe à l'arrivée, noms)	Séparément pour chaque noeud dans l'interconnexion de réseaux	N'est pas supporté

Procédure de licence	Numérotation fermée	Numérotation ouverte
Structure des licences	une licence de mise en réseau nécessaire pour chaque noeud	N'est pas supporté

Configuration

Cette configuration (avec numérotation fermée et UC Suite) indique, dans un exemple, quelles sont les étapes à réaliser pour installer un réseau multi-passerelle.

Conditions :

- Vous disposez d'un plan de réseau. Le plan de mise en réseau garantit l'attribution unique de chaque numéro dans le réseau, dans le cadre de la numérotation cachée. Des longueurs de numéros différentes sont autorisées. Seuls les numéros SDA peuvent apparaître plusieurs fois.

Mise en réseau de OpenScape Business

- Le réseau IP est configuré et tous les nœuds répondent mutuellement au ping
- Tous les nœuds possèdent la même version logicielle

Renvois d'appel au-delà du nœud : avec les appels entrants sur ligne IP, résultant déjà d'un renvoi, il n'est pas effectué d'autre renvoi en direction de la boîte vocale. Cela est dû au fait qu'il ne pourrait pas sinon y avoir d'affectation univoque à la boîte vocale

Si l'on souhaite mettre en place des règles de représentation au-delà du nœud, il faut le faire à l'aide des profils des utilisateurs OpenScape Business ou dans le cadre de pilotages. Les appels correspondants qui dépassent le niveau du nœud ne sont pas signalés comme renvoyés dans ce cas, mais comme des appels directs. C'est pourquoi les renvois d'appels de l'adjoint sont adressés à la boîte vocale.

Tableau 22 : Configuration des données de site pour nœud 1

Noeud 1		
Site G. Pays		49
Site G. Réseau local		2302
Site G. Installation		66758
Préfixe international		00
Préfixe national		0
Faisceaux		
RNIS	AKZ	0
Mise en réseau	2e indicatif	0
Paramètres de faisceau		
Faisceau	N° type, sortant	Type RNR
Mise en réseau	Inconnu(e)	int/SDA
RNIS	(Aucune modification de l'entrée)	SDA

Dans les tables de routage, les numéros de téléphone de tous les abonnés en dehors du nœud 1 sont inscrits, à savoir les numéros internes et les numéros SDA qui se distinguent des numéros internes correspondants.

Tableau 23 : Aperçu des entrées dans LCR pour nœud 1

Plan de numérotation		Table de routage			Règle de numérotation		
Nom	Chiffres composés	Faisceau	Passerelle dédiée	ID Passerelle	Règle de numérotation	Type	Type
Noeud 2 Internat	0C004989722-Z	Mise en réseau	Forcée	2	D4989722E3A	Corp. Réseau	International
Noeud 2 Nat	0C089722-Z						
Noeud 2 Abo	0C722-Z						

Plan de numérotation		Table de routage			Règle de numérotation		
Nom	Chiffres composés	Faisceau	Passerelle dédiée	ID Passerelle	Règle de numérotation	Type	Type
Noeud 3 Internat	0C0049230266719-Z	Mise en réseau	Forcée	3	D49230266719E3A	Corp. Réseau	International
Noeud 3 Nat	0C0230266719-Z						
Noeud 3 Abo	0C66719-Z						
Noeud 4 Internat	0C0049230266758-Z	Mise en réseau	Non		D230266758E3A	Corp. Réseau	National
Noeud 4 Nat	0C0230266758-Z						
Noeud 4 Abo	0C66758-Z						
Divers	-Z	Mise en réseau	Non		BA	Corp. Réseau	Inconnu
Réseau International	0C0049-Z	RNIS	Non		D0E3A	Opérateur principal	Inconnu
Réseau	0CZ	RNIS	Non		A	Opérateur principal	Inconnu

Tableau 24 : Configuration des données de site pour noeud 2

Noeud 2		
Site G. Pays		49
Site G. Réseau local		89
Site G. Installation		722
Préfixe international		00
Préfixe national		0
Faisceaux		
RNIS	AKZ	0
Mise en réseau	2e indicatif	0
Paramètres de faisceau		
Faisceau	N° type, sortant	Type RNR
Mise en réseau	Inconnu(e)	int/SDA
RNIS	(Aucune modification de l'entrée)	SDA

Dans les tables de routage, les numéros de téléphone de tous les abonnés en dehors du noeud 2 sont inscrits, à savoir les numéros internes et les numéros SDA qui se distinguent des numéros internes correspondants.

Tableau 25 : Aperçu des entrées dans LCR pour noeud 2

Plan de numérotation		Table de routage			Règle de numérotation		
Nom	Chiffres composés	Faisceau	Passerelle dédiée	ID Passerelle	Règle de numérotation	Type	Type
Noeud 1 Internat	0C0049230266758-Z	Mise en réseau	Forcée	1	D492302667E3A	Corp. Réseau	International
Noeud 1 Nat	0C0230266758-Z						
Noeud 1 Abo	0C66758-Z						
Noeud 3 Internat	0C0049230266719-Z	Mise en réseau	Forcée	3	D49230266719E3A	Corp. Réseau	International
Noeud 3 Nat	0C0230266719-Z						
Noeud 3 Abo	0C66719-Z						
Noeud 4 Internat	0C004989722-Z	Mise en réseau	Non		D89722E3A	Corp. Réseau	National
Noeud 4 Nat	0C089722-Z						
Noeud 4 Abo	0C722-Z						
Divers	-Z	Mise en réseau	Non		BA	Corp. Réseau	Inconnu
Réseau International	0C0049-Z	RNIS	Non		D0E3A	Opérateur principal	Inconnu
Réseau	0CZ	RNIS	Non		A	Opérateur principal	Inconnu

Tableau 26 : Configuration des données de site pour noeud 3

Noeud 3		
Site G. Pays		49
Site G. Réseau local		2302
Site G. Installation		66719
Préfixe international		00
Préfixe national		0
Faisceaux		
RNIS	AKZ	0
Mise en réseau	2e indicatif	0
Paramètres de faisceau		
Faisceau	N° type, sortant	Type RNR

Noeud 3		
Mise en réseau	Inconnu(e)	int/SDA
RNIS	(Aucune modification de l'entrée)	SDA

Dans les tables de routage, les numéros de téléphone de tous les abonnés en dehors du noeud 3 sont inscrits, à savoir les numéros internes et les numéros SDA qui se distinguent des numéros internes correspondants.

Tableau 27 : Aperçu des entrées dans LCR pour noeud 3

Plan de numérotation		Table de routage			Règle de numérotation		
Nom	Chiffres composés	Faisceau	Passerelle dédiée	ID Passerelle	Règle de numérotation	Type	Type
Noeud 1 Internat	0C0049230266758-Z	Mise en réseau	Forcée	1	D49230266758E3A	Corp. Réseau	International
Noeud 1 Nat	0C0230266758-Z						
Noeud 1 Abo	0C66758-Z						
Noeud 2 Internat	0C004989722-Z	Mise en réseau	Forcée	2	D4989722E3A	Corp. Réseau	International
Noeud 2 Nat	0C089722-Z						
Noeud 2 Abo	0C722-Z						
Noeud 4 Internat	0C004989230266719-Z	Mise en réseau	Non		D230266719E3A	Corp. Réseau	National
Noeud 4 Nat	0C0230266719-Z						
Noeud 4 Abo	0C66719-Z						
Divers	-Z	Mise en réseau	Non		BA	Corp. Réseau	Inconnu
Réseau International	0C0049-Z	RNIS	Non		D0E3A	Opérateur principal	Inconnu
Réseau	0CZ	RNIS	Non		A	Opérateur principal	Inconnu

Configuration des données de site pour noeud 4 sur ligne réseau factice (faisc. 1), y compris code d'accès = 0 et type = liaison réseau, étant donné que le noeud 4 n'a pas de connexion directe au réseau.

Tableau 28 : Noeud 4, pseudo ligne réseau

Noeud 4	
Site G. Pays	49

Noeud 4		
Site G. Réseau local		
Site G. Installation		
Préfixe international		00
Préfixe national		0
Faisceaux		
RNIS	AKZ	0
Mise en réseau	2e indicatif	0
Paramètres de faisceau		
Faisceau	N° type, sortant	Type RNR
Mise en réseau	Inconnu(e)	int/SDA
RNIS	(Aucune modification de l'entrée)	SDA

Dans les tables de routage, les numéros de téléphone de tous les abonnés en dehors du noeud 1 sont inscrits, à savoir les numéros internes et les numéros SDA qui se distinguent des numéros internes correspondants.

Tableau 29 : Noeud 4, Ligne mise en réseau

Noeud 4		
Site G. Pays		
Site G. Réseau local		
Site G. Installation		
Préfixe international		00
Préfixe national		0
Faisceaux		
RNIS	AKZ	0
Mise en réseau	2e indicatif	0
Paramètres de faisceau		
Faisceau	N° type, sortant	Type RNR
Mise en réseau	National	int/SDA
RNIS	(Aucune modification de l'entrée)	SDA

Tableau 30 : Aperçu des entrées dans LCR pour noeud 4

Plan de numérotation		Table de routage			Règle de numérotation		
Nom	Chiffres composés	Faisceau	Passerelle dédiée	ID Passerelle	Règle de numérotation	Type	Type
Noeud 1 Internat	0C0049230266758-Z	Mise en réseau	Forcée	1	D49230266758E3A	Corp. Réseau	International

Plan de numérotation		Table de routage			Règle de numérotation		
Nom	Chiffres composés	Faisceau	Passerelle dédiée	ID Passerelle	Règle de numérotation	Type	Type
Noeud 1 Nat	0C0230266758-Z						
Noeud 2 Internat	0C004989722-Z	Mise en réseau	Forcée	2	D4989722E3A	Corp. Réseau	International
Noeud 2 Nat	0C089722-Z						
Noeud 3 Internat	0C004989230266719-Z	Mise en réseau	Forcée	3	D49230266719E3A	Corp. Réseau	International
Noeud 3 Nat	0C0230266719-Z						
Divers	-Z	Mise en réseau	Non		A	Corp. Réseau	Inconnu
Réseau	0CZ	Mise en réseau	Multi-passerelle	1	E1A	Opérateur principal	Inconnu

Procédure lors de la configuration du réseau

- 1) Configurer l'installation de base pour noeud 4 (Maître)
- 2) Configurer la mise en réseau pour le noeud 4 (Maître)
- 3) Configurer l'installation de base pour noeud 1 (Esclave)
- 4) Configurer la mise en réseau pour le noeud 1 (Esclave)
- 5) Comment configurer l'installation de base pour le noeud 2 (Esclave)
- 6) Configurer la mise en réseau pour le noeud 2 (Esclave)
- 7) Configurer l'installation de base pour noeud 3 (Esclave)
- 8) Configurer la mise en réseau pour le noeud 3 (Esclave)
- 9) Contrôler la fonction de mise en réseau pour Maître
- 10) Configurer la multi-passerelle pour noeud 4 (Maître)
- 11) Configurer les faisceaux et les paramètres de faisceau (Noeud 1, Esclave)
- 12) Configurer LCR pour la mise en réseau (Noeud 1, Esclave)
- 13) Configurer les faisceaux et les paramètres de faisceau (Noeud 2, Esclave)
- 14) Configurer LCR pour la mise en réseau (Noeud 2, Esclave)
- 15) Configurer les faisceaux et les paramètres de faisceau (Noeud 3, Esclave)
- 16) Configurer LCR pour la mise en réseau (Noeud 3, Esclave)
- 17) Configurer les faisceaux et les paramètres de faisceau (Noeud 4, Maître)
- 18) Configurer LCR pour la mise en réseau (Noeud 4, Maître)

20.6.5 Mise en réseau de OpenScape Business dans un environnement d'hébergement

Dans un environnement de plusieurs sites, (environnement d'hébergement), il peut être affecté à chaque site un faisceau et à chaque faisceau un enregistrement ITSP. Il est possible de gérer 8 enregistrements ITSP maxi. Un enregistrement par ITSP est possible ainsi que plusieurs enregistrements dans un ITSP. A chaque enregistrement ITSP il est possible d'affecter une préfixe de réseau local et ensuite plusieurs abonnés. Le raccordement des abonnés aux

différents sites du système de communication est réalisé via VPN ou MPLS. Si les sites se trouvent dans différents pays, il faut utiliser pour chaque pays un OpenScape Business S spécifique (scénario 1a). Si tous les sites sont dans un même pays, il est possible d'utiliser un OpenScape Business S. (Scénario 1b).

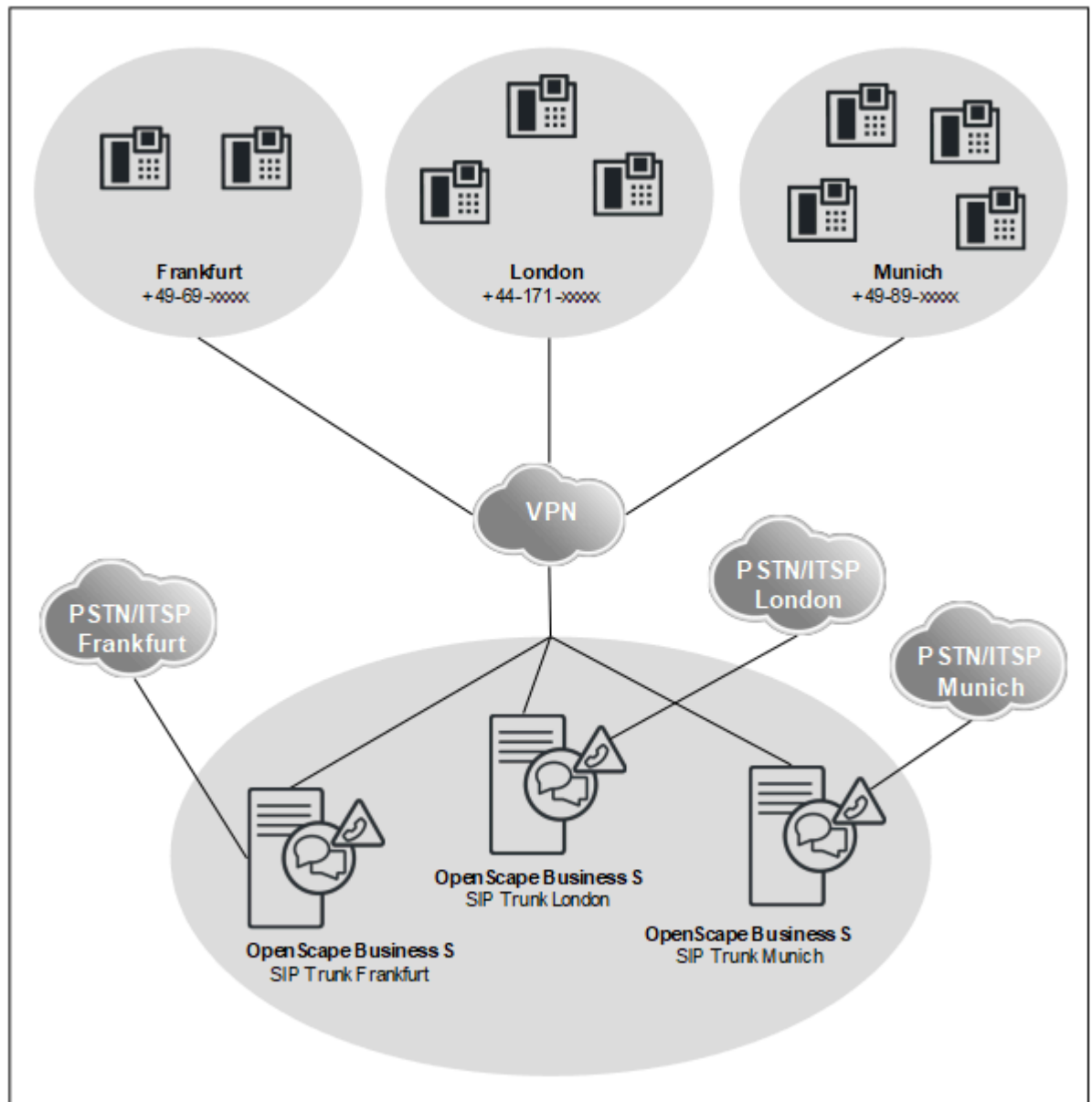
Les deux scénarios sont aussi réalisables avec les modèles matériels OpenScape Business X (par ex. pour les petites installations). Sur un même site, il est également possible d'utiliser les composantes TDM.

Les scénarios Hosting indiqués ci-après sont décrits d'une manière générale. Les variantes suivantes sont réalisables.

- Utilisation de OpenScape Business S et OpenScape Business X dans le centre de données du client ou hébergeur
- OpenScape Business S sur serveur matériel ou virtualisé
- Condition : une infrastructure VPN MPLS, en particulier lorsqu'il existe plusieurs sites client (aucun routeur NAT spécifique à un site servant d'accès Internet)
- Jusqu'à 8 ITSP par système et pays, fournisseur MSN ou de n° SDA
- Jusqu'à 8 préfixes de site (area codes) par système et pays, affectés à jusqu'à 8 sites client (multi-site)
- Scénarios multi-site combinables avec une mise en réseau classique (Voix et UC)
- Multi-site >8 sites réalisables dans interconnexions de réseau (x fois réseau multi-site)
- Multi-site réalisable sur l'ensemble du pays dans le cadre de réseaux (x fois réseau multi-site)
- Scénarios de mise en réseau avec passerelles RNIS entièrement intégrables
- La condition technique est de pouvoir utiliser de la même manière les numéros SDA pour le fournisseur RNIS comme pour le fournisseur SIP.

Scénario a : hébergement avec un OpenScape Business S par site

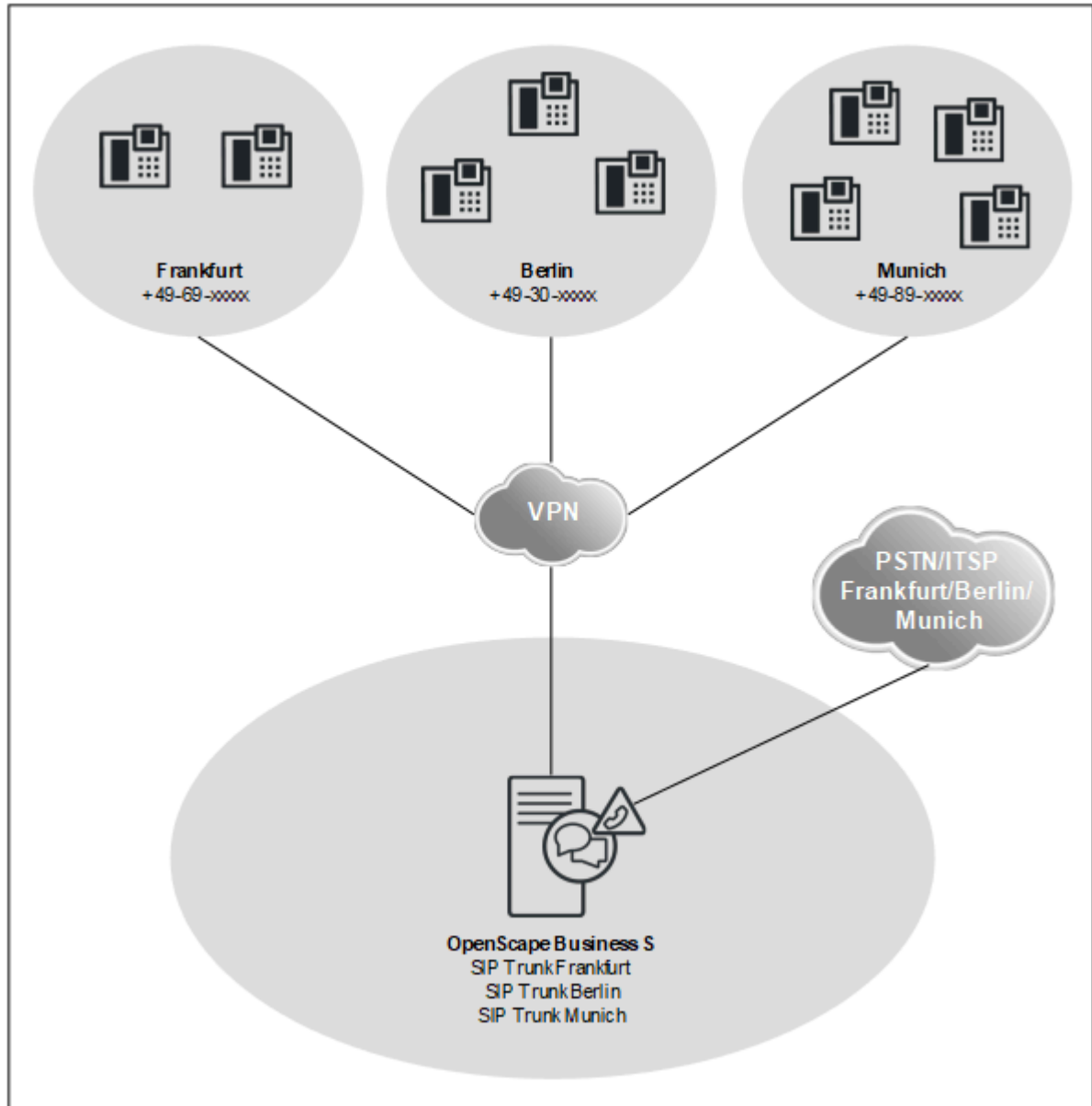
Données réseau



- Client à l'intérieur d'un VPN ou MPLS.
- Un OpenScape Business S par site.
- Les sites peuvent être répartis à l'intérieur d'un pays ou dans plusieurs pays.
- Jusqu'à 1000 utilisateurs et 180 tronçons SIP par OpenScape Business S.
- Mise en réseau OpenScape Business en option, jusqu'à 1500 utilisateurs au total. Des installations de plus grandes tailles sont possibles dans le cadre de projets spécifiques.

Scénario b : hébergement avec un OpenScape Business S pour plusieurs sites

Données réseau



- Client à l'intérieur d'un VPN ou MPLS.
- Un OpenScape Business S pour tous les sites.
- Sites uniquement à l'intérieur d'un pays.
- Jusqu'à 8 sites avec différents préfixes.
- Jusqu'à 8 fournisseurs SIP par OpenScape Business S.
- Un fournisseur SIP par site.
- Jusqu'à 1000 utilisateurs et 180 jonctions SIP.
- Mise en réseau de OpenScape Business avec plusieurs OpenScape Business S à l'intérieur d'un VPN en option (OS Biz S 1 dans pays 1, OS Biz S 2 dans pays 2, etc.), jusqu'à 1500 utilisateur au total. Des installations de plus grandes tailles sont possibles dans le cadre de projets spécifiques.

- Exemple de configuration, voir Unify Experts Wiki dans Internet, *ITSP Configuration Guide*.

20.6.6 Mise en réseau de OpenScape Business X et OpenScape 4000

Une mise en réseau de OpenScape Business X et OpenScape 4000 peut avoir deux orientations différentes. En premier avec adressage direct entre les noeuds OpenScape Business (scénario 4a) et en second avec le routage de toutes les liaisons via OpenScape 4000 (scénario 4b).

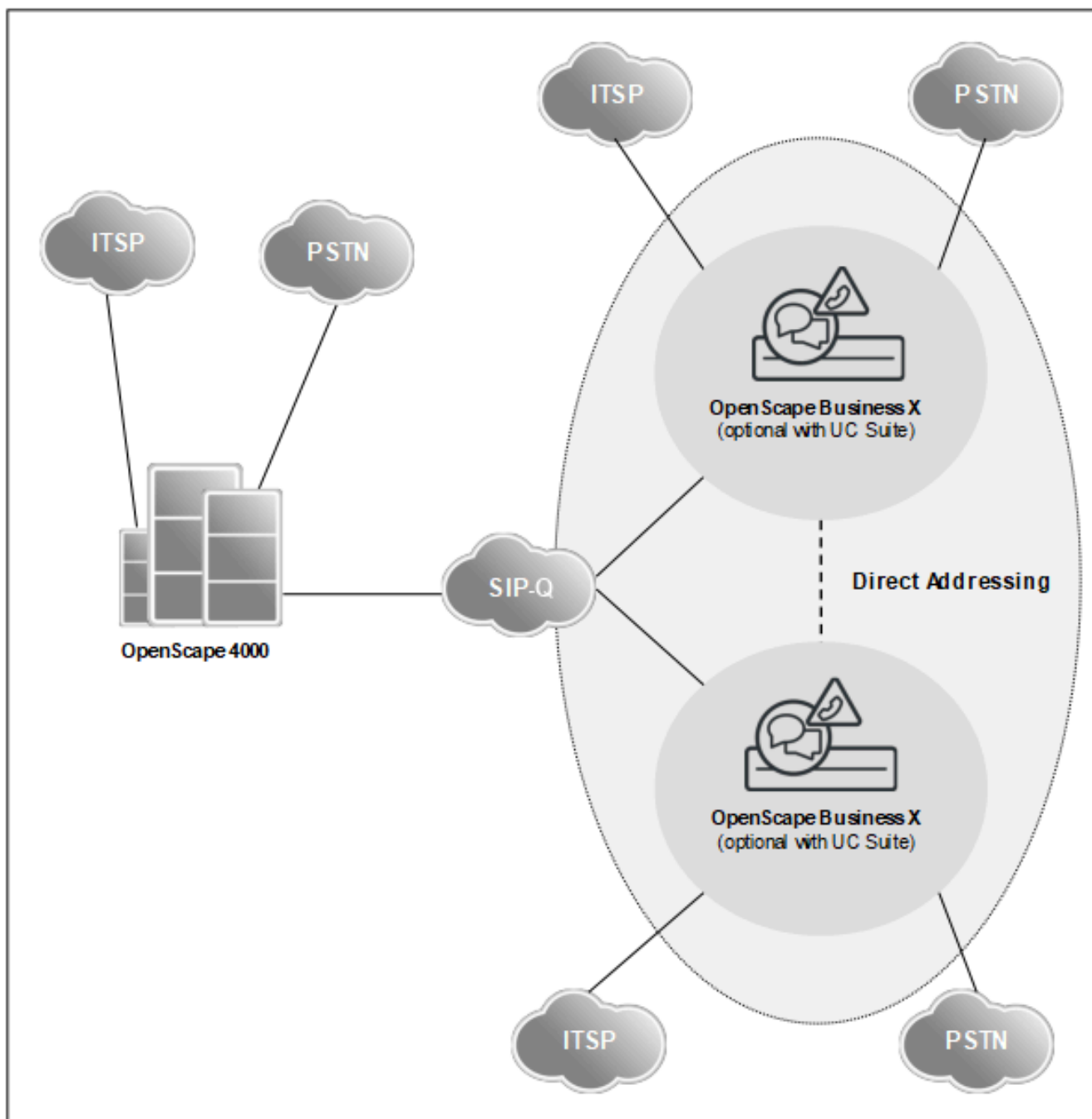
Remarque : Vous trouverez un exemple de configuration pour la mise en réseau avec OpenScape Voice dans Unify Experts Wiki sous http://wiki.unify.com/wiki/How_to_collection_and_tutorials_for_OpenScape_Business

Scénario a : Interconnexion de réseaux avec OpenScape 4000 et adressage direct entre les nœuds OpenScape Business X

Données réseau

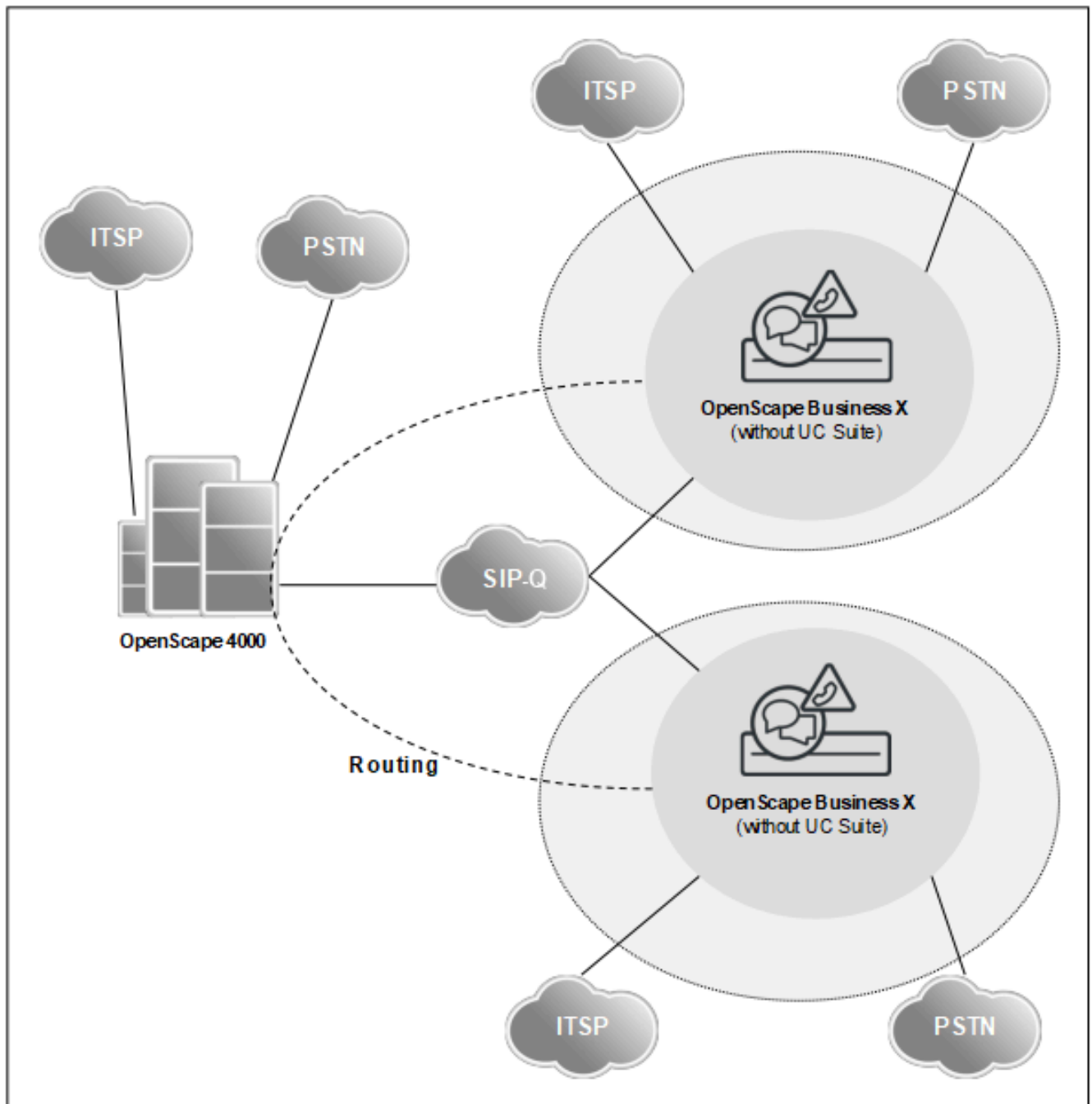
Scénario b : Interconnexion de réseaux avec OpenScape 4000 et acheminement de toutes les liaisons via OpenScape 4000

Données réseau



- Numérotation fermée à l'intérieur d'un réseau OpenScape Business
- Fonctionnalité Voix et UC sur l'ensemble du réseau OpenScape Business

- Configuration à l'aide de l'assistant Mise en réseau pour le réseau OpenScape Business
- Configuration des parties de réseau OpenScape 4000 en mode Expert
- Le concept SRS (Small Remote Site) n'est pas pris en charge
- La fonctionnalité UC soit avec UC Booster Server, soit avec UC Booster Card est optionnelle.
- OpenScape Business S peut être intégré en mode passerelle unique ou en mode multi-passerelle.



- Numérotation ouverte
- Fonctionnalité Voix sur l'ensemble du réseau

Mise en réseau de OpenScape Business

- Chaque communication dans un autre nœud est routée via OpenScape 4000
- Aucune solution UC avec OpenScape Business en raison de la numérotation ouverte dans l'interconnexion de réseaux
- Le concept SRS (Small Remote Site) n'est pas pris en charge
- La configuration doit être effectuée en mode Expert pour chaque nœud

Fonctionnalités sur l'ensemble du réseau

Configuration	Numérotation fermée à l'intérieur d'un réseau OpenScape Business (Scénario 4a)	Numérotation ouverte (Scénario 4b)
Nombre maximum de nœuds	100 (32 validés, en fonction de OpenScape 4000)	
Nombre maximum d'abonnés par système	en fonction du modèle OpenScape Business X	
Nombre maximum d'abonnés dans le réseau	1500 pour la partie réseau OpenScape Business	en fonction de OpenScape 4000
Mise en réseau voix	SIP-Q	

Mise en réseau UC	Numérotation fermée (Scénario 4a)	Numérotation ouverte (Scénario 4b)
	Fonctionnalité pour l'ensemble du réseau à l'intérieur de OpenScape Business	Non pris en charge
UC Booster Card	UC Smart : 51 - 150 abonnés (0 - 50 abonnés sans UC Booster Card) UC Suite : 0 - 150 abonnés	Non pris en charge
UC Booster Server	UC Smart : à partir de 150 abonnés UC Suite : à partir de 150 abonnés	Non pris en charge
OpenScape Business S	Pris en charge	Non pris en charge

Administration	Numérotation fermée (Scénario 4a)	Numérotation ouverte (Scénario 4b)
	WBM avec assistants pour nœuds OpenScape Business, OpenScape 4000 est géré par le mode Expert de OpenScape Business	Administration sur l'ensemble du réseau mode Expert
WBM	WBM avec assistants	WBM avec mode Expert
Manager E	Non recommandé	Non recommandé
Administration UC Suite	WBM avec assistants pour nœuds OpenScape Business	Non pris en charge

Administration	Numérotation fermée (Scénario 4a)	Numérotation ouverte (Scénario 4b)
Importation de grandes quantités de données via fichiers csv (numéros d'appel, numéros de sélection directe à l'arrivée, noms)	Séparément pour chaque nœud dans l'interconnexion de réseaux	

Licences	Numérotation fermée (Scénario 4a)	Numérotation ouverte (Scénario 4b)
Structure des licences	Une licence de mise en réseau nécessaire pour chaque OpenScape Business	

myPortal for Desktop / myPortal for Outlook (UC Suite)	Numérotation fermée (Scénario 4a)	Numérotation ouverte (Scénario 4b)
	Sur l'ensemble du réseau avec la fonctionnalité UC via UC Booster Server, UC Booster Card ou OpenScape Business S.	Non pris en charge
Messagerie instantanée	Sur l'ensemble du réseau, à l'intérieur d'un réseau OpenScape Business	Non pris en charge
Boîte vocale	Les abonnés utilisent leur système de messagerie vocale local ; il n'y a pas de messagerie vocale centrale pour l'ensemble de l'interconnexion de réseaux.	Non pris en charge
État de présence	Sur l'ensemble du réseau, à l'intérieur d'un réseau OpenScape Business	Non pris en charge
Indication d'occupation	Sur l'ensemble du réseau, à l'intérieur d'un réseau OpenScape Business	Non pris en charge
Annuaire interne/favoris	Sur l'ensemble du réseau, à l'intérieur d'un réseau OpenScape Business	Non pris en charge
Annuaire externe	Local par importation de fichiers csv	Non pris en charge
Recherche dans les répertoires externes d'autres nœuds	Impossible	Non pris en charge
Répertoire hors ligne externe (LDAP)	via LDAP	Non pris en charge

myAttendant	Numérotation fermée (Scénario 4a)	Numérotation ouverte (Scénario 4b)
	Avec la fonctionnalité UC via UC Booster Server, UC Booster Card ou OpenScape Business S.	Non pris en charge

Mise en réseau de OpenScape Business

myAttendant	Numérotation fermée (Scénario 4a)	Numérotation ouverte (Scénario 4b)
Messagerie instantanée	Sur l'ensemble du réseau, à l'intérieur d'un réseau OpenScape Business	Non pris en charge
Boîte vocale	Les abonnés utilisent leur système de messagerie vocale local ; il n'y a pas de messagerie vocale centrale pour l'ensemble de l'interconnexion de réseaux.	Non pris en charge
État de présence	Sur l'ensemble du réseau, à l'intérieur d'un réseau OpenScape Business	Non pris en charge
Indication d'occupation	Sur l'ensemble du réseau, à l'intérieur d'un réseau OpenScape Business	Non pris en charge
Annuaire interne/favoris	Sur l'ensemble du réseau, à l'intérieur d'un réseau OpenScape Business	Non pris en charge
Annuaire externe	Local par importation de fichiers csv	Non pris en charge
Recherche dans les répertoires externes d'autres nœuds	Impossible	Non pris en charge
Répertoire hors ligne externe (LDAP)	via LDAP	Non pris en charge

OpenScape Business Attendant	Numérotation fermée (Scénario 4a)	Numérotation ouverte (Scénario 4b)
	Interface limitée aux numéros de téléphone de 8 positions	Interface limitée aux numéros de téléphone de 8 positions
État de présence	Sur l'ensemble du réseau	
Indication d'occupation	Sur l'ensemble du réseau	
Annuaire externe	via LDAP	via LDAP
Poste opérateur central	Sur l'ensemble du réseau, à l'intérieur d'un réseau OpenScape Business	

Company AutoAttendant (UC Suite)	Numérotation fermée (Scénario 4a)	Numérotation ouverte (Scénario 4b)
Company AutoAttendant : une fois que le standard automatique (AutoAttendant) a répondu à un appel, l'appelant doit composer le numéro avec lequel il souhaite être joint.	Les scripts ccv permettent de composer des numéros provenant de l'annuaire interne à l'intérieur de l'interconnexion de réseaux.	Non pris en charge
Standard automatique personnel : une fois que le standard automatique a répondu à un appel, l'appelant doit sélectionner un chiffre pour être en liaison avec sa destination d'appel.	Tous les numéros de téléphone préconfigurés par un abonné UC sont possibles	Non pris en charge

Company AutoAttendant (UCSmart)	Numérotation fermée (Scénario 4a)	Numérotation ouverte (Scénario 4b)
Company AutoAttendant (UCSmart)	Local	Local

myAgent	Numérotation fermée (Scénario 4a)	Numérotation ouverte (Scénario 4b)
	Avec la fonctionnalité UC via UC Booster Server, UC Booster Card ou OpenScape Business S. Tous les agents sont enregistrés dans UN nœud. Appels CC entrants via le réseau RTC, ITSP et les joncteurs réseau SIP-Q.	Non pris en charge
Messagerie instantanée	En réseau	Non pris en charge
Messagerie vocale (enregistrement, indication de message en attente, interrogation)	Les abonnés utilisent leur système de messagerie vocale local ; il n'y a pas de messagerie vocale centrale pour l'ensemble de l'interconnexion de réseaux.	Non pris en charge
État de présence	En réseau	Non pris en charge
Indication d'occupation	En réseau	Non pris en charge
Etat de l'agent	Local	Non pris en charge
Annuaire interne	En réseau	Non pris en charge
Annuaire externe	Local par importation de fichiers csv	Non pris en charge
Recherche dans les répertoires externes d'autres nœuds	Impossible	Non pris en charge
Répertoire hors ligne externe (LDAP)	via LDAP	Non pris en charge
Contacts Outlook	Local	Non pris en charge
Transférer un appel	Local	Non pris en charge
Information client	Local	Non pris en charge
Reporting	Local	Non pris en charge

Applications externes	Numérotation fermée (Scénario 4a)	Numérotation ouverte (Scénario 4b)
OpenScape Business Application TAPI	Voir Application Connectivity	
Applications CSTA externes		
Application Launcher		
Centre de contacts OpenScape	Voir Centre de contacts multimédia .	

Téléphonie	Numérotation fermée (Scénario 4a)	Numérotation ouverte (Scénario 4b)
Fournisseur SIP (ITSP)	Local	Local

Mise en réseau de OpenScape Business

Téléphonie	Numérotation fermée (Scénario 4a)	Numérotation ouverte (Scénario 4b)
Fournisseur RTC	Local ; les nœuds de réseau sans fournisseur RTC propre sont joints via SIP-Q ou la passerelle correspondante.	
Survivability (sécurité contre les risques de panne de l'interconnexion de réseau ou de OpenScape Business S)	Est pris en charge entre OpenScape Business X et OpenScape Business S	Non pris en charge
Sélection d'un numéro de téléphone public dans le propre nœud	Pris en charge	
Sélection d'un numéro de téléphone public dans un nœud figurant dans un réseau	Sur l'ensemble du réseau, à l'intérieur d'un réseau OpenScape Business	

Mobilité	Numérotation fermée (Scénario 4a)	Numérotation ouverte (Scénario 4b)
Desk Sharing	A l'intérieur d'un nœud ; sur l'ensemble du réseau, à l'intérieur d'un réseau OpenScape Business avec DLS	Non pris en charge
Mobility avec gestion DTMF du système	Local (non pris en charge avec OpenScape Business S)	Local
myPortal to go (Web Edition), UC Suite	Etat Présence sur l'ensemble du réseau et répertoires (chaque nœud a besoin pour cela de UC Booster Card, UC Booster Server ou OpenScape Business S)	Non pris en charge
myPortal to go (Web Edition), UC Smart	Local, pas pour UC Booster Card, UC Booster Server et OpenScape Business S	Non pris en charge

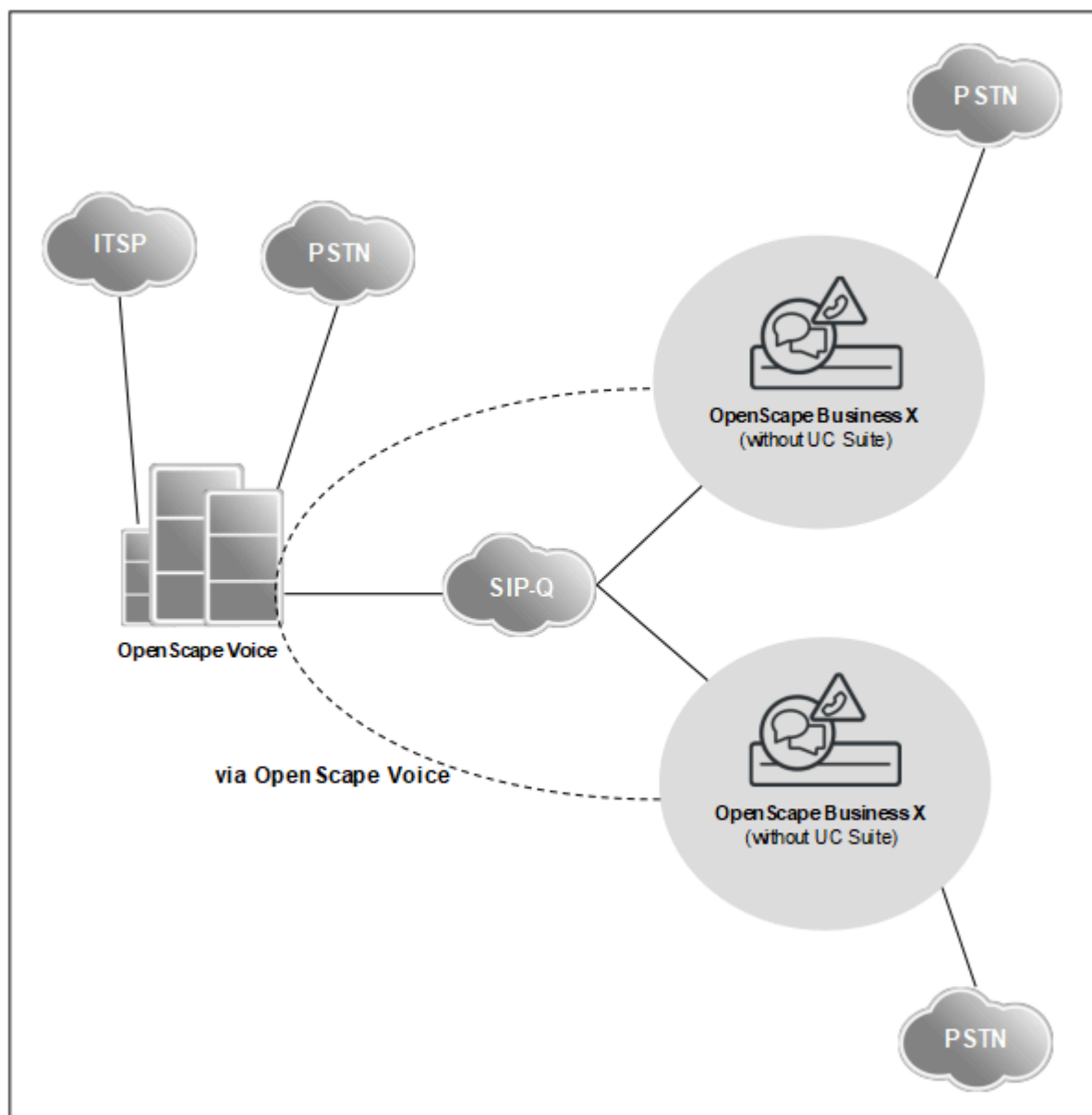
Autres fonctionnalités	Numérotation fermée (Scénario 4a)	Numérotation ouverte (Scénario 4b)
Cryptage de la signalisation et de la charge utile (SPE)	Supporté dans réseaux OpenScape 4000 / OpenScape Business Non pris en charge avec les connexions UC et les conférences	Supporté dans réseaux OpenScape 4000 / OpenScape Business Non pris en charge pour les conférences
Serveur DSS	Sur l'ensemble du réseau, à l'intérieur d'un réseau OpenScape Business	Non pris en charge
Interception d'appel	Non pris en charge	Non pris en charge

20.6.7 Mise en réseau de OpenScape Business X et OpenScape Voice

OpenScape Business X peut être mis en réseau avec OpenScape Voice.

Remarque : Vous trouverez un exemple de configuration pour la mise en réseau avec OpenScape Voice dans Unify Experts Wiki sous http://wiki.unify.com/wiki/How_to_collection_and_tutorials_for_OpenScape_Business

Données réseau



- OpenScape Business X propose à OpenScape Voice une fonctionnalité Voix et Passerelle sur l'ensemble du réseau
- Un ou plusieurs OpenScape Business X peuvent être utilisés comme passerelle pour les centraux numériques (RNIS, T1, CAS)
- Sur les passerelles OpenScape Business X, les terminaux suivants peuvent être exploités : numériques / analogiques / DECT / IP (HFA)
- Dans ce réseau, UC n'est généralement pas supporté par OpenScape Business X.

Mise en réseau de OpenScape Business

- Chaque communication d'un noeud à un autre est acheminée par OpenScape Voice.
- La configuration de chaque noeud est effectuée en mode Expert.
- Le plan de numérotation de OpenScape Voice est basé sur E.164, donc, il n'y a pas de numérotation ouverte ou fermée.

Fonctionnalités sur l'ensemble du réseau

Configuration maximum	
Nombre maximum de noeuds	en fonction de OpenScape Voice
Nombre maximum d'abonnés dans un système de communication individuel	en fonction de OpenScape Business X
Nombre maximum d'abonnés dans le réseau	en fonction de OpenScape Voice

Administration	
WBM	L'assistant Mise en réseau ne peut pas être utilisé. OpenScape Voice est géré à l'aide du mode Expert de OpenScape Business, noeud par noeud.
Manager E	Non recommandé
UC-Administration	UC non pertinent en connexion avec OpenScape Voice
Importation de grandes quantités de données via fichiers csv (numéros d'appel, numéros de sélection directe à l'arrivée, noms)	Séparément pour chaque noeud de OpenScape Business dans l'interconnexion de réseaux

Procédure de licence	
Structure des licences	Chaque noeud individuellement, une licence réseau est nécessaire pour chaque noeud OpenScape Business

Restrictions et remarques sur les fonctionnalités

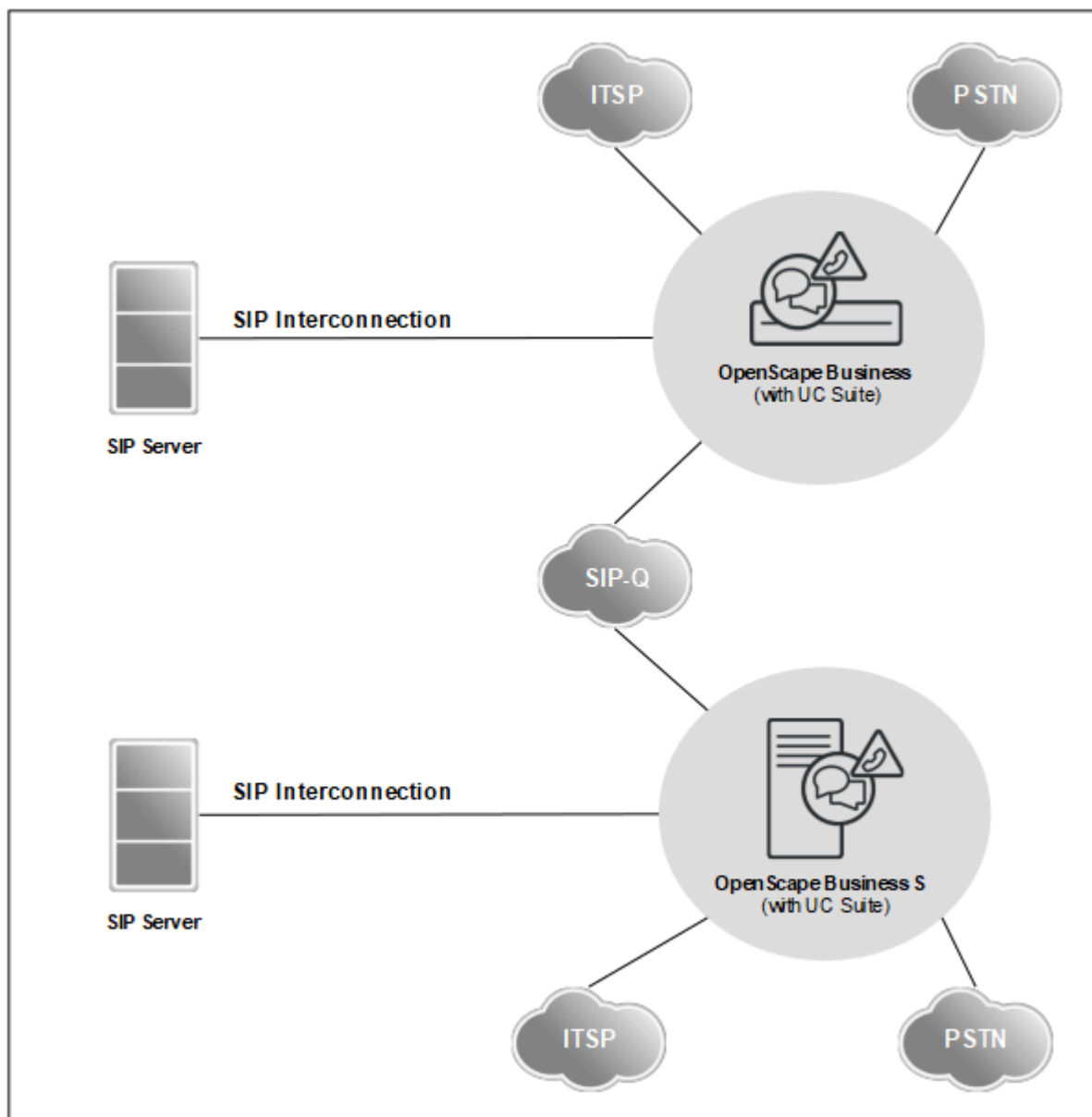
- La connexion des lignes réseau analogiques aux passerelles OpenScape Business est validée **uniquement** au Brésil (car Line Reversal et la libération vers l'arrière des lignes réseau analogiques sont réalisés dans les centraux brésiliens).
- Une mise en réseau de passerelles OpenScape Business les unes avec les autres ou avec d'autres systèmes qu'OpenScape Voice n'est pas supportée. La mise en réseau de passerelles OpenScape Business avec OpenScape Voice doit se faire par une structure de réseau en étoile.
- Path Replacement (Optimisation route) via SIP-Q n'est pas supporté pour les terminaux raccordés sur une passerelle OpenScape Business.
- Pour éviter une mauvaise qualité de la voix sur les connexions par ligne de transit, il est conseillé d'utiliser un codec voix G.711. Le Codec G.729 n'est pas recommandé car les fonctionnalités comme Conférence et Renvoi d'appel peuvent créer des liaisons de transit et que Path Replacement (optimisation de l'acheminement) n'est pas supporté.
- Pas de prise en charge inter-systèmes de fonctionnalités, telles que groupes d'interception, appels collectifs et groupements entre OpenScape Voice et les passerelles OpenScape Business. Les groupes doivent comprendre soit des abonnés OpenScape Voice, soit des abonnés OpenScape Business.

- Le cryptage (Signaling & Payload Encryption, SPE) entre OpenScape Voice et les passerelles OpenScape Business 3000 n'est pas supporté. La connexion entre OpenScape Voice et OpenScape Business doit être réalisée avec un protocole de cryptage TLS. SRTP (SDS) n'est pas supporté dans le cas d'une mise en réseau avec OpenScape Voice V7R1.
- Seule la mise en réseau avec plan de numérotation E.164 est supportée.
- Pour les terminaux IP raccordés aux passerelles OpenScape Business : sur chaque connexion active OpenScape Business/OpenScape Voice, 2 canaux B sont nécessaires par terminal HFA (1 canal B par terminal TDM). La nécessité de ces ressources SDP supplémentaires doit faire l'objet d'un contrôle et d'une prise en compte.

20.6.8 Association de connexions externes à OpenScape Business via interconnexion SIP

Il est possible d'associer à OpenScape Business des connexions externes via interconnexion SIP afin de pouvoir par ex. utiliser des applications comme OpenScape Alarm Server, OpenScape 4000, OpenScape Voice ou d'autres serveurs SIP certifiés.

Conditions



- Seules des applications certifiées peuvent être raccordées, par ex. OSaAR.
- Un serveur externe SIPO peut être raccordé via protocole SIP d'origine ou SIP-Q.
- On dispose au maximum de deux faisceaux SIP-Q (un est utilisé pour UC Suite si disponible) et de 10 faisceaux d'origine SIP maxi. (jusqu'à 8 faisceaux d'origine SIP peuvent être utilisés pour ITSP).

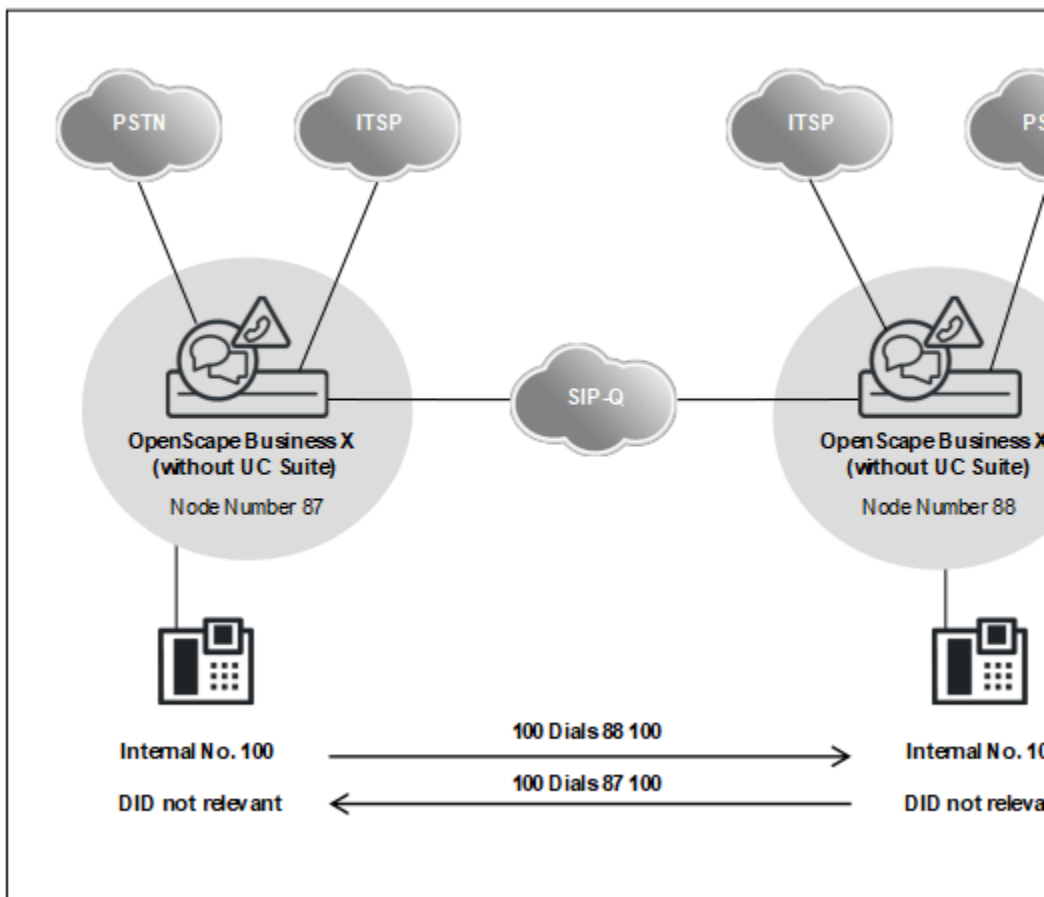
Vous trouverez plus d'informations dans

- Wiki experts pour téléphones, systèmes de communication et UC :
<http://wiki.unify.com>

20.6.9 Numérotation ouverte dans les réseaux OpenScape Business X

Une interconnexion de réseaux avec numérotation ouverte peut être paramétrée lorsque deux (ou plusieurs) systèmes de communication sont mis en réseau et que leur numérotation se recoupe (n'est pas de manière univoque dans l'interconnexion de réseaux).

Données réseau



- Mise en réseau de la voix sur l'ensemble du réseau avec OpenScape Business.
- Les fonctionnalités UC ne sont pas supportées.
- Chaque appel à l'intérieur d'un noeud est effectué avec numéro de téléphone interne.
- Chaque appel vers un autre noeud a lieu avec le numéro de noeud (plus le numéro de téléphone interne).
- Configuration de chaque noeud à l'aide du mode Expert. L'assistant Mise en réseau est bloqué dès qu'un numéro de noeud a été configuré pour une numérotation ouverte.
- Ligne extérieure RTC ou ITSP est local sur chaque noeud.

Remarque : Dans le cas de l'extension d'une fonctionnalité UC sur l'ensemble du réseau, il est nécessaire de passer d'une numérotation ouverte à une numérotation fermée afin d'adapter les numéros internes. Donc, la numérotation ouverte doit être

désactivée tandis que le numéro de noeud doit être effacé et ensuite ajouté comme préfixe (par exemple numéro interne étendu 87100 à la place de 100 et 88100 à la place de 100).

Différences :

- La sélection des participants dans leur propre noeud est effectuée avec le numéro interne étendu.
 - Le numéro d'appel interne et le numéro SDA peuvent différer si nécessaire, mais les numéros SDA ne doivent pas être modifiés.
-

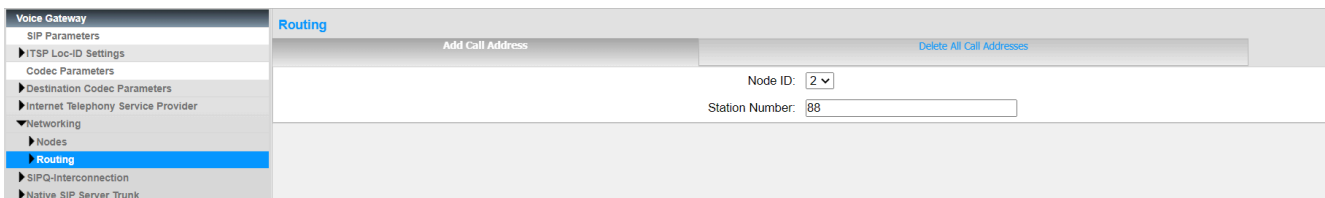
20.6.9.1 Comment configurer la numérotation ouverte

Paramétrer la numérotation ouverte

- 1) Activer la numérotation ouverte pour le système de communication à l'aide de l'indicateur système **Numérotation ouverte**
- 2) Inscrire son propre numéro de noeud (dans notre exemple "87")

Paramétrer les noeuds (Routage)

- 1) Les noeuds de destination sont atteints avec l'acheminement suivant : Passerelle vocale > Mise en réseau > Noeud > Routage (dans notre exemple "88").
- 2) Dans un modèle à numérotation ouverte, il n'est pas possible d'utiliser l'assistant **Mise en réseau**, qui est bloqué par l'indicateur système **Numérotation ouverte**.



Paramétrer LCR

- 1) Définir la règle de numérotation, "Node 2 Open Num" pour le numéro de noeud et sélectionner la table de routage correspondante.

Dial Plan	Name	Dialed digits	Routing Table	Acc. code	Classes of service	Emergency
56	Standard	861CZ	20		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
57	Standard	861C0-Z	20		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
58	Standard	861C1Z	20		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
59	Standard	861CNZ	20		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60	Standard	861C00-Z	20		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
61	Standard	862CZ	22		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
62	Standard	862C0-Z	22		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
63	Standard	862C1Z	22		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
64	Standard	862CNZ	22		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
65	Standard	862C00-Z	22		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
66	Standard	863CZ	24		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
67	Standard	863C0-Z	24		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
68	Standard	863C1Z	24		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
69	Standard	863CNZ	24		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
70	Standard	863C00-Z	24		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
71	Standard	864CZ	26		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
72	Standard	864C0-Z	26		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
73	Standard	864C1Z	26		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
74	Standard	864CNZ	26		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
75	Standard	864C00-Z	26		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
76	Node 2 open Num	88	20		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- 2) Affichage de la route configurée

Index	Dedicated Route	Route	Dial Rule	min. COS	Warning	Dedicated Gateway	GW Node ID
1	<input type="checkbox"/>	Networking	Node 2 open Nu	15	None	No	
2	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
3	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
4	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
5	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
6	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
7	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
8	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
9	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
10	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
11	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
12	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
13	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
14	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
15	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	
16	<input type="checkbox"/>	None	None	15	None	No	

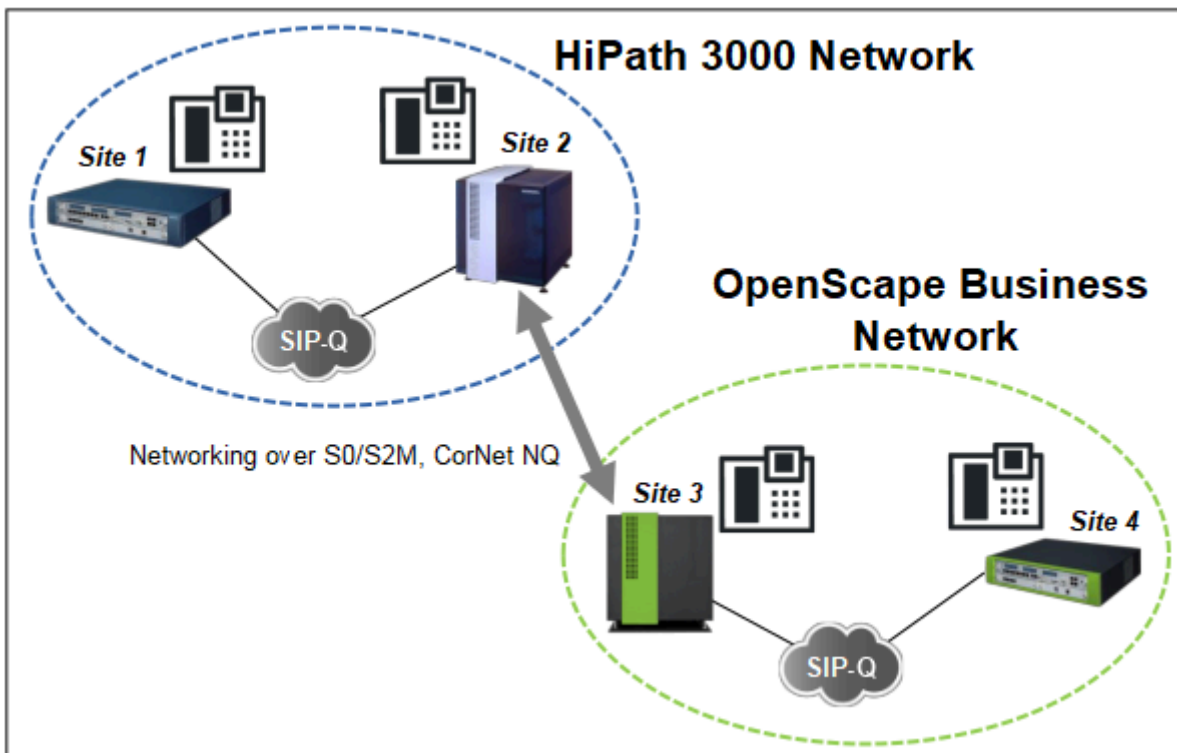
- 3) Entrer le noms de la route "Mise en réseau" et la règle de numérotation correspondante "Node 2 Open Num".

Rule Name	Dial rule format	Network access	Type
1 ISDN	A	Main network supplie	Unknown
2 SIP	A	Main network supplie	Unknown
3 SIP lokal	HE2A	Main network supplie	Unknown
4 MEB	E1A	Corporate Network	PABX number
5 IP-Network	A	Corporate Network	Unknown
6 Multi-Location	BA	Corporate Network	Unknown
7 Gateway call	E1A	Corporate Network	Unknown
8 COInternet	DOE4A	Main network supplie	Unknown
9 Add_cc_to_Canoni	D49E2A	Main network supplie	Country code
10 National_to_Cano	D49E3A	Main network supplie	Country code
11 Internat_to_Can	E3A	Main network supplie	Country code
12 SIP local_Canoni	HE2A	Main network supplie	Country code
13 networking_ext	D855019036691007	Main network supplie	Unknown
14 Node 2 open Num	E1A	Unknown	Unknown

20.6.10 Mise en réseau par RNIS

Les systèmes OpenScape Business peuvent être mis en réseau les uns avec les autres, mais aussi avec les systèmes de communication HiPath 3000 et OpenScape 4000 à l'aide de lignes de connexion numériques. Le raccordement peut être réalisé à l'aide de lignes S_0 comme S_{2M} .

Réseau avec HiPath 3000



Le réseau HiPath 3000 existant reste (dans un premier temps) inchangé. L'extension du réseau est réalisée avec OpenScape Business. Si nécessaire, il est possible d'effectuer une migration pas à pas des nœuds HiPath 3000 vers le réseau OpenScape Business.

Tout appel HiPath 3000/OpenScape Business adressé au-delà est réalisé via des passerelles TDM correspondantes (S_0 ou S_{2M} avec protocole CorNet NQ, le cas échéant QSIG en tant que protocole indépendant du constructeur).

Les conditions annexes suivantes s'appliquent :

- Licence séparée HiPath 3000 / OpenScape Business
- Administration séparée HiPath 3000 / OpenScape Business
- Recommandé : numérotation fermée sur l'ensemble du réseau. En cas de numérotation ouverte, il peut se produire éventuellement des défaillances concernant avec CLIP ainsi qu'avec les entrées journal/listes des appelants.
- Recommandé : utiliser exclusivement un codec G.711 afin de garantir une bonne qualité de la voix sur l'ensemble du réseau.
- Le nombre des canaux B doit être défini en fonction de la quantité de communications à attendre.
- OpenScape Business nécessite dans tous les cas une licence réseau.

Raccordement de systèmes tiers via QSIG

Lorsque l'on raccorde des systèmes tiers avec le protocole QSIG il faut tenir compte des aspects suivants.

- Contrôler les variantes QSIG des systèmes tiers concernés en ce qui concerne la compatibilité (QSIG V1, appelé également QSIG selon norme ECMA ou QSIG V2 appelé également QSIG selon norme ISO).
- Comparaison entre les groupes de fonctionnalités des systèmes concernés. On peut voir dans quelle mesure l'étendue des fonctionnalités, c.-à-d. la partie identique des deux groupes de fonctionnalités répond aux souhaits du client.
- Pour s'assurer que les fonctionnalités attendues sont bien disponibles, il est recommandé d'effectuer un essai de raccordement sur site. Dans ce cadre, il faut tenir compte en particulier de l'interfonctionnement avec d'autres protocoles de mise en réseau ou protocoles réseau.

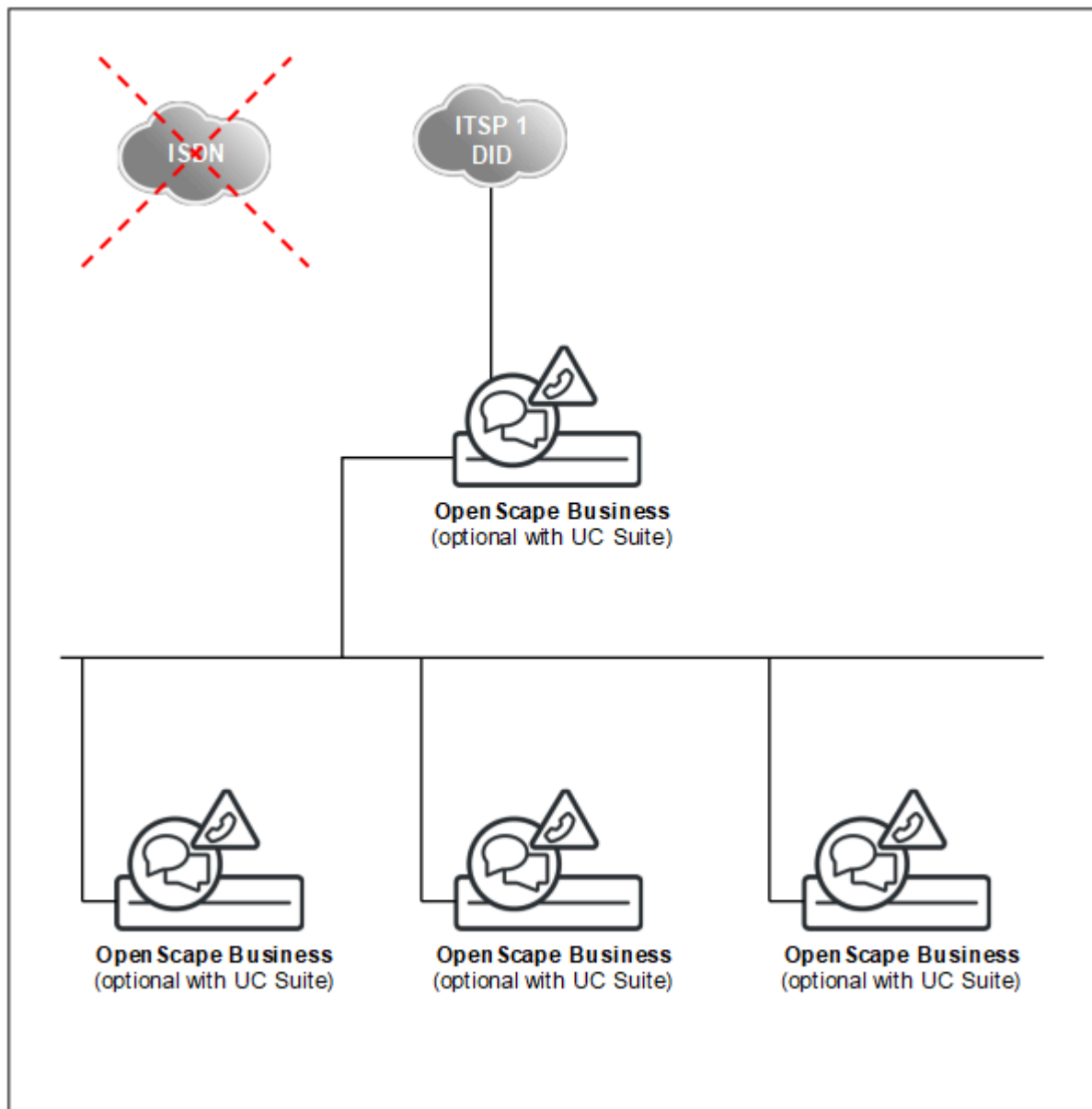
Remarque :

Le groupe de lignes QSIG doit être configuré comme type de route PABX dans le système OpenScape Business. Par conséquent, les appels provenant du réseau QSIG seront considérés comme internes et suivront le CDL interne.

20.6.11 Interconnexion de réseaux OpenScape Business avec raccordement réseau ITSP central

Une interconnexion de réseaux OpenScape Business pure peut être réalisée avec un raccordement de réseau ITSP central compatible SDA à la place du RNIS.

Mise en réseau avec raccordement réseau ITSP central, compatible SDA



Il faut tenir compte des aspects suivants lors de la planification des réseaux client :

- **Un** raccordement réseau ITSP central, compatible SDA pour le réseau OpenScape Business complet.
- Enregistrement exactement sur un réseau local, c.-à-d. que tous les noeuds du réseau utilisent exactement un numéro de réseau, par ex. 0049 89 7007-xxxx.
- Dans les cas d'urgence, par ex. en cas de défaillance de l'accès central ITSP, les noeuds en réseau peuvent disposer de connexions réseau propres pour les liaisons sortantes. Dans certaines circonstances, l'identification correcte de l'appelant vers l'extérieur n'est pas possible dans ce cas. Le cas échéant, les appels d'urgence peuvent ne pas être adressés correctement. La capacité d'être joint via cette connexion locale peut également être soumise à des restrictions. Pour ces raisons, les connexions locales ne

sont pas recommandées, mais elles ne sont pas rendues techniquement impossibles.

- Pour la même raison, il n'est pas non plus recommandé de créer des raccordements RNIS supplémentaire sur le noeud central, mais cela n'est pas rendu techniquement impossible.
- Toutes les règles pour l'évaluation de la numérotation et l'acheminement des appels, relatives aux systèmes individuels et réseaux OpenScape Business s'appliquent. Dans ce cas, l'affectation de numéro d'appel des numéros de réseau ITSP est réalisée exclusivement dans le cadre de la configuration du numéro SDA de l'abonné (et non pas à l'aide de la table de mappage, voir Configuration ITSP, chapitre 9.2 et voir Unify Experts Wiki sur Internet).

20.7 Poste de renvoi central dans l'interconnexion de réseaux (pas pour les Etats-Unis)

Afin qu'aucun appel ne se perde, OpenScape Business permet de renvoyer vers un poste de renvoi distinct (à définir) les appels entrants qui ne peuvent pas être affectés à un abonné ou qui ne reçoivent pas de réponse.

Lorsque le poste de renvoi central de l'interconnexion de réseaux est configuré via RNIS, le fonctionnement est identique au fonctionnement sans mise en réseau.

Dans un réseau ITSP, il existe certaines restrictions pour le poste de renvoi central car chaque noeud a par principe son propre ITSP.

- Les critères de renvoi ITSP s'appliquent uniquement pour le noeud concerné.
- Le renvoi distinct est effectué sur non réponse, si occupé, si numérotation incomplète, sur fausse numérotation et en cas de retour d'appel sans réponse.
- Les renvois distincts "Fausse numérotation" et "Numérotation incomplète" ne fonctionnent pas avec ITSP.
- Les numéros de téléphone incomplets ou faux sont renvoyés à l'ITSP avec le signal Occupé.

Lorsque l'on doit utiliser un poste de renvoi central dans une interconnexion de réseaux, il faut configurer dans chaque noeud des abonnés virtuels. Ces abonnés virtuels sont renvoyés de manière fixe vers l'utilisateur myAttendant via l'interconnexion de réseaux.

Exemple pour le réseau ITSP : le numéro de l'installation ITSP est 0211-23456789 + n° SDA ITSP ; le numéro 0211-23456789-0 est diffusé publiquement comme numéro central du système de communication.

- L'abonné 100 est myAttendant avec son propre n° SDA ITSP 100 et l'abonné virtuel 199 avec n° SDA ITSP "0".
- Dans la liste de mapping ITSP de chaque noeud, le n° SDA ITSP "0" est affecté au propre abonné virtuel.
- Dans **Appels entrants/Renvoi temporisé**, les abonnés virtuels sont adressés à l'abonné 100.

Première destination : propre abonné virtuel

Deuxième destination : abonné 100 dans le noeud de destination

Temps d'appel 5 Secondes

Pour mieux identifier les appels, il est recommandé d'attribuer leur numéro de téléphone (SDA) et un nom (par ex. entreprise) aux abonnés virtuels de tous les noeuds à l'aide de l'application myAttendant (dans **Configuration/myAttendant/SDA**). Ainsi, il est possible d'effectuer une identification complète de l'appelant dans la fenêtre **Appels actifs** de myAttendant.

20.8 Gestionnaire de présences

Le gestionnaire de présences permet la signalisation sur l'ensemble du réseau des états d'abonné en termes de commutation, à savoir "libre", "occupé" et "appel", sur les LED des téléphones HFA. Condition : une numérotation fermée et au moins un serveur UC Booster dans le noeud maître de l'interconnexion de réseaux ou un OpenScape Business S comme noeud maître. Par noeud, une licence réseau est nécessaire.

A l'état libre, la LED correspondante est éteinte, à l'état occupé, elle est allumée en permanence, à l'état appel, elle est clignotante. A l'état appel, cet appel peut être repris à l'aide de la touche correspondante.

La signalisation des états de commutation d'un abonné est possible uniquement si le Gestionnaire de présences peut activer sur cet abonné un point de surveillance CSTA.

La configuration des touches est réalisée par l'utilisateur. Lors de la programmation sur le téléphone lui-même, il n'est pas différencié s'il s'agit d'un numéro d'appel interne ou pour l'ensemble du réseau.

Le gestionnaire de présences est un service sans interface utilisateur. Il n'est pas nécessaire d'effectuer un paramétrage parce que toutes les données sont automatiquement déterminées par alignement.

Les groupes ne sont pas pris en charge par le gestionnaire de présence. Il n'y a pas de signalisation par LED et il n'est pas possible d'intercepter l'appel. Les MULAP sont pas contre pris en charge par le gestionnaire de présences.

Le gestionnaire de présences ne supporte activement aucun téléphone SIP et S₀.

20.9 État de la synchronisation dans l'interconnexion de réseaux

Dans une interconnexion de réseaux, l'état de la synchronisation dans le portail Admin et l'état d'enregistrement des différents noeuds sont indiqués par des boutons de couleur. L'affichage de l'état de la synchronisation concerne les noeuds de réseau du système de communication et non pas les noeuds OpenScape 4000 et OpenScape Voice.

Afficher de l'état de la synchronisation

Affichage	Couleur	Signification pour le maître	Signification pour l'esclave
Etat de synchronisations (affichage sur la page de démarrage du portail Admin)	rouge	-	L'adresse IP du noeud Maître est configurée mais le système Esclave n'a pas pu s'enregistrer. A intervalles cycliques, l'esclave tente de s'enregistrer sur le maître.

Affichage	Couleur	Signification pour le maître	Signification pour l'esclave
	jaune	-	Esclave est enregistré dans Maître, mais les numéros de téléphone ne sont pas cohérents dans l'interconnexion de réseaux. Cela peut être le cas après une sauvegarde/restauration ou après le premier enregistrement.
	vert	Lorsque un noeud est configuré comme Maître, l'état est vert.	
Etat d'enregistrement des différents noeuds (affichage dans la boîte de dialogue Réseau>Vue du noeud)	rouge	Esclave est configuré ; le système ne s'est toutefois par encore enregistré.	Esclave est configuré ; le système ne s'est toutefois par encore enregistré.
	vert	Le système est enregistré.	Le système est enregistré.
Alive (affichage de la boîte de dialogue Réseau>Vue du noeud)	rouge	Vue des noeuds sur l'interconnexion de réseaux : tous les noeuds qui sont en rouge ne peuvent pas être joints. Les raisons peuvent être les suivantes : problèmes de réseau ou défaillance du système de communication.	
	vert	Le noeud (tiers) est joignable par le réseau. Le propre noeud est toujours représenté en vert.	

20.9.1 Synchronisation manuelle dans interconnexion de réseaux

Après la configuration des numéros de téléphone / noms (numéros internes ou numéros SDA) si ceux-ci ne sont pas automatiquement synchronisés dans les autres systèmes de l'interconnexion de réseaux, il est possible de lancer une synchronisation manuelle. La synchronisation manuelle dans interconnexion de réseaux fonctionne uniquement dans les réseaux homogènes.

Maître

Esclave

L'opération de synchronisation transmet uniquement les modifications de configuration.

Si l'affichage d'état dans le portail Admin est en "rouge", il est possible, en activant le bouton synchronisation, d'essayer de lancer manuellement la synchronisation des données sur le Maître.

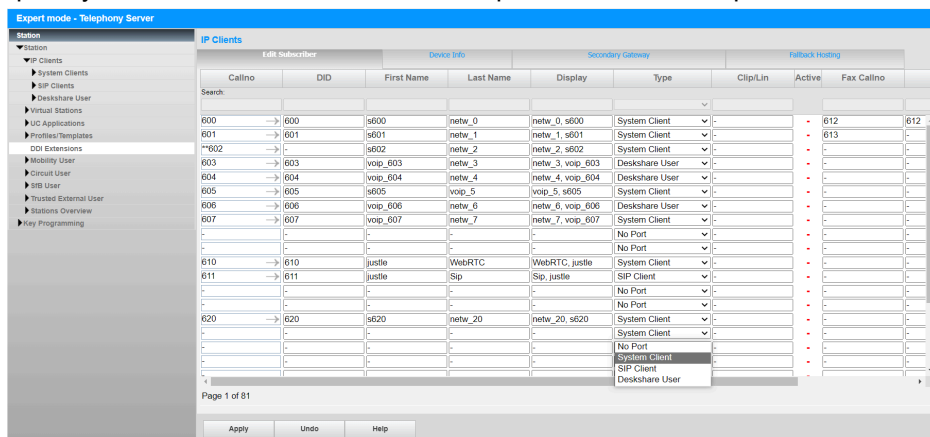
Dans le cas où des systèmes déjà configurés du réseau ne peuvent plus téléphoner les uns avec les autres, il faut rechercher la cause de cette défaillance ailleurs. Si l'état Alive de certains noeuds est "rouge", cela indique qu'il existe des problèmes de réseaux ou bien il existe d'autres raisons pour lesquelles le noeud du réseau n'est pas joignable. Dans ces cas, l'activation du bouton de synchronisation n'apporte aucune aide.

Lors de l'activation sur le noeud Maître, les noeuds Esclave sont invités à actualiser les numéros d'appel et les noms du système à partir du maître.

Lors de l'activation sur un noeud Esclave, les numéros d'appel et les noms du système sont actualisés sur le Maître. Simultanément, un nouvel enregistrement du noeud Esclave auprès du noeud Maître a lieu.

20.10 Survivability

Survivability est une fonctionnalité au sein d'un réseau constitué de nœuds OpenScape Business. Si un nœud OpenScape Business est défaillant ou inaccessible en raison d'erreurs réseau, les téléphones système (HFA) inscrits sur ce nœud OpenScape Business peuvent s'inscrire sur un autre nœud OpenScape Business. Les numéros de téléphone des téléphones système sont conservés après la nouvelle inscription. Cela permet de conserver la téléphonie de base, cependant les fonctionnalités des applications telles que myPortal, la boîte vocale et CTI sont provisoirement indisponibles.



Lorsque le nœud OpenScape Business est de nouveau accessible, les téléphones système reviennent automatiquement sur le premier nœud OpenScape Business.

Le passage sur la passerelle en repos peut prendre jusqu'à 30 minutes.

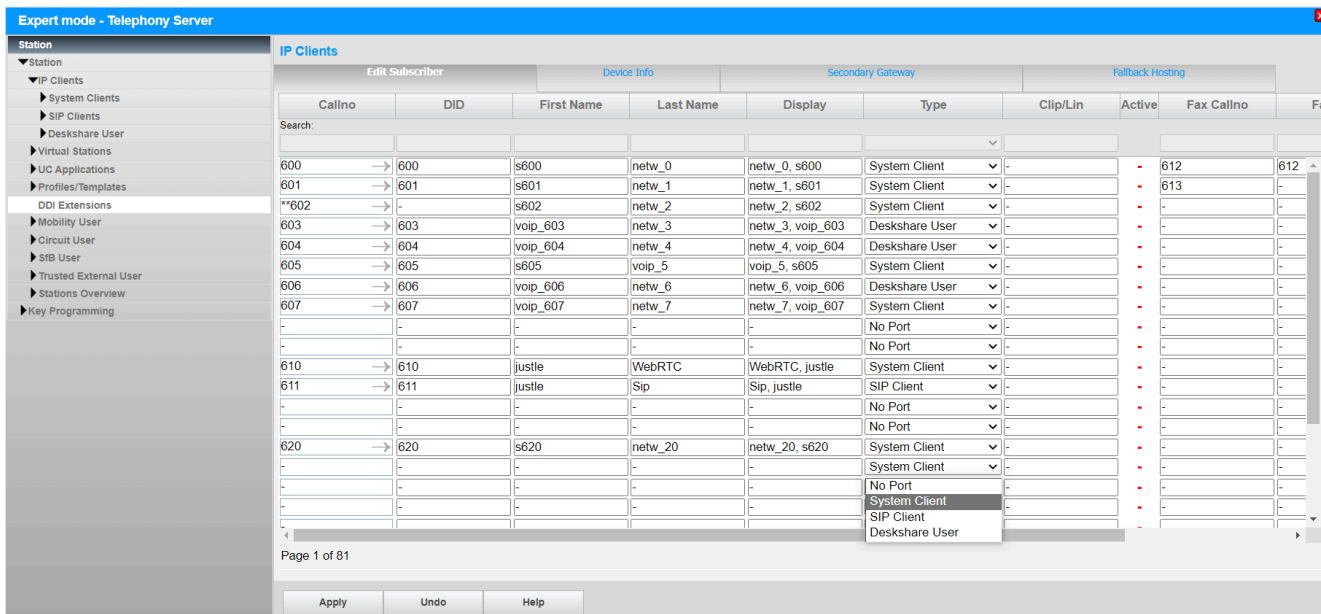
En cas de défaillance du nœud OpenScape Business, une tentative de reconnexion est effectuée durant une période de temps fixe (10 minutes, non modifiable). Une fois ce délai écoulé, les téléphones système correspondants s'inscrivent sur la passerelle en repos. L'état actuel des téléphones enregistrés s'affiche dans **Mode Expert > Journaux de diagnostic**.

Les paramètres de Survivability sont configurés sur les téléphones système. En cas de défaillance du nœud OpenScape Business, les téléphones effectuent d'abord plusieurs tentatives de reconnexion. Un délai ou un nombre de tentative de reconnexion des téléphones peut être configuré dans le paramètre Redondance système du menu Administration. Le paramètre par défaut pour le délai est de 30 secondes pour une tentative. Passé ce délai, les téléphones s'enregistrent sur la passerelle en repos. La réinscription automatique dans le nœud OpenScape Business peut également être configurée sur les téléphones système.

Les conditions suivantes doivent être remplies pour Survivability :

- Un nombre suffisant de ports IP libres doivent être disponibles sur la passerelle en repos pour les téléphones système raccordés au nœud OpenScape Business qui doivent être "sauvés" en cas de défaillance du nœud de réseau.

- Pour ces ports libres de la passerelle en repos, les abonnés doivent être configurés sans nom et sans numéro de téléphone.



- Les abonnés doivent être configurés en tant que téléphones système (client système) et disposer d'une licence utilisateur Fallback (de repli). Si les licences Fallback ne sont pas disponibles dans le fichier de licence activé, les licences utilisateur IP peuvent être utilisées à la place. Si la fonction Survivability est utilisée, les abonnés peuvent uniquement utiliser les fonctionnalités de la téléphonie.

Remarque : Pendant que le nœud maître est indisponible, les numéros d'appel des clients de la redondance HFA

Mise en réseau de OpenScape Business

Retirer un noeud de l'interconnexion de réseaux

entrent en conflit jusqu'à ce que le nœud maître soit à nouveau opérationnel.

Remarque : Si les licences utilisateur Fallback du système sont attribuées, les licences utilisateur IP ne peuvent pas être utilisées en cas d'incident.

The screenshot shows the 'License Management' section of the OpenScape Business interface. The 'IP User' tab is active, displaying a table of licenses. The table has columns for 'Access', 'Call number', 'Display', and several license categories. The 'Remaining licenses' section is highlighted, showing a list of licenses with their respective call numbers and display names. The table includes the following data:

Access	Call number	Display	1489	1489	1495	3234 *	1496	1497	18	187	500	150	1500
Remaining licenses													
LAN 0-SYS-1	600	netw_0_s600	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LAN 0-SYS-2	601	netw_1_s601	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LAN 0-SYS-3	**602	netw_2_s602	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LAN 0-SYS-6	605	voip_5_s605	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LAN 0-SYS-8	607	netw_7_voip_607	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LAN 0-SYS-9	610	WebRTC_justle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LAN 0-SIP-3	611	Sip_justle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LAN 0-SYS-12	620	netw_20_s620	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

20.11 Retirer un noeud de l'interconnexion de réseaux

Si un noeud doit être retiré de l'interconnexion de réseaux, il est important que ce noeud ne puisse plus être joint dans la configuration du réseau. Sinon, le noeud essaie de manière indépendante de se connecter de nouveau dans le réseau et le noeud maître essaie de synchroniser les données.

Procédure

L'effacement d'un noeud est effectué à l'aide de l'assistant Mise en réseau ; tous les noeuds associés doivent être supprimés.

- Interrompre tous les circuits (routage) en direction des noeuds à supprimer.
- Administration de l'interconnexion de réseaux
- Entrer "Aucun réseau" pour le noeud esclave impliqué dans l'assistant de mise en réseau du nœud esclave.
- Supprimer le noeud esclave de la liste d'enregistrement dans l'assistant de mise en réseau du noeud maître.

Si un noeud n'est pas effacé correctement, des données continuent à être envoyées d'un OpenScape Business vers l'autre, ce qui peut produire des incohérences dans le répertoire interne, c.-à-d. que les utilisateurs n'apparaissent pas dans le répertoire utilisateur et ne peuvent donc pas par ex. utiliser myPortal for Desktop.

21 Autres équipements

Les connexions correspondent à des équipements externes (par ex. un équipement d'annonce ou un poste de portier avec dispositif d'ouverture de porte) qui sont raccordés aux interfaces du système de communication.

21.1 Equipement d'annonces analogique

Un équipement d'annonces analogique peut être raccordé à une interface a/b afin de servir à la diffusion d'annonces individualisées (par ex. pour le standard automatique central ou en remplacement de la musique d'attente).

Remarque : Veuillez vous assurer préalablement qu'en utilisant des annonces ou une musique d'attente, vous ne violez pas un copyright.

Il est possible de configurer jusqu'à 16 sources d'annonce par système de communication, par ex. serveur média, lecteur d'annonces ou équipement d'annonce analogique.

Dans ce cadre, il est possible d'utiliser les types d'équipements d'annonces ci-après.

- Equipements d'annonce qui démarrent toujours au début du texte lorsqu'ils sont activés (par ex. annonce d'accueil)
- Equipements d'annonce qui disposent d'une diffusion en boucle (par ex. pour Musique d'attente)

Un dispositif d'annonces externe doit être géré comme un abonné, c.-à-d. qu'il doit se connecter, diffuser l'annonce et établir la communication (se placer en double appel, numéroter et raccrocher).

Variantes d'annonce

Les variantes d'annonce ci-après sont disponibles.

- Annonce d'accueil (annonce avant réponse)

Il peut être diffusé une annonce d'accueil à l'appelant avec la prise de l'appel.

- Standard automatique

Lorsque le standard automatique est activé, il est possible de diffuser à l'appelant de la musique et/ou d'autres annonces s'il est impossible de le commuter immédiatement.

- SDA-DTMF

Lorsque la SDA MFV est activée, il est proposé à l'appelant, dans le cadre d'une annonce, une possibilité de sélection directe à l'arrivée. Durant la diffusion de l'annonce, un récepteur de code est activé ; ce récepteur détecte la post-sélection opérée par l'appelant et effectue la transmission.

Variantes par rapport à l'interface a/b (modules SLA)

- OpenScape Business X8 : module TMEW2
- OpenScape Business X5 : module optionnel STRB
- OpenScape Business X3 : module optionnel STRBR

Autres équipements

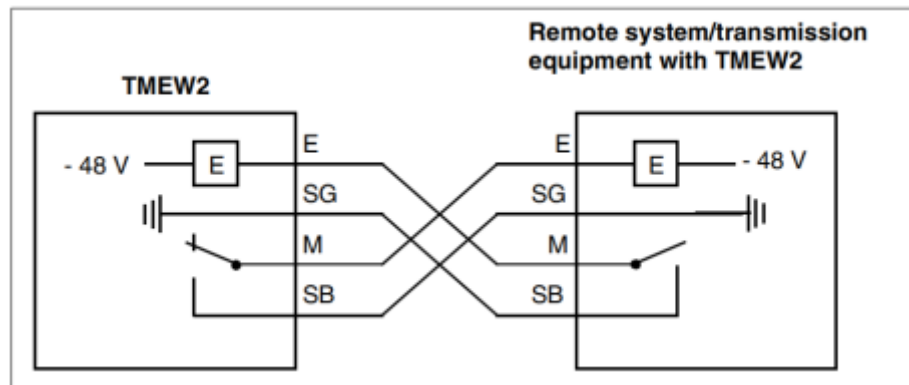
Poste de portier et Ouverture de porte

Retard annonce

La temporisation de l'annonce indique le temps à l'issue duquel (0 à 600 s, paramétrable) un appel en attente est revoqué vers un système d'annonces.

Système d'annonce Genius

Pour le raccordement du système d'annonce Genius, le module TMEW2 peut être installé sur l'interface de type 2. Vous trouverez la description du module TMEW2 ainsi que le brochage du connecteur SIVAPAC sur le fond de panier lors de la connexion du système d'annonce Genius dans la Documentation maintenance, montage du matériel au chapitre "Modules".



La configuration du système d'annonce Genius est effectuée avec Manager E dans **Vue système > Paramètres > Connexions > Annonce**.

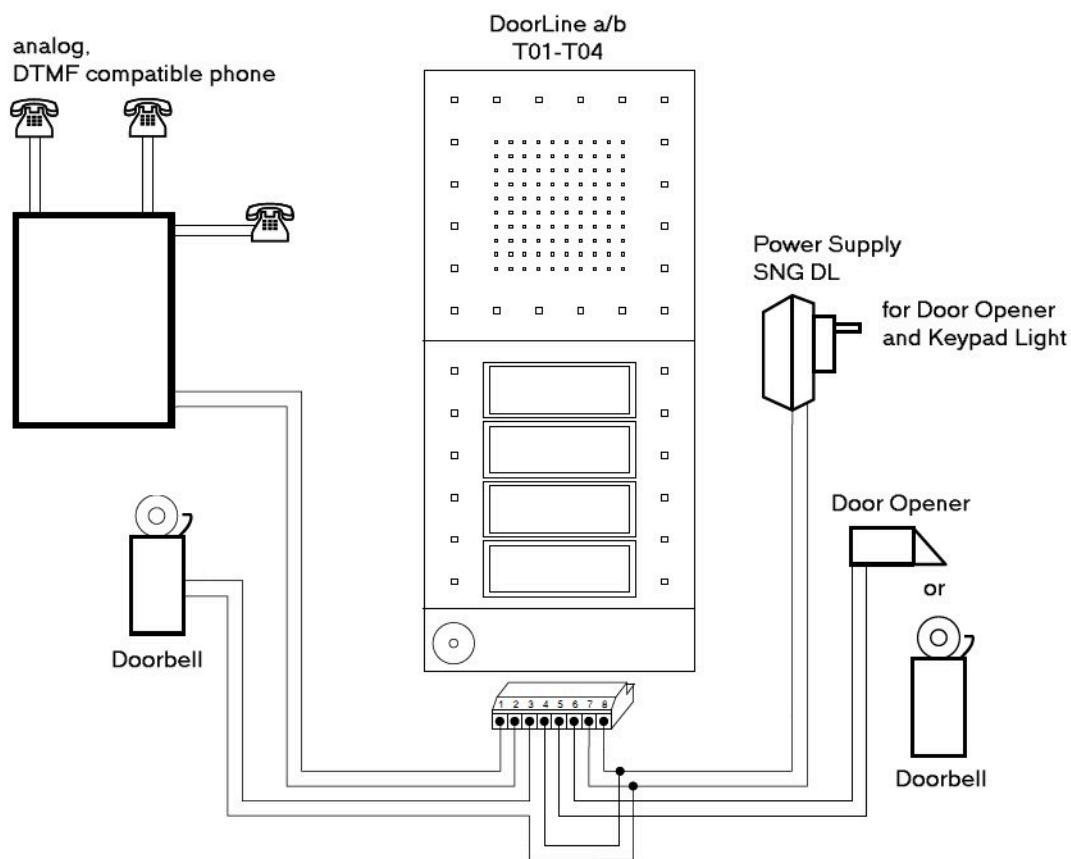
21.2 Poste de portier et Ouverture de porte

Les dispositifs d'ouverture de porte (TFE) sont aujourd'hui proposés dans un très large choix par différents fabricants. Les variantes de raccordement sont déterminantes pour la commande et la fonctionnalité de chaque TFE. Il est décrit en exemple le Doorline a/b T01-T04, mais les systèmes d'ouverture de porte de Behnke, Keil, 2N EntryCom, Auerswald, etc sont ressemblants.

21.2.1 DoorLine a/b T01-T04

Le poste de portier DoorLine a/b T01-T04 est raccordé à une interface analogique. Equipé de 1 à 4 touches de sonnerie (selon la version), il peut atteindre plusieurs zones d'habitation et d'activité indépendantes. Il peut non seulement être commandé à partir de chaque téléphone, mais dispose de plus de la connexion pour le raccordement de l'alimentation électrique de l'ouverture de porte.

Grâce à la technologie 2 fils a/b, le poste DoorLine a/b T01-T04 est rapide et simple à monter. Pour l'harmonisation avec le système de communication, il est possible d'arrêter la numérotation et de régler la communication vocale. L'ouverture de la porte est commandé par l'indicatif Doorline (par ex. #9). Il n'est plus nécessaire de disposer d'un module d'activation spéciale comme Doorline M02, M03, M06 et M06/1.



Remarque : Aucun autre paramétrage dans OpenScope Business n'est nécessaire pour ce poste de portier. Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de configurer le poste comme "hors réseau" ou "appels entrants".

21.2.2 DoorCom Analog

DoorCom® Analog est un boîtier adaptateur TFE universel pour les portiers de la société Siedle (par exemple Vario TLM 612).

DoorCom® Analog est raccordé à une interface analogique du système de communication. Il se comporte comme un téléphone analogique avec numérotation MF, identification MF et commande MF. La commande n'est possible que par des caractères MF.

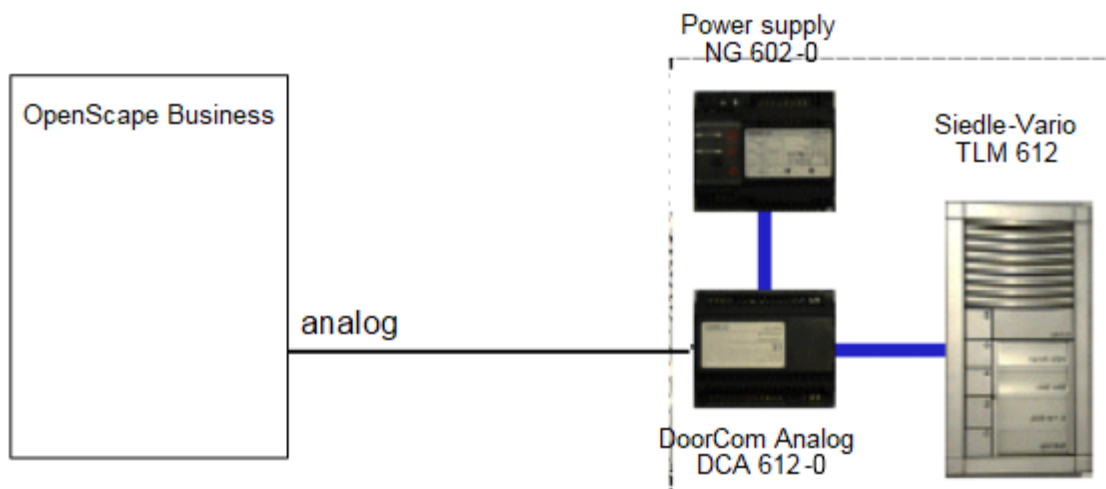
DoorCom Analog est fonctionnel exclusivement en association avec les composantes suivantes :

- DoorCom Analog DCA 612-0
- portier et interphone Siedle-Vario TLM 612
- interface de commande à distance DCSF 600

Pour la communication vocale d'un abonné interne au portier et à l'interphone. Sans ce module, aucun rappel du portier n'est possible, par exemple si un appel a été déclenché par mégarde du portier/de l'interphone.

Autres équipements

- Bloc-secteur NG 602-0



Il est possible de programmer les fonctions de commande de l'appareil (ouvrir la porte, sélectionner le poste de portier, ...) sur les touches de procédure d'un téléphone. La séquence de caractères MF ainsi sauvegardé peut ensuite être envoyée au poste de portier/au système d'ouverture de porte.

Remarque : Aucun autre paramétrage dans OpenScape Business n'est nécessaire pour ce poste de portier. Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de configurer le poste comme "hors réseau" ou "appels entrants".

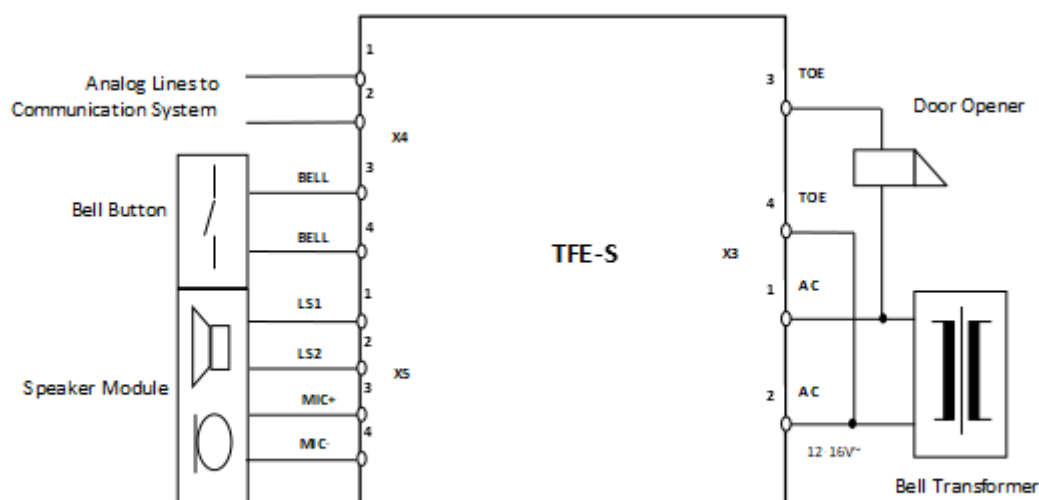
21.2.3 Poste de portier avec amplificateur (TFE-S)

Le module TFE-S (S30122-K7696-T313) relie une interface analogique du système de communication à un poste de portier, un équipement d'ouverture de porte et une touche de sonnerie. La gestion est réalisée via le système de communication.

Cela rend possible la connexion à des postes de portier passifs, comparables aux modèles suivants :

- Sté Siedle (TLM511-01, 611-01)
- Sté Rito (5760)
- Sté Grothe (TS6216)

L'amplification est réglable manuellement. Le module TFE-S a besoin d'une propre alimentation électrique.



Caractéristiques techniques

Paramètres	Valeur
Alimentation électrique	Transformateur de sonnerie 12V - 16V AC, 50Hz
Puissance consommée	150 mA maxi.
Interface OpenScape Business	abonné analogique
Dimensions	100mm x 160mm
Température ambiante	0°C à +45°C

Description de la fonction

L'appui sur la sonnette de porte est signalé à un abonné défini (destination de l'appel de portier), sur son poste en tant qu'appel. Si l'abonné accepte l'appel, il est établie une liaison voix avec le poste de portier. De plus, l'abonné peut activer le dispositif d'ouverture de porte à l'aide de son téléphone.

Si le poste de destination de l'appel de portier n'est pas joignable, il y a renvoi d'appel. Si le poste de renvoi n'est pas libre non plus, une recherche système est effectuée sur tous les téléphones système.

Conseil : Lors de la signalisation d'un appel de portier, le renvoi de nuit n'est pas pris en compte.

Conseil : KWZ n'est pas utilisable sur le poste de portier.

Possibilités de configuration

Les possibilités de configuration suivantes sont disponibles.

Autres équipements

- Ouverture de porte :
L'ouverture de la porte est configurée par une interface a/b. Pour cela, il faut raccorder un adaptateur au poste de portier. L'abonné peut ainsi ouvrir la porte en cours de communication avec le poste de portier, par une simple pression de touche sur le téléphone.
- MF (DTMF) :
Il est défini ici si l'ouverture de porte est activée avec un émetteur MF (MF : multifréquences), c'est-à-dire si le poste de destination de l'appel de portier peut ouvrir la porte par surnumérotation MF.
- Renvoi d'appel:
On définit ici si l'appel émanant du poste de portier doit suivre ou non un renvoi d'appel externe du poste de destination.

21.2.4 Haut-parleur

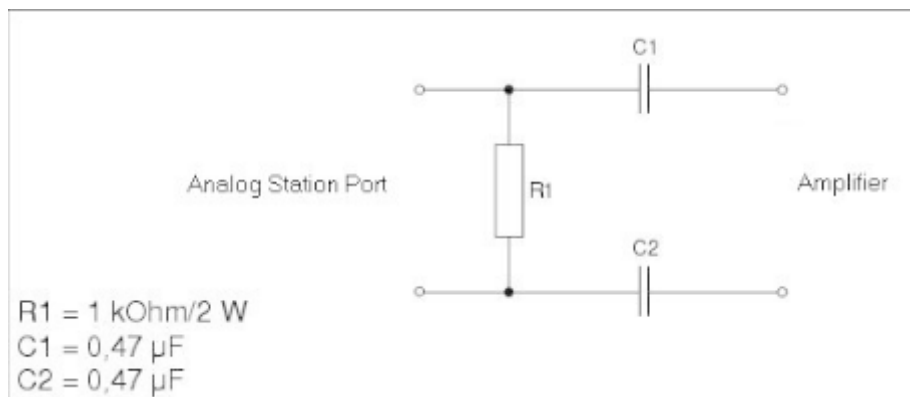
Il est possible de raccorder les haut-parleurs au système de communication via un amplificateur.

On dispose des possibilités suivantes pour le raccordement d'un amplificateur avec haut-parleur :

- **Raccordement de l'amplificateur à une interface abonné analogique**
Il est éventuellement nécessaire d'effectuer une adaptation du niveau de l'amplificateur.



Il est éventuellement nécessaire d'utiliser une résistance de boucle après le circuit suivant :



- **Raccordement de l'amplificateur au module TFE S**

Il est possible de raccorder un amplificateur / système amplificateur via le module TFE S. L'entrée amplificateur est raccordée à la sortie haut-parleur du module TFE S.

Il est éventuellement nécessaire de disposer d'un contact du module STRB pour activer l'amplificateur ou pour transmettre le signal d'entrée (suppression des bruits parasites).

21.3 Relais

Les relais sont des sorties de commande et sont activés ou désactivés par les signaux de commande du système de communication. Ils provoquent un changement d'état de l'équipement raccordé et supportent les fonction de surveillance, alarme, commande et régulation. Ils sont principalement utilisés dans les système de sécurité et de gestion d'immeuble (par ex. pour l'ouverture de porte).

Les relais figurent dans des modules de relais de commande optionnels. Tous les modules de relais de commande comprennent 4 sorties de commande (relais).

Modules de relais de commande possibles :

- REALS (OpenScape Business X8)
- STRB (OpenScape Business X3W/X5W)
- STRBR (OpenScape Business X3R/X5R)

La description précise de ces modules y compris leur brochage figurent dans la Documentation de maintenance, dans le chapitre "Modules".

Les possibilité ci-après sont disponibles pour la gestion des relais.

- A partir d'une téléphone à l'aide d'indicatifs
- A partir du téléphone système à l'aide d'une touche
- Par accès distant via la ligne réseau (DISA) par l'abonné affecté à la fonction de relais
- Par accès distant via la fonctionnalité "Services associés"

Les relais peuvent être activés ou désactivés par les fonctions suivantes :

Remarque : Les indicatifs servant à la commande sont indiqués au chapitre "Mode Expert".

- **sans fonction**

Le relais est soit hors service soit inscrit comme sonnerie centrale (dans "Paramètres" - "Appels entrants" - "Tables d'acheminement").

- **Activation manuelle**

Le relais peut être activé ou désactivé par une touche ou par l'indicatif "Activer/Désactiver la commande sélectionnée". Cette fonction peut être affectée à un abonné, à un groupe ou à tous les abonnés.

- **temporisé**

Le relais peut être activé ou désactivé en tant que commande temporelle, par une touche ou par l'indicatif "Activer/Désactiver la commande

sélectionnée". Cette fonction peut être affectée à un abonné, à un groupe ou à tous les abonnés. Si une valeur supérieure à 0 est entrée comme temps de commutation, le relais n'est désactivé que lorsque le temps de commutation est écoulé.

- **Ouverture de porte**

Le relais peut être activé ou désactivé en tant qu'ouverture de porte, par une touche ou par l'indicatif "Activer/Désactiver la commande sélectionnée". Cette fonction peut être affectée à un abonné, à un groupe ou à tous les abonnés. Si une valeur supérieure à 0 est entrée comme temps de commutation, le relais n'est désactivé que lorsque le temps de commutation est écoulé. Pour tous les terminaux correspondants, il est affiché à l'écran le texte "Ouverture de porte". Exemple pour le facteur du temps de commutation : $30 \times 100\text{ms} = 3 \text{ s}$.

- **HP amplificateur**

Le relais est activé lorsqu'une connexion avec le poste de portier/le poste d'entrée/le haut-parleur est établie. Il est désactivé dès que la connexion est coupée. Permet la commande d'un amplificateur qui, de ce fait, est activé uniquement en cas de besoin. Cette fonction doit être affectée au poste de portier ou au port de haut-parleur.

- **Indication d'occupation**

Le relais est activé lorsque l'abonné concerné quitte l'état de repos (décrochement du combiné ou activation du haut-parleur ou réception d'un appel sur le terminal de l'abonné). Le relais est désactivé lorsque l'abonné concerné se trouve de nouveau à l'état de repos. Le relais peut aussi être activé directement par une touche ou par l'indicatif "Activer/Désactiver la commande sélectionnée" ou activer une touche. Dans ce cas, l'état de l'abonné concerné est ignoré et le relais ne peut être désactivé qu'à l'aide d'une touche ou d'un indicatif. A cette fonction doit être affecté un abonné précis. Exemple de l'affichage occupé à la porte : si le chef téléphone, une lampe placée au dessus de sa porte s'allume, signalant que le chef ne veut pas être dérangé.

- **Musique d'attente**

Le relais est activé lorsqu'au moins un abonné ou une ligne du système de communication n'est pas en repos. Dans ce cas, un équipement d'annonce ou un lecteur de CD est activé. Le relais est désactivé lorsque tous les abonnés et toutes les lignes du système de communication se trouvent à l'état repos. Cette fonction ne peut qu'être attribuée à tous les abonnés et ne doit exister qu'une seule fois dans le système de communication. Il faut indiquer comme temps de commutation une valeur supérieure à 0 (par ex. $600 \times 100\text{ms} = 60 \text{ s}$). Le relais reste actif et diffuse de la musique jusqu'à ce que le temps de commutation soit achevé ou bien jusqu'à ce qu'il soit désactivé par un signal de commande.

- **Sonnerie**

Le relais est activé pour l'abonné concerné lorsque ce dernier est appelé. Le relais est désactivé en cas de réponse ou de fin d'appel. Le relais n'est pas cadencé. A cette fonction doit être affecté un abonné précis. S'il est entré comme temps de commutation une valeur supérieure à 0, on a alors une temporisation de la désactivation. Le temps de commutation est un multiple de 3 secondes.

- **Régénération impulsions**

Le relais est synchronisé sur le nombre d'impulsions ou message(s) de taxation entrants pour l'abonné correspondant. A cette fonction doit être

affecté un abonné précis. Le temps de commutation (150 ms impulsion et 150 ms pause) n'est pas modifiable.

- **Abonné actif**

Le relais est activé lorsque l'abonné correspondant est actif (combiné décroché ou haut-parleur activé). Le relais est désactivé lorsque l'abonné concerné se trouve de nouveau à l'état de repos. A cette fonction doit être affecté un abonné précis.

Nom du relais

Il est possible d'affecter des noms quelconques aux relais (16 caractères maxi.).

21.4 Capteurs

Les capteurs sont des entrées de commande ; ils reconnaissent une modification d'état de l'équipement raccordé. Ils peuvent activer ou désactiver les fonctions du système de communication et supportent ainsi les fonctions de surveillance, alarme, commande et régulation. Ils sont principalement utilisés dans les systèmes de sécurité et de gestion d'immeuble (par ex. pour la surveillance de température ou en temps que capteurs de mouvement).

Les capteurs figurent dans des modules de relais de commande optionnels. Tous les modules de relais de commande comprennent 4 entrées de commande.

Modules de relais de commande possibles :

- REALS (OpenScape Business X8)
- STRB (OpenScape Business X3W/X5W)
- STRBR (OpenScape Business X3R/X5R)

La description précise de ces modules y compris leur brochage figurent dans la Documentation de maintenance, dans le chapitre "Modules".

Les capteurs peuvent activer ou désactiver les fonctions suivantes.

Remarque : Les indicatifs servant à la commande sont indiqués au chapitre "Mode Expert".

- Signalisation d'appel sur les téléphones
- Message à l'écran sur les téléphones système
- Activation/Désactivation d'un équipement d'annonce
- Commande d'un répondeur
- Sélection automatique avec numéro prédéfini (numéro interne, numéro des appels de groupe ou numéro de destination externe)

- Activation des services ci-après pour un numéro de téléphone (avec code + numéro de téléphone).
 - Relais activé/désactivé
 - Ne pas déranger, activer/désactiver
 - Renvoi d'appel, activer/désactiver
 - Code verrouillage, activer/désactiver
 - Envoyer des textes message
 - Retirer des textes message
 - Service de nuit activé/désactivé
 - Transfert d'appel activé/désactivé
- Activation directe des services suivants (uniquement avec numéro de téléphone) :
 - Relais activé/désactivé
 - Utiliser le système de numérotation abrégée
- Signalisation des erreurs - il est possible de
 - Editer un message d'erreur programmable (nom du capteur, 10 caractères maxi : par ex. alarme temp.) sur l'écran d'un téléphone système défini (pas de signalisation acoustique).
 - Appeler un téléphone système défini avec message d'erreur à l'écran en cours d'appel (numéro de destination)
 - Inscrire une erreur dans Error History (entrée dans mémoire des erreurs = activer)

Numéro de destination

Un port analogique affecté est programmable pour les capteurs. Ce port est appelé par le système dès qu'un signal d'établissement de connexion est reçu. L'abonné appelant contourne ensuite ce raccordement. Si un équipement d'annonce est raccordé au port concerné, il est possible d'enregistrer un message vocal qui informe l'abonné appelé de la réponse du capteur. Un port analogique, programmé de cette manière, ne peut pas être appelé depuis l'extérieur. Si un numéro externe a été programmé pour un capteur, mais pas pour un port analogique, la connexion externe est certes établie, mais aucun signal acoustique n'est transmis en liaison avec la réponse du capteur. Si nécessaire, l'abonné appelé peut toutefois déterminer l'origine de l'appel à l'aide du numéro de téléphone (CLIP).

Entrée de données de commande

Entrée d'une séquence de caractères de commande, 24 caractère maxi., pour le système Phonemail (numéro de boîte aux lettres). Dès que la connexion est établie, la séquence de caractères de commande est transmise au port d'annonce. Si aucun port d'annonce n'est disponible, la séquence de caractères de commande est transmise à la destination.

21.5 OpenStage Gate View

OpenStage Gate View est une solution de sécurité d'entrée de gamme, conviviale, qui fournit en temps réel des images vidéo sur votre téléphone OpenStage, sur PC ou bien – en déplacement –, sur iPhone.

Ainsi, vous pouvez surveiller et contrôler votre zone d'entrée et garantir un accès sécurisé dans votre entreprise.

Les opérations de commande essentielles pour l'utilisateur de OpenStage Gate View sur un OpenStage 60/80, sur un iPhone ou sur un Web Client sont expliquées dans l'« Aide-mémoire ».

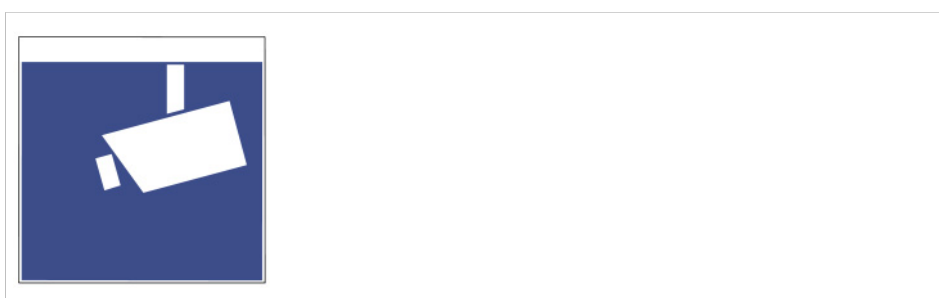
21.5.1 Cadre juridique

La vidéosurveillance est l'observation de lieux à l'aide d'équipements optoélectroniques ; on parle aussi d'équipement optique de surveillance de local. En cas d'utilisation de la vidéosurveillance, il faut tenir compte des prescriptions et des lois spécifiques du pays.

Situation juridique spécifique du pays

La vidéosurveillance des locaux accessibles au public est gérée différemment selon le pays. Informez-vous du cadre légal en vigueur dans votre pays.

Si une vidéosurveillance est effectuée, il peut arriver que la zone surveillée doivent être identifiée par un symbole. Le symbole correspondant est en général fourni par le fabricant de la caméra et peut se présenter comme indiqué ci-après :



21.5.2 Composantes

Pour utiliser OpenStage View, les composantes « Source », « Traitement » et « Apparence » sont nécessaires. Toutes les composantes sont reliées les unes aux autres par un réseau local.

Source

La source vidéo fournit le signal vidéo. Vous pouvez utiliser comme source les caméras de différents fabricants. En fonction du type de caméra, il peut être nécessaire de prévoir un convertisseur vidéo.

- Caméras IP
- Caméras analogique (en association avec convertisseur Composite/IP)
- Equipement d'ouverture de porte avec caméra intégrée

L'interface de traitement du signal vidéo est toujours un videostream IP.

Si l'on utilise comme source vidéo une caméra réseau courant dans le commerce, il peut, dans certains cas, être nécessaire d'utiliser un LAN avec Power over Ethernet (PoE) pour raccorder la caméra.

Traitement

Pour traiter le signal vidéo, il est nécessaire de disposer d'un logiciel de serveur qui est déjà intégré dans le système de communication. Aucun autre matériel n'est nécessaire pour le traitement du signal vidéo

Représentation

La représentation est possible sur différents terminaux. Les équipements suivants sont prévus pour la représentation du signal vidéo.

- Périphériques de la famille OpenStage à partir de la version V2R0.48.0.
 - OpenStage 60/80 HFA
 - Octophon 660/680 HFA

- iPhone

A l'aide de iPhone App « OpenStage Gate View », disponible dans Apple AppStore.

- Navigateur web

Représentation à l'intérieur du logiciel d'administration basé sur le Web « Système de vidéosurveillance » ou en tant que Web-Client.

A partir de certains appareils, il est possible de gérer l'enregistrement du signal vidéo sur le serveur.

21.5.3 Aperçu des fonctions

Grâce à l'utilisation d'un téléphone OpenStage 60/80 HFA, OpenStage Gate View permet de combiner une qualité vocale, une transmission vidéo et une fonction d'ouverture de poste excellentes sur le terminal.

Fonctions et avantages

- Enregistrement vidéo sur lecteur réseau.
- Différentes représentations de plusieurs signaux vidéo sur téléphones OpenStage, téléphones mobiles (iPhone App) ou Web-Clients.
- Administration simple, protégée par mot de passe, à l'aide d'une interface basée sur le Web, en plusieurs langues.
- Concept de licence flexible.
- S'intègre dans les investissements déjà effectués (équipements et infrastructure).

Limites de configuration

En fonction de la plate-forme où le logiciel du serveur tourne, il peut être utilisé un nombre différent de caméras et d'appareils.

- Plate-forme matérielle :
 - 2 Caméras
 - 10 téléphones OpenStage
 - 10 iPhones ou Web-Clients
- Commutateur logiciel / Serveur d'application :
 - 8 Caméras
 - 20 téléphones OpenStage
 - 10 iPhones ou Web-Clients

De plus, le nombre maximum de caméras utilisables et fonction des licences acquises. Une licence correspond à une caméra.

21.5.4 Menu

Ce point donne un aperçu du menu du logiciel d'administration et décrit la configuration des différents paramètres et fonctionnalités.

Ci-après figure un aperçu des fonctions de menu.

l'occupation

Présente des informations détaillées sur chaque caméra installée, avec possibilités de modification.

Surveillance

Présente l'image vidéo de chaque caméra installée.

Enregistrement

Affiche les détails pour tous les fichiers vidéo enregistrés ainsi que les options pour lire, télécharger ou supprimer ceux-ci.

Etat

Présente des informations sur le matériel et le logiciel du système OpenStage Gate View.

Administration

- **Administration**
Permet l'effacement des données du logiciel et des utilisateurs.
- **Configuration de l'enregistrement**
Permet la configuration de l'équipement enregistreur et du type d'enregistrement.
- **Ouverture de porte**
Permet la configuration d'un poste de portier avec affectation d'une caméra et d'un téléphone.
- **Gestion des utilisateurs**
Propose des informations et des possibilités de réglage au sujet des utilisateurs, profils et sessions.

- **Caméras**
 - **Caméras installées**

Présente sous forme de liste toutes les caméras installées.
 - **Ajouter une caméra (reconnue)**

Présente sous forme de liste toutes les caméras reconnues pour l'installation automatique d'une caméra.
 - **Ajouter une caméra (manuellement)**

Permet l'installation manuelle d'une caméra.
 - [Nom de la caméra] :

Présente des informations détaillées sur la caméra sélectionnée, avec possibilités de modification.
- **Téléphones**
 - **Téléphones installés**

Présente sous forme de liste tous les téléphones installés.
 - **Ajouter un téléphone (reconnu)**

Présente sous forme de liste tous les téléphones reconnus pour l'installation automatique d'un téléphone.
 - **Ajouter un téléphone (manuellement)**

Permet l'installation manuelle d'un téléphone.
 - [Nom du téléphone]

Présente des informations détaillées sur le téléphone sélectionné, avec possibilités de modification.
- **Prot**
 - **Consulter le fichier journal**

Présente le fichier journal actuel avec possibilité de téléchargement.
 - **Télécharger le fichier journal**

Charge le fichier journal.

21.5.5 Première configuration de OpenStage Gate View

Sur le OpenStage Gate View Server, il faut effectuer une configuration minimale pour paramétrer la caméra et l'afficheur. La configuration est normalement effectué en quelques minutes. En fonction de l'infrastructure LAN et des composantes utilisées, différentes opérations d'installation supplémentaires peuvent être nécessaires.

- Tout d'abord, il est affecté à la configuration du serveur une caméra et un téléphone.
- Ensuite, un téléphone OpenStage 60/80 reçoit le logiciel nécessaire pour la représentation de l'image vidéo et il est paramétré pour la commande de la fonction vidéo.

En cas d'échec de la reconnaissance automatique de la caméra ou du téléphone OpenStage 60/80, vous pouvez ajouter manuellement ces appareils manuellement à la configuration.

21.5.6 Enregistrement vidéo OpenStage Gate View

Avec OpenStage Gate View, vous pouvez enregistrer une image vidéo et la regarder plusieurs fois et de manière décalée dans le temps.

Emplacement d'enregistrement

Les enregistrements sont stockés sur un lecteur réseau.

Lorsque l'enregistrement vidéo est paramétré, vous pouvez très simplement démarrer et arrêter un enregistrement à partir du téléphone OpenStage. De plus, un enregistrement programmable dans le temps est possible.

Les enregistrements sont stockés dans des fichiers dont la syntaxe de nom est la suivante:

```
type d'enregistrement_date-heure_nom caméra.format du
fichier
```

- Type d'enregistrement
 - SCH = scheduled recording (enregistrement programmé dans le temps)
 - MAN = manual (enregistrement manuel)
 - CYC = cyclic (enregistrement cyclique)
- Format du fichier : par ex. mp4 ou mpeg

Qualité et quantité de données de l'enregistrement

Les enregistrements peuvent être effectués en différentes qualités. Les enregistrements de haute qualité nécessitent une capacité mémoire supérieure aux enregistrements de moins bonne qualité.

Besoin en capacité d'enregistrement : haute qualité : 1 heure env. 650 Mo, basse qualité : 1 heure env. 400 Mo.

Pour limiter l'espace d'enregistrement sur les supports d'enregistrement, il est possible de définir de manière proportionnelle la capacité d'enregistrement prévue pour les enregistrements.

En cas d'enregistrement cyclique, la longueur d'un cycle peut être réglé entre 30 et 120 minutes. En fonction de la taille de la mémoire disponible, plusieurs fichiers sont créés ; les plus anciens sont écrasés.

Restrictions

Même en cas d'utilisation de plusieurs caméras, seule l'image vidéo d'une caméra peut être enregistrée à la fois.

Un enregistrement à commande temporelle a la priorité sur un enregistrement démarré manuellement et il l'arrête le cas échéant.

Seuls les enregistrements au format mp4 peuvent être visionnés directement dans le navigateur. Les enregistrements des autres formats vidéo doivent tout d'abord être chargés pour être visibles.

Les images fixes (captures d'écran) ne peuvent pas être enregistrées directement, mais doivent être réalisées ultérieurement à partir de la vidéo enregistrée.

Les enregistrements sont uniquement possibles avec des caméras de fabrication connue. Si un caméra de fabrication **Autre** a été sélectionnée, aucun enregistrement n'est possible.

21.5.7 Poste de portier OpenStage Gate View

OpenStage Gate View fonctionne avec des postes de portier analogiques. Si quelqu'un sonne à la porte, l'image vidéo de la caméra de porte est automatiquement affichée sur le téléphone OpenStage. A partir de l'image vidéo du téléphone, vous pouvez décider de laisser entrer la personne en appuyant sur une touche du téléphone.

Paramétrer le poste de portier dans la plate-forme de communication

Afin de pouvoir utiliser la fonction Poste de portier dans OpenStage Gate View, il faut tout d'abord, en fonction de la plate-forme de communication utilisée, paramétrer le poste de portier dans la plate-forme de communication.

- Configuration du poste de portier en tant que terminal analogique sur un port physique analogique de la plate-forme de communication. L'utilisation d'un appareil Mediatrix/AP1120 en tant que terminaison d'un poste de portier analogique sur un raccordement IP n'est pas possible pour cela.
- Configuration d'une touche de poste de portier sur téléphone OpenStage.
- Configuration du mot de passe pour la fonction poste de portier.

En association avec OpenStage Gate View il n'est possible d'utiliser qu'un seul poste de portier.

Vous trouverez des informations supplémentaires sur le paramétrage de la fonction dans la plate-forme de communication en consultant la documentation de maintenance correspondante.

21.5.8 Gestion des utilisateurs de OpenStage Gate View

Pour être en mesure d'utiliser OpenStage Gate View de manière personnalisée, vous avez, en tant qu'administrateur, la possibilité de créer d'autres utilisateurs en plus de l'utilisateur par défaut **admin**.

Grâce aux comptes utilisateur personnels, vous avez, en tant qu'administrateur, un meilleur aperçu et vous disposez d'une meilleure sécurité lors de l'utilisation de OpenStage Gate View :

- Chaque utilisateur a son propre compte avec Nom utilisateur et Mot de passe.
- Vous pouvez verrouiller temporairement les utilisateurs.
- Vous pouvez imposer des modifications de mot de passe.
- Vous voyez les données de session des utilisateurs avec l'adresse IP et le moment de la dernière utilisation et vous avez la possibilité de mettre fin à des sessions actives.
- A l'aide du fichier-journal, vous pouvez connaître les activités précédentes de différents utilisateurs.

Vous pouvez créer autant d'utilisateur que vous le désirez, modifier les données d'utilisateur et supprimer durablement les utilisateurs de la configuration.

21.5.9 Administration de OpenStage Gate View Server

En tant qu'administrateur, conservez une vue d'ensemble sur les nombreuses informations de serveur et effacez les données qui ne sont plus utiles.

- Vous pouvez consulter le numéro de version du logiciel de serveur installé ainsi que le nombre maximum d'appareils et de licences.
- Vous avez la possibilité d'effacer durablement les données téléphone et utilisateurs.
- Vous pouvez consulter et télécharger les données protocole du serveur OpenStage Gate View.

21.5.10 Adaptations OpenStage Gate View

La plupart des tâches d'administration sont automatisées de sorte que les réglages à effectuer manuellement sont aussi peu nombreux que possible. En raison du grand nombre de configurations LAN, il peut toutefois être nécessaire d'effectuer certains paramétrages manuellement.

- Vous pouvez ajouter manuellement une caméra à la configuration ou la supprimer.
- Vous pouvez ajouter manuellement un téléphone à la configuration ou le supprimer.
- Sur le système de communication, vous pouvez désactiver l'ensemble du serveur OpenStage Gate View.

Ajouter manuellement une caméra

Il existe une grande quantité de types de caméras, déjà définies avec leurs données d'accès. Dans ce cas, il suffit de sélectionner le type de caméra et le cas échéant d'adapter l'adresse IP.

Si vous sélectionnez une caméra Axis, il faut installer sur cette caméra une version logicielle 5.0 ou ultérieure.

Si la caméra ne figure pas dans la liste, sélectionnez **Autres** et indiquez les paramètres d'accès nécessaires IP caméra, port, nom d'utilisateur et mot de passe comme URL. Le format se présente généralement de la manière suivante :

```
http://<nom d'utilisateur>:<mot de passe>@<IP  
caméra>:<port>
```

Toutes les caméras non indiquées doivent être paramétrées côté caméra comme indiqué ci-après.

- MJPEG en tant que format vidéo.
- 12 images par seconde.
- Résolution 320x240 pixels.

22 Application Connectivity

Le système prend en charge Application Connectivity, par ex. avec CSTA, TAPI et Application Launcher.

22.1 CSTA

L'interface CSTA permet la connexion à OpenScape Business d'applications CTI, Centre d'appels et Unified Communications, etc. hautement performantes.

CSTA utilise le protocole TCP (Transmission Control Protocol). Il existe une connexion fixe. La perte de paquets de données est reconnue et corrigée automatiquement.

Normes

Le protocole CSTA implémenté repose sur :

- ECMA-269 Services pour Computer Supported Telecommunications Applications (CSTA) Phase III
- ECMA-285ASN.1 for Computer Supported Telecommunications Applications (CSTA) Phase III
- extensions spécifiques

Conditions requises

L'utilisation de CSTA nécessite pour le système lié aux applications CSTA soit UC Booster (Card ou Server) soit OpenScape Business S. Les données de connexion pour applications CSTA doivent être configurées dans le système afin d'activer automatiquement l'interface CSTA. Les applications CSTA externes doivent utiliser ces données de connexion pour leur accès.

Caractéristiques

CSTA offre les fonctionnalités suivantes :

- Accès via Ethernet LAN (TCP/IP)
- CSTA Phase III, codage ASN.1
- Prise en charge du protocole CSTA XML pour applications certifiées
- large gamme de téléphones système supportés
- Surveillance et commande de toutes les ressources sur l'ensemble du réseau
- Multiplexage pour points de surveillance

Équipements pris en charge

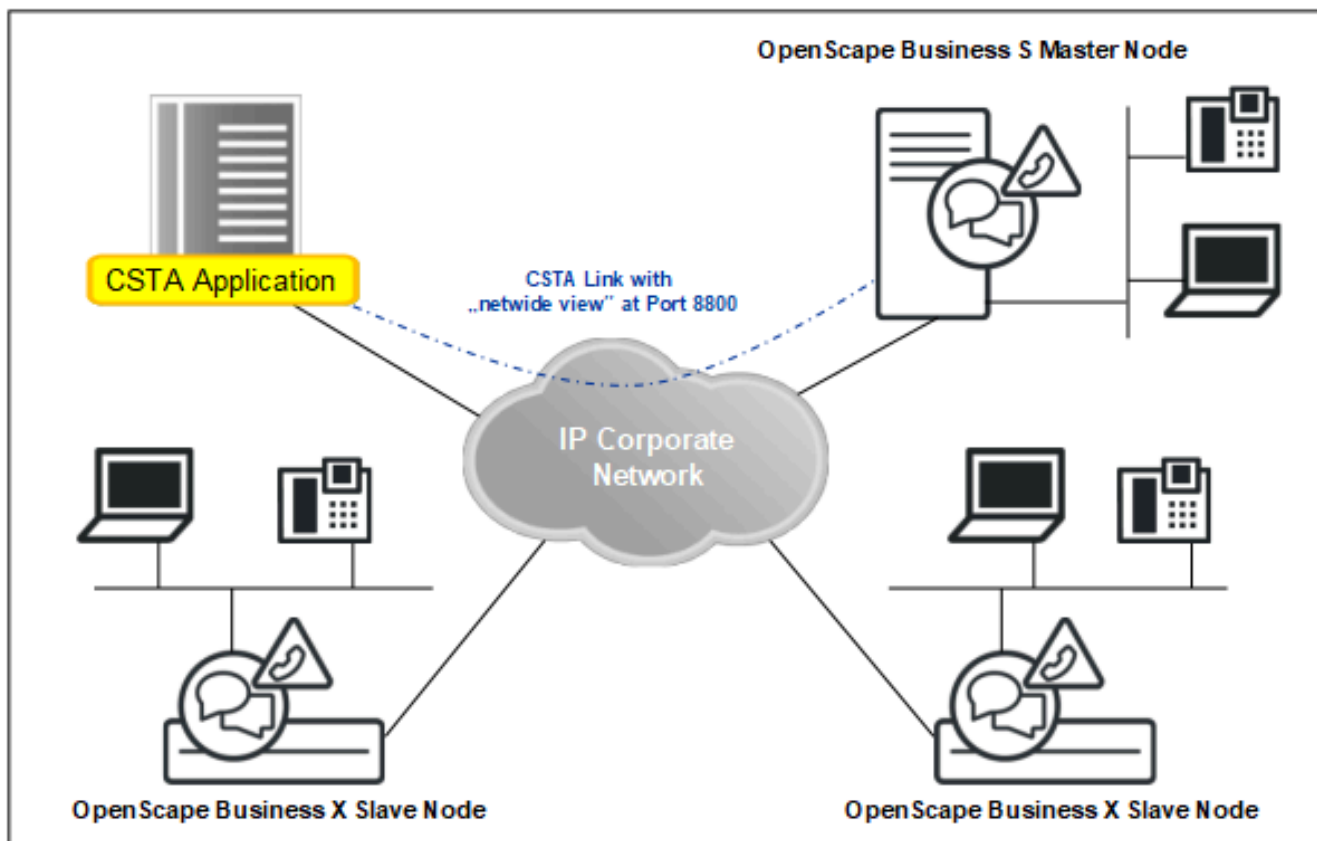
En plus des téléphones supportés par le système, CSTA supporte les équipements ci-après.

- ITSP
permet par ex. l'utilisation d'applications de centre d'appels avec lignes réseau SIP
- RNIS
- Réseau analogique
- Abonnés virtuels

- Groupes UCD
- MULAP

Remarque : Vous trouverez plus de détails sur les fonctionnalités et les équipements surportés dans le Manuel de l'interface CSTA.

Connexion pour vue sur l'ensemble du réseau



Ports

Les numéros de port suivant sont disponibles par défaut :

Port	Numéro de port	Utilisation
CSP	8800	application CSTA quelconque
CMD	8900	réservé aux clients TAPI 120 ; indépendamment du nombre de clients, il est occupé exactement un lien logique CSTA

Les applications CSTA externes ou les fournisseurs de service TAPI 120 doivent utiliser l'adresse IP du serveur UC ou du système avec le numéro de port correspondant pour établir la connexion. L'adresse IP correspondante est affichée dans WBM, dans la sélection de l'application.

Liens CSTA

Par défaut, un lien CSTA du port CSP est disponible pour les applications CSTA. Trois liens CSTA supplémentaires sont attribués par défaut aux applications CSTA intégrées ou aux services suivants :

- CMD (CSTA Message Dispatcher) pour clients TAPI 120 sur port CMD
- DSS (Direct Station Server)
- UC Suite

Si ces applications CSTA ou services ne sont pas nécessaires, il est possible, si nécessaire, d'affecter les liens CSTA correspondants à des applications CSTA externes.

Remarque : Un lien CSTA fournit le service TDS uniquement aux appareils locaux. Les clients doivent disposer d'un lien CSTA vers chaque nœud sur lequel il est nécessaire de fournir le service TDS.

En général, les applications CSTA peuvent être connectées à un système OpenScape Business via CSP, via LAS (un composant du système) ou via PCC (un composant LDH).

Remarque : Si une application est connectée via CSP, il est également nécessaire de configurer les informations d'identification par rapport à CSP.

Plus précisément :

- UC Suite, OSCC, TAPI 170 et les applications tierces (externes) sont connectées via CSP

La connexion d'applications CSTA tierces (externes) qui nécessitent des informations sur les troncs ne peut se faire qu'en mode UC Suite ou en interrogeant les points de surveillance des troncs eux-mêmes via CSTA, dans leur propre application.

- UC Smart est connecté via LAS

Produits complémentaires

Les flags suivants sont toujours activés dans le système :

- Toujours transmettre le préfixe avec le numéro d'appel
- Gestion étendue CSTA CAUSE
- Signalisation CSTA CSP
- Surveillance MULAP

Concepts associés

[Téléphones pris en charge](#) à la page 64

22.2 OpenScape Business TAPI 120/170

OpenScape Business TAPI 120 et OpenScape Business TAPI 170 sont, avec CallBridge Collection, deux TAPI Service Provider (TSP) optimisés pour l'architecture système et la topologie réseau de OpenScape Business,

qui fournissent aux applications basées sur TAPI l'interface Microsoft TAPI permettant la connexion au système de communication OpenScape Business.

La connexion à OpenScape Business se fait exclusivement via LAN. Les composants supplémentaires matérielles et logicielles comme CSTA Message Dispatcher (CMD) ou CSTA Service Provider (CSP), ne sont plus nécessaires pour l'exploitation sur OpenScape Business. L'attribution de licence est rapportée à l'abonné et ne fait pas la distinction entre les abonnés OpenScape Business TAPI 120 et TAPI 170. L'obligation de licence débute avec le premier abonné TAPI.

Le choix du TAPI Services Provider adapté dépend pour l'essentiel du nombre des PC Client avec applications TAPI à connecter, ainsi que de l'infrastructure IT disponible et des téléphones utilisés.

- **CallBridge Collection**

est utilisé comme First Party TAPI Serviceprovider classique sur les téléphones système qui possèdent une interface LAN ou USB. Convient pour les installations avec un nombre restreint de PC. L'exploitation de CallBridge Collection ne nécessite pas un LAN. CallBridge Collection est installé sur chaque PC où il est exploité une application TAPI. Les téléphones analogiques, sans fil et système sans interface USB/IP ne sont pas supportés.

Les connexions TAPI via CallBridge Collection ne font pas l'objet de licence.

- **OpenScape Business TAPI 120**

est de préférence utilisé comme First Party TAPI Serviceprovider dans le réseaux Microsoft avec ou sans Domain Controller lorsque l'on doit exploiter aussi des téléphones analogiques, cordless ou système sans interface USB/IP, en liaison avec l'application TAPI. Le TAPI 120 Service Provider est installé sur chaque PC Client sur lequel est exploité une application TAPI.

Les connexions TAPI via OpenScape Business TAPI 120 sont soumises à la procédure de licence à l'intérieur de OpenScape Business. Pour la connexion à OpenScape Business, on a besoin, en fonction du type d'exploitation/de connexion, d'un lien CSTA ou d'un lien avec l'interface WebService - indépendamment du nombre de clients TAPI 120 gérés. L'étendue des prestations côté TAPI dépend du type d'exploitation/de connexion.

- **OpenScape Business TAPI 170**

Est un fournisseur classique de service TAPI "Third Party". Il est installé sur un serveur du LAN et connecté de manière centrale au système OpenScape Business. TAPI 170 peut être utilisé comme variante de TAPI 120 lorsqu'il existe un Domain Controller dans le réseau Microsoft. Lors de l'utilisation de la fonction dite Remote TAPI, il n'est pas nécessaire d'installer le TAPI Service Provider sur le PC Client. Cela constitue un avantage temporel notable dans les installations avec de nombreux PC Client. Dans les configurations ci-après, OpenScape Business TAPI 170 doit toutefois être utilisé obligatoirement.

- Connexion des abonnés TAPI à des systèmes OpenScape Business en réseau lorsque les abonnés TAPI sont localisés sur différents noeuds.
- Connexion d'applications TAPI exploitées sur un Terminalserver.
- Connexion d'applications TAPI basées sur serveur.

Les connexions TAPI via OpenScape Business TAPI 170 sont soumises à la procédure de licence à l'intérieur de OpenScape Business. Pour

la connexion à OpenScape Business, on a besoin d'un lien CSTA - indépendamment du nombre d'abonnés TAPI 170 gérés.

22.2.1 OpenScape Business TAPI 120

OpenScape Business TAPI 120 est un 1st Party Telephony Service Provider qui supporte l'étendue des fonctions de Microsoft TAPI V2.1. OpenScape Business TAPI 120 permet aux applications CTI basées sur Windows de surveiller et gérer un téléphone système raccordé à OpenScape Business.

OpenScape Business TAPI 120 peut, de manière alternative, être connecté à OpenScape Business via l'interface CSTA (mode CSTA) ou via l'interface services Web (mode UC Smart). Une exploitation mixte au niveau de la connexion à un système n'est pas possible. Si une UC Booster Card ou un UC Booster Server est connecté à OpenScape Business System, TAPI 120 ne peut être exploité qu'en mode CSTA. Les conditions système, le nombre maximum d'abonnés TAPI et l'étendue des prestations côté TAPI dépendent des modes d'exploitation.

Connexions OpenScape Business TAPI 120

Le logiciel OpenScape Business TAPI 120 est installé sur un PC Client Microsoft Windows. La connexion avec le système OpenScape Business est réalisée via LAN. Une liaison physique entre le PC Windows et le téléphone n'est pas nécessaire.

- **Mode TAPI 120 CSTA**

Tous les PC Clients TAPI 120 sont raccordés au même lien CSTA de OpenScape Business. OpenScape Business multiplexe en interne toutes les connexions TAPI 120.

TAPI 120 en mode CSTA supporte OpenScape Business X3/X5/X8 et OpenScape Business S.

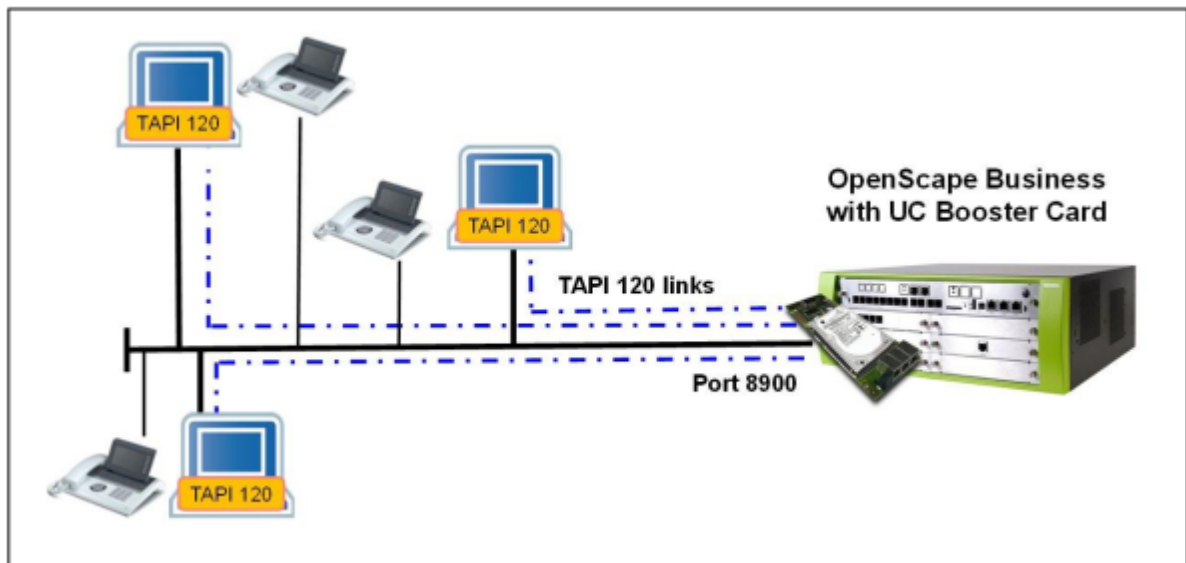


Illustration 9 : TAPI 120 en mode CSTA avec OpenScape Business X5R et UC Booster Card

- **Mode TAPI 120 UC Smart**

Tous les PC Clients TAPI 120 sont raccordés via LAN et interface WebServer à la carte mère de OpenScape Business. OpenScape Business multiplexe en interne toutes les connexions TAPI 120.

TAPI 120 en mode CSTA supporte OpenScape Business X1/X3/X5/X8.

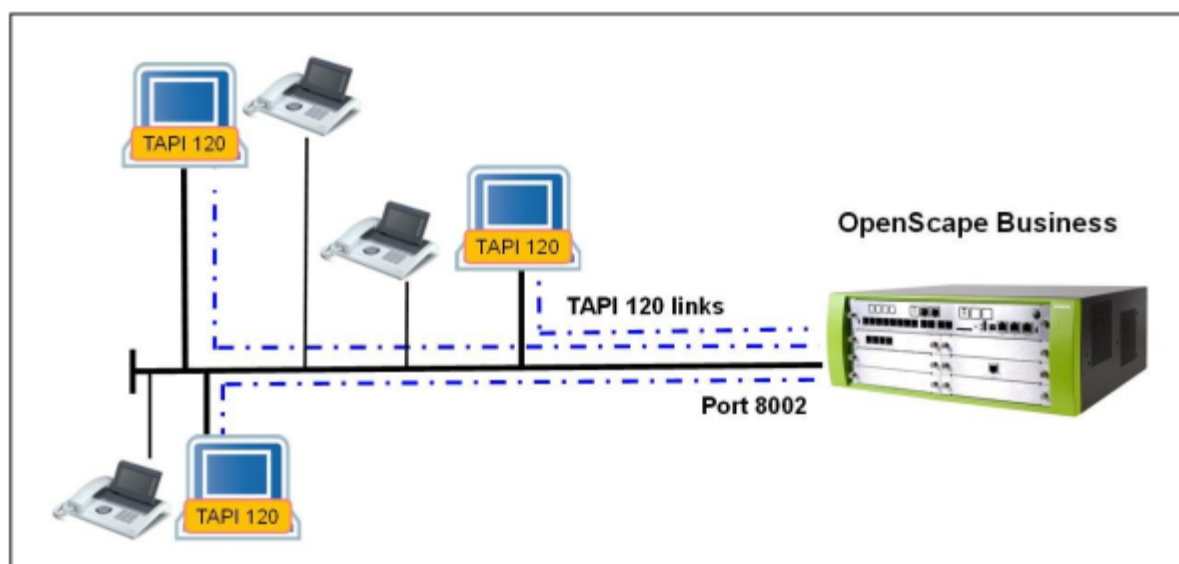


Illustration 10 : TAPI 120 en mode UC Smart avec OpenScape Business X5R

Caractéristiques

Les fonctionnalités suivantes sont supportées :

Fonctionnalité	TAPI 120 CSTA	TAPI 120 UC Smart
First Party TAPI Service Provider connecté centralement via LAN	X	X
Compatible avec standard Microsoft TAPI 2.1	X	X
Connexion à des systèmes OpenScape Business individuels	X	X
Support du pare-feu OpenScape Business CTI	X	-
Fonctions supportées via TAPI		
Signalisation d'appel pour les communications entrantes et sortantes avec identification des numéros de téléphone et de l'origine de la communication	X	X
Information supplémentaire dans la signalisation d'appel pour les communications renvoyées	X	X
Acception des communications pour les appels internes et externes	X	X
établissement géré de la liaison vers correspondants internes et externes	X	X

Fonctionnalité	TAPI 120 CSTA	TAPI 120 UC Smart
numérotation manuelle / suffixe DTMF	X	X
Libération des communications existantes	X	X
Établissement d'un double appel avec des partenaires de communication internes et externes	X	X
Va-et-vient	X	X
transfert d'appel accompagné	X	X
transfert d'appel accompagné avec ensuite sélection de la destination du double appel (One-Step Transfert)	X	X
transfert d'appel non accompagné (Blind-Transfer)	X	-
Activer et effacer Renvoi d'appel	X	X
Activer et effacer Ne pas déranger	X	X
Démarrer la conférence	X	-
Élargir la conférence	X	-
Rediriger appel entrant	X	-
Interception ciblée (Call Pickup)	X	-
Signalisation d'appel de groupe et reprise d'appel de groupe (Group Pickup)	X	-
Parcage des communications en cours	X	-
Reprise des communications parquées	X	-
Mise en garde manuelle des communications en cours	X	-
Reprise des communications mises en garde manuellement	X	-
Activer le rappel	X	-
Support de fonctions gérées par code	X	-
échange de données relatives à la communication entre applications TAPI	X	-
Commande des touches avec les téléphones système (HFA)	X	-
Commande de l'amplification du micro avec les téléphones système (HFA)	X	-
Commande/Sélection de l'utilisation de combiné/écoute amplifiée/micro-casque avec les téléphones système (HFA)	X	-
Gestion du volume combiné/écoute amplifiée/micro-casque avec les téléphones système (HFA)	X	-
Accès aux afficheurs optiPoint / OpenStage et aux LED (avec limitation à 50 afficheurs actifs par système)	X	-

Valeurs maximums

Le nombre maximum des PC Client TAPI 120 pouvant être raccordé à OpenScape Business dépend du modèle (voir [Étapes de mise en place de la distribution](#)).

Systemes d'exploitation homologués

Les systèmes d'exploitation actuellement homologués pour le Microsoft Windows Server, le Terminal-Server et le Remote Client PC figurent dans les informations actuelles sur la distribution.

Seuls les systèmes d'exploitation Microsoft Windows sont utilisables en liaison avec TAPI 120.

Pour les installations sur Terminal-Server, il faut utiliser OpenScape Business TAPI 170 au lieu de OpenScape Business TAPI 120.

Procédure de licence

L'utilisation de OpenScape Business TAPI 120 fait l'objet de licence sur la base de l'abonné. Les licences TAPI sont gérées au sein du système OpenScape Business et utilisables pour les deux modes d'exploitation de TAPI 120. En cas d'utilisation de la fonctionnalité MULAP, il faut une licence TAPI pour chaque abonné du groupe MULAP.

Remarque : Avec TAPI 120 en mode UC Smart, il n'est pas nécessaire d'avoir des licences UC User.

Fourniture du logiciel

Le logiciel OpenScape Business TAPI 120 est fourni sur son propre support de données. Il ne fait pas partie du logiciel OpenScape Business System.

Exigences matérielles

Le PC doit répondre au moins aux exigences système définies par Microsoft pour le système d'exploitation utilisé ainsi qu'aux exigences de l'application TAPI. En plus, il faut une interface LAN Ethernet.

- avec TAPI 120 CSTA

Indépendamment du nombre des clients TAPI 120 connectés, il faut un lien CSTA de OpenScape Business. Cela nécessite un OpenScape Business UC Booster (carte ou serveur).

- avec TAPI 120 UC Smart

L'interface services Web est nécessaire. Il ne doit pas y avoir de OpenScape Business UC Booster (carte ou serveur) dans le système.

Équipements supportés

Les terminaux supportés ainsi que les fonctionnalités supportées pour ces terminaux dépendent de l'étendue des fonctions CSTA ou WSI du système OpenScape Business utilisé. Ces informations figurent dans les informations de distribution de OpenScape Business.

Port IP/Adresse IP occupé par défaut par TAPI 120

En mode d'exploitation TAPI 120 CSTA, le lien CSTA vers OpenScape Business occupe le port IP 8900.

En mode d'exploitation TAPI 120 UC Smart, le lien WSI avec OpenScape Business occupe le port IP 8802 pour une connexion cryptée (HTTPS) ou 8801 pour une connexion non cryptée (HTTP).

Dans la configuration TAPI 120, l'adresse IP du système OpenScape Business doit être entrée conformément au mode d'exploitation. Cette adresse IP est affichée dans WBM, dans la **Sélection de l'application**.

Tâches associées

[Comment modifier le numéro de port pour CSTA](#)

[Comment activer ou désactiver CMD pour l'utilisation de TAPI 120](#)

22.2.2 OpenScape Business TAPI 170

OpenScape Business TAPI 170 est un 3rd Party Telephony Service Provider qui supporte l'étendue des fonctions Microsoft TAPI V2.1. TAPI 170 permet aux applications CTI basées sur Microsoft Windows de surveiller et commander plusieurs téléphones raccordés à OpenScape Business.

Fonctionnalités

OpenScape Business TAPI 170 offre les fonctionnalités suivantes :

- 3rd Party TAPI Service Provider raccordé centralement
- Compatible avec standard Microsoft TAPI 2.1
- Les fonctions téléphonie sont disponibles sur chaque PC client raccordé via l'architecture TAPI 2.1 Client/Serveur
- logiciel TSP Client supplémentaire non nécessaire
- Fonctions téléphonie supportées :
 - Sélection entrante/sortante à partir du PC
 - Transmission des numéros de téléphone entrants, si signalisation
 - Double appel et transfert
 - Va-et-vient
 - Conférence
 - Renvoi d'appel
 - Rediriger l'appelant
 - Acceptation d'un appel par l'application
 - Libération d'un appel par l'application
 - Transfert avant/après réponse
 - Transmission de codes de fonctionnalité
 - Surveillance du téléphone (états d'appel, défaillance, etc.)
 - Fourniture d'une interface ACD
 - Surveillance/Accès clavier pour téléphones système (HFA)
 - Commande d'écran/LED sur les téléphones système (HFA)
 - Connexion à des systèmes OpenScape Business individuels ainsi qu'à des systèmes en réseau
 - Supporte des abonnés/numéros MULAP

Connexions OpenScape Business TAPI 170

Le logiciel OpenScape Business TAPI 170 est installé sur un Microsoft Windows Server dans le réseau. La connexion avec OpenScape Business est réalisée via un lien CSTA. Une liaison physique entre le PC Windows et le téléphone

n'est pas nécessaire. OpenScape Business TAPI 170 peut, dans différents modes d'exploitation, être configuré sur des systèmes individuels ou sur un réseau OpenScape Business. Le serveur TAPI et les clients doivent être gérés par le même Domain Controller de réseau.

- **Connexion à OpenScape Business d'applications TAPI basées sur serveur, via TAPI 170**

L'application Server et le logiciel TAPI 170 sont installés dans le "serveur téléphonie" du réseau. L'application Server met à disposition de ses clients correspondants, dans le réseau, les fonctions téléphonie pour les abonnés qui sont configurés à l'intérieur de OpenScape Business TAPI 170. Le logiciel TAPI 170 est relié via LAN à l'interface CSTA de OpenScape Business. Pour cette connexion, il est nécessaire d'avoir un lien CSTA de OpenScape Business ainsi qu'une licence TAPI pour chaque abonné TAPI configuré.

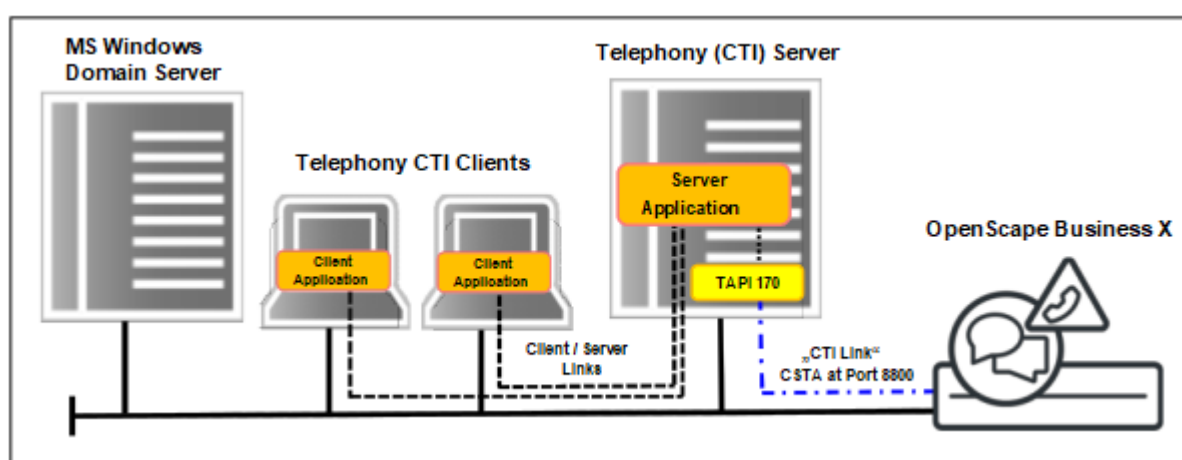


Illustration 11 : Application TAPI basée Server via TAPI 170 pour OpenScape Business

- **Connexion à OpenScape Business d'applications TAPI basées client, via TAPI 170 avec fonction "Remote TAPI"**

Dans ce scénario, le logiciel OpenScape Business TAPI 170 est installé sur un serveur dans le réseau. Sur les PC Client avec applications TAPI, il est validé la fonction dite "Remote TAPI" à l'aide de laquelle l'application TAPI sur le client communique avec le logiciel TAPI 170 du serveur. Sur le client, il n'est pas nécessaire pour cela d'installer un logiciel TAPI 170. Le logiciel TAPI 170 est connecté via LAN à l'interface CSTA de OpenScape Business.

Pour cette connexion, il est nécessaire d'avoir un lien CSTA de OpenScape Business ainsi qu'une licence TAPI pour chaque abonné TAPI configuré.

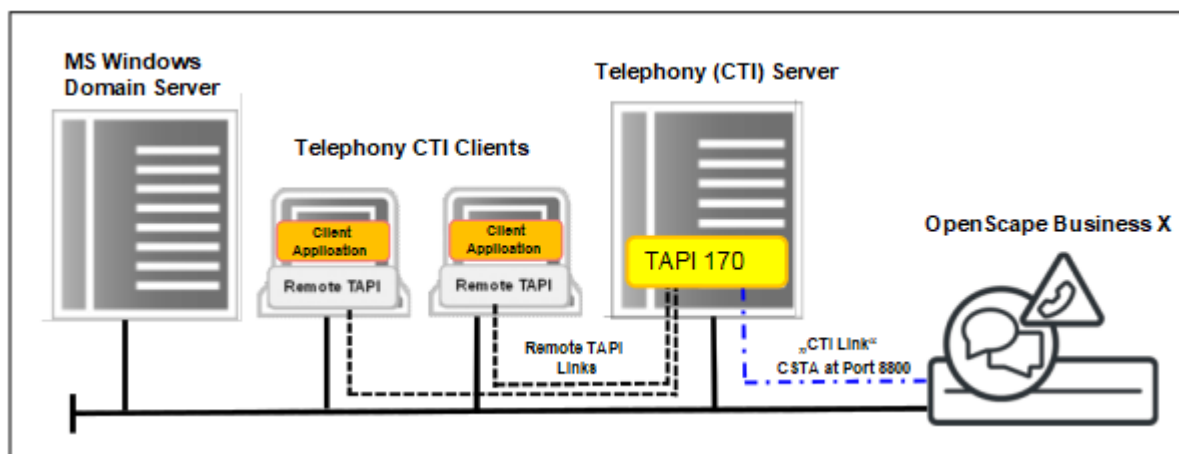


Illustration 12 : Application TAPI basée Client via "Remote TAPI" pour OpenScape Business

- **Connexion à OpenScape Business d'applications TAPI basées sur Terminal Server, via TAPI 170**

Dans ce scénario, les applications TAPI basées client sont installées dans un ou plusieurs Terminal Servers. Dans ce cas, le logiciel TAPI 170 est également installé sur le Terminal-Server. Dans le cas d'un cluster comprenant plusieurs terminaux, il faut installer le logiciel TAPI 170 sur chaque Terminal-Server du cluster. Chaque logiciel TAPI 170 installé est connecté via LAN à OpenScape Business. Pour chaque logiciel TAPI 170 installé sur un Terminal-Server, il est nécessaire d'avoir un lien CSTA de OpenScape Business. De plus, une licence TAPI est nécessaire pour chaque abonné TAPI configuré.

Le nombre maximum possible de serveurs OpenScape Business TAPI 170 en liaison avec OpenScape Business ne doit pas être dépassé.

Remarque : Dans le cluster, il est possible de gérer autant de Terminal-Servers qu'il y a de liens CSTA libres disponibles dans OpenScape Business pour la connexion du logiciel TAPI 170. La valeur maximale des connexions possibles est

diminuée lorsque les liens CSTA de OpenScape Business sont occupés par d'autres applications CSTA.

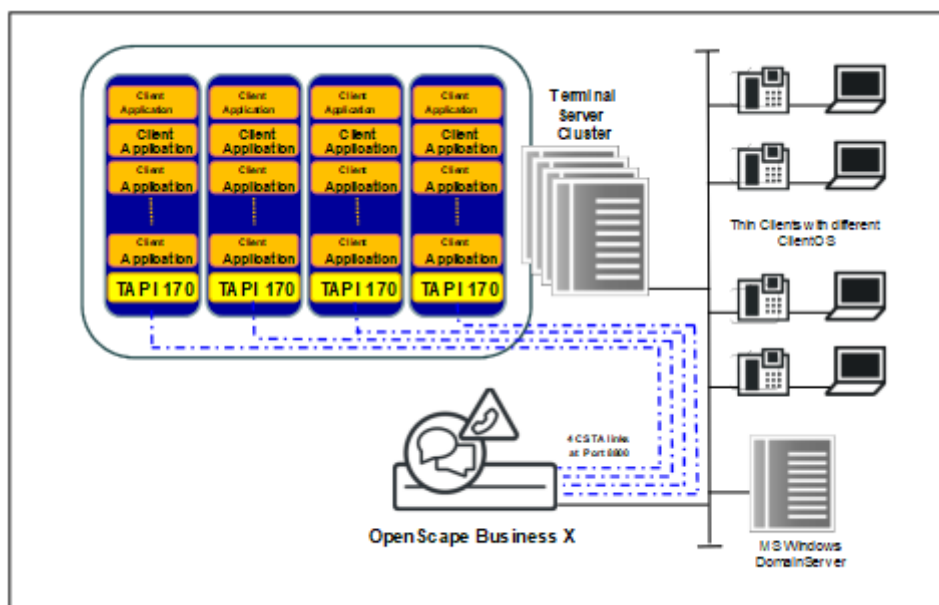


Illustration 13 : Application TAPI basée Client sur Terminal-Server pour OpenScape Business

- **Connexion de TAPI 170 aux systèmes OpenScape Business en réseau**

Dans les systèmes OpenScape Business en réseau, le logiciel TAPI 170 est installé sur un serveur qui est raccordé via LAN à l'interface CSTA du noeud maître. Cette connexion dépend des modes d'exploitation mentionnés précédemment du TAPI 170 Service Provider (Remote TAPI ou connexion basée sur le serveur). Pour la réalisation, il est nécessaire d'avoir un lien CSTA de comptes maître OpenScape Business ainsi qu'une licence TAPI pour chaque abonné TAPI du réseau.

Remarque : Via le noeud maître, TAPI 170 dispose d'un accès pour l'ensemble du réseau à tous les abonnés de ce réseau. Lors du raccordement de TAPI 170 à un noeud esclave au lieu d'un noeud maître, TAPI 170 accède uniquement aux abonnés du noeud esclave. Lors de l'utilisation de plusieurs TAPI 170 dans un cluster Terminal

Server, il faut pour chaque TAPI 170 un lien CSTA avec le noeud maître.

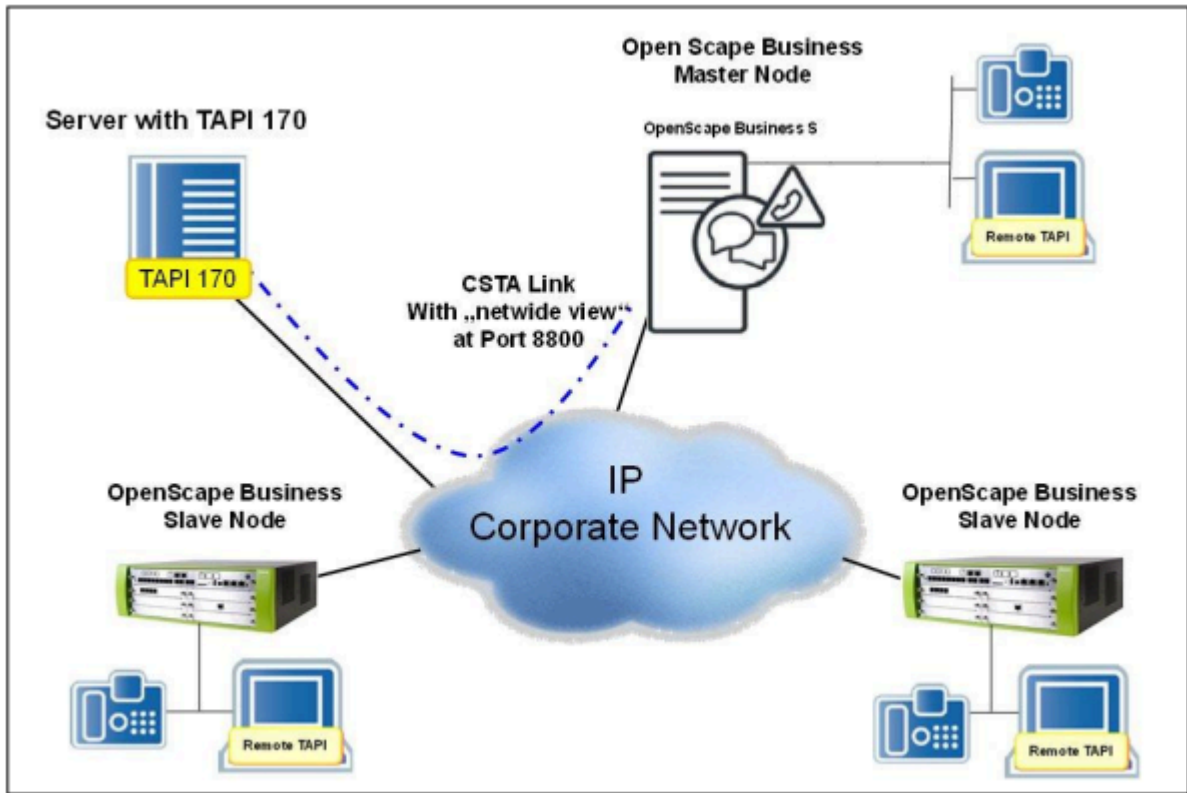


Illustration 14 : Connexion de TAPI 170 aux systèmes OpenScape Business en réseau

Limites de configuration

Le nombre maximum des PC Client TAPI 170 pouvant être raccordé à OpenScape Business dépend du modèle. Informations supplémentaires à ce sujet, voir Chapitre 1.3.9.4

Systèmes d'exploitation homologués

Les systèmes d'exploitation actuellement homologués pour le Microsoft Windows Server, le Terminal-Server et le Remote Client PC figurent dans les informations actuelles sur la distribution.

Seuls les systèmes d'exploitation Microsoft Windows sont utilisables en liaison avec TAPI 170.

Le modèle de licence de Microsoft nécessite, en plus de la licence pour le système d'exploitation du serveur, des Microsoft Devices ou User CAL correspondants, dans la quantité nécessaire pour réaliser l'extension prévue. Ces CAL ne font pas partie de la livraison de OpenScape Business TAPI 170 et doivent être acquis séparément. Dans certaines conditions, indiquées préalablement par Microsoft, il est possible d'utiliser pour OpenScape Business TAPI 170 un "Windows Server for embedded systems" avec la "Embedded Telco Licence".

Procédure de licence

L'utilisation de OpenScape Business TAPI 170 fait l'objet de licence sur la base de l'abonné. Les licences sont gérées à l'intérieur du système OpenScape Business. En cas d'utilisation de la fonctionnalité MULAP, il faut une licence TAPI pour chaque abonné du groupe MULAP.

Fourniture du logiciel

Le logiciel OpenScape Business TAPI 170 est fourni sur son propre support de données. Il ne fait pas partie du logiciel OpenScape Business System.

Exigences matérielles

Pour la connexion de OpenScape Business TAPI 170, il est nécessaire d'avoir un lien CSTA de OpenScape Office, indépendamment des clients TAPI 170 raccordés. C'est également vrai pour les systèmes OpenScape Business en réseau.

Le PC doit répondre au moins aux exigences système définies par Microsoft pour le système d'exploitation utilisé, à condition qu'aucune autre application logicielle que TAPI 170 ne soit exploitée. En plus, il faut une interface LAN Ethernet.

Terminaux supportés

Les terminaux supportés ainsi que les fonctionnalités supportées pour ces terminaux dépendent de l'étendue des fonctions CSTA ou WSI du système OpenScape Business utilisé. Ces informations figurent dans les informations de distribution de OpenScape Business.

22.3 Interface Web Services

L'interface Web Services intégrée permet la surveillance et la gestion des ressources téléphoniques dans un système avec utilisateurs UC.

Fonctionnalités

L'interface Web Services offre les fonctionnalités suivantes.

- Accès via Ethernet LAN (TCP/IP)
- Support de HTTP et HTTPS
- Support de différents systèmes
- Fonctions orientées utilisateur, clairement structurées, pour :
 - Gestion des appels
 - Gestion des appareils
 - Surveillance des appareils
 - Annuaire téléphoniques
 - Journal des abonnés
 - Etat Présence des abonnés

Remarque : Selon le type de client WSI (Web Services Interface), le drapeau Services associés du poste doit être activé afin de permettre l'exécution de certaines commandes WSI.

Sessions Web du serveur Web

Le nombre des sessions Web Server disponibles s'applique à toutes les applications corresponsantes en commun, par ex. myPortal to go (Web Edition), Application Launcher, optiClient Attendant (Server) et optiClient BLF.

Points de surveillance internes

Les points de surveillance internes dépendent des points de surveillance de l'interface CSTA. Si plusieurs application surveillent le même utilisateur UC via l'interface Web Services, le webserver n'utilise pour cela qu'un seul point de surveillance interne.

Ports

Les numéros de port suivants sont disponibles.

Port	Protocole
8801	HTTP (non crypté)
8802	HTTPS (crypté)

22.4 Open Directory Service

Open Directory Service (ODS) est un service d'annuaire ouvert, intégré et basé sur LDAP. Il agit comme un service de méta-annuaire, agrégeant les résultats de différentes sources d'annuaires internes et externes par le biais d'une interface unique. Open Directory Service est accessible depuis différents types de clients, d'applications et d'équipements de communication au sein d'une entreprise.

Open Directory Service remplit deux fonctions :

- 1) Il permet d'accéder à des données de contact supplémentaires provenant de sources externes à partir de bases de données du réseau du client qui contiennent des données d'annuaire via un échange de données SQL ou ODBC
- 2) Il expose les annuaires tant internes qu'externes aux clients, aux équipements de communication et aux applications.

Open Directory Service est désactivé par défaut. Lorsque vous l'activez, assurez-vous également que les pare-feu sont ouverts au protocole LDAP sur le port TCP/389.

Open Directory Service sur différentes variantes d'OpenScape Business

Open Directory Service est proposé avec différentes fonctionnalités en fonction de la plate-forme OpenScape Business :

- Cartes mères OpenScape Business S, OpenScape Business X V3 Advanced, Booster Server ou Booster Card :

Une fonctionnalité complète est proposée, permettant d'utiliser des sources de données tant internes qu'externes

- Cartes mères OpenScape Business X V3 Basic :

La fonctionnalité est limitée aux sources de données internes par défaut.

- Cartes mères OpenScape Business X V2 :

Une Booster Card ou un Booster Server est nécessaire pour utiliser Open Directory Service.

Pour se connecter à Open Directory Service via le protocole LDAP, veuillez utiliser l'adresse IP indiquée dans le portail d'administration :

- Sur le côté droit de la page d'accueil d'OpenScape Business Assistant, sous **Applications**.
- Sur la page **Sélection de l'application** de l'assistant d'**Installation initiale**, sous **Installation > Installation de base**.

Sources de données internes

Les sources de données internes suivantes sont disponibles par défaut dans Open Directory Service :

- Annuaire externe
- Annuaire interne
- Numéros abrégés centralisés

Pour ces sources de données internes, les noms de champ sont mappés de manière fixe au schéma de données de Open Directory Service.

Ces sources de données internes ne peuvent pas être supprimées ou modifiées. Pour exposer des sources de données internes via ODS, une licence « OpenScape Business OpenDirectory Base » est nécessaire.

Sources de données externes

En tant qu'administrateur, vous pouvez associer des données de contact provenant des types suivants de bases de données pour effectuer un accès en lecture seule via SQM ou ODBC.

- Sources de données avec pilotes intégrés (Microsoft SQL Server, PostgreSQL, Sybase, SQL).
- Les sources de données dépourvues de pilotes intégrés ont besoin d'un ODBC Bridge Server installé et configuré sur le client ODS (téléchargeable via la WBM sous **Centre de service > Logiciel**).

Remarque : Pour une connectivité réussie, il est nécessaire de définir une valeur dans le champ **Description** (la valeur peut être différente du nom de la source de données, mais le champ ne peut pas être vide). Pour une source de données du pont ODBC pour les sources de données Access, Firebird, Excel et Oracle, ajoutez le mot « access », « firebird », « excel » et « oracle », respectivement, au champ **Description**.

Pour accéder à des sources de données externes à partir d'ODS, une licence « OpenScape Business OpenDirectory Connector » est nécessaire, pour chaque source de données connectée.

Nombre maximum de types différents de bases de données : 3

Nombre maximum de sources de données externes : 4

Veillez à ce que Open Directory Service soit autorisé à accéder à la source de données externe. Pour cela, contactez préalablement l'administrateur de bases de données compétent. Dans certains cas, il faut ajouter un utilisateur

spécifique dans la source de données externe pour être en mesure d'accéder au système.

Les sources de données externes peuvent être utilisées à la fois dans le cadre de la recherche de répertoire et lors de la conversion des numéros d'appel en noms.

Vous pouvez configurer un accès direct à une table de base de données d'une source de données externe ou une requête SQL définie par l'utilisateur pour la source de données.

Toute colonne servant d'ID doit contenir des valeurs uniques et non nulles/non vides. Utilisez la propriété UNIQUE ou PRIMARY KEY pour vous assurer que c'est bien le cas.

Pour l'intégration des bases de données externes, les restrictions suivantes s'appliquent :

- Les caractères spéciaux ' [] ' " ne sont pas pris en charge par ODS pour les noms de tables et les noms de colonnes.
- Les types de colonnes "nchar" et "nvarchar" ne sont pas pris en charge par ODS.
- Les espaces vides intermédiaires (au moins dans les 4 à 5 derniers chiffres) ne sont pas pris en charge par ODS pour les données de téléphone.

Requêtes SQL définies par l'utilisateur pour les sources de données externes

Les requêtes SQL définies par l'utilisateur prennent également en charge les tables associées, par ex. :

```
SELECT * FROM users LEFT OUTER JOIN phonenumbers ON  
users.id = phonenumbers.uid;
```

La structure des données doit être de type 1:1 ou n:1, c.-à-d. que chaque article de données ne doit avoir qu'une ligne.

L'accès au moyen de requêtes SQL définies par l'utilisateur peut être dans certains cas beaucoup plus lent que l'accès direct à une table de base de données.

Les requêtes SQL définies par l'utilisateur comportant des risques potentiels pour la sécurité ne sont pas exécutées, par ex. :

- Modifier des données
- Arrêter le serveur SQL
- Exécuter des programmes avec le serveur SQL
- Modifier les droits d'utilisateur

Les requêtes SQL définies par l'utilisateur avec les commandes SQL suivantes ne sont donc pas exécutées :

- CHECKPOINT
- CLOSE
- CLUSTER
- COMMIT
- COPY
- CREATE
- DEALLOCATE
- DECLARE
- DELETE

- DISCARD
- DO
- DROP
- END
- EXECUTE
- EXPLAIN
- FETCH
- GRANT
- INSERT
- LOAD
- LOCK
- MOVE
- PREPARE
- REASSIGN OWNED
- REINDEX
- RELEASE SAVEPOINT
- RESET
- REVOKE
- SAVEPOINT
- SECURITY LABEL
- SELECT INTO
- SET
- SHOW
- START TRANSACTION
- TRUNCATE
- UNLISTEN
- UPDATE
- VACUUM
- VALUES

Mappage des champs aux sources de données

Pour ces sources de données, vous pouvez adapter le mappage des noms de champ au schéma de données d'Open Directory Service. À chaque champ du schéma de données d'Open Directory Service, vous pouvez affecter au maximum un champ de la source de données externe. Vous pouvez affecter plusieurs champs du schéma de données d'Open Directory Service à un champ de la source de données externe.

Mappage de sortie des données LDAP

Un mappage de sortie des données LDAP définit les champs du schéma de données d'Open Directory Service qui doivent être fournis via LDAP, par ex. à certains clients LDAP ou pour divers groupes de participants, qui ne doivent pas voir tous les détails, mais uniquement un sous-ensemble défini.

Le mappage de sortie de données LDAP **web** est disponible par défaut et ne peut être ni effacée ni modifiée. Tous les champs du schéma de données d'Open Directory Service de la sortie LDAP y sont affectés de manière fixe. Vous pouvez configurer d'autres mappages de sortie de données LDAP.

À l'aide du paramètre dc de la connexion LDAP, les clients LDAP peuvent accéder à un mappage de sortie de données LDAP définie, par ex. : dc=web.

Normalisation des numéros de téléphone au format canonique

Pour chaque source de données, vous pouvez configurer la normalisation des numéros de téléphone au format canonique. Dans ce cadre, les espaces, parenthèses, traits d'union et virgules sont supprimés. Cela est nécessaire pour une identification correcte des noms d'appelant ainsi que pour la numérotation via le bureau. Vous ne devez renoncer à cette normalisation que si les numéros de téléphone de la source de données utilisée sont déjà au format canonique. Lors de la normalisation, vous pouvez faire inscrire automatiquement, à partir du système, des valeurs pertinentes comme l'indicatif du réseau local, etc. Si la source de données externe se trouve sur un site différent de celui du système, il faut éventuellement adapter ces valeurs.

Etat des sources de données

L'affichage de l'état sous **OpenDirectory > Sources de données** a la signification suivante :

Couleur	État
vert	actif
rouge	ODBC et LDAP non valides, configuration incorrecte ou source de données non disponible
jaune	LDAP non valide : redémarrer Open Directory Service
gris	Configuration incomplète

Fourniture des répertoires

Les types suivants de clients, appareils de communication et applications peuvent utiliser les répertoires mis à disposition par l'Open Directory Service :

- UC Clients
- Application Launcher
- Répertoire système
- Téléphones OpenStage avec support LDAP local
- Téléphones DECT-IP (via LDAP)
- Téléphones SIP (via LDAP)
- Applications, par ex. CRM Suites comme Microsoft Dynamics CRM (via importation LDAP, ODBC ou OpenLDAP CSV)

Dans les résultats de la recherche, Open Directory Service peut indiquer de quelle source de données un résultat provient.

Concepts associés

[Conditions nécessaires pour Application Launcher](#) à la page 652

22.5 Intégration d'Active Directory Service

Active Directory est un service de répertoire de Microsoft pour les réseaux de domaines. Avec l'intégration offerte d'Active Directory Service, OpenScape Business peut lire la base de données d'Active Directory et synchroniser les utilisateurs avec sa propre base de données afin de simplifier l'administration et réduire les efforts de configuration.

Conditions requises

Pour que la synchronisation de l'intégration d'Active Directory Service ait lieu, les conditions requises suivantes doivent être satisfaites :

- Un serveur Active Directory Microsoft est déployé par le client
- Active Directory est utilisé comme seul point de configuration des données des employés et, notamment, des données utilisateur. Les champs suivants seront mappés entre Active Directory et OpenScape Business :
 - prénom
 - nom
 - nom de l'écran
- Seul cet Active Directory est utilisé pour ajouter, modifier ou supprimer des données des employés.
- Toutes les modifications d'Active Directory devraient également prendre automatiquement effet au niveau du système de communication.

Synchronisation

L'identifiant unique des utilisateurs d'OpenScape Business utilisé pour la synchronisation est le numéro SDA. Ce numéro est synchronisé avec le champ telephoneNumber d'AD (Active Directory).

Chaque modification apportée dans Active Directory de la société est immédiatement synchronisée dans OpenScape Business. Cela signifie que chaque nouvel utilisateur ajouté à AD sera également ajouté dans OpenScape Business et qu'une licence d'utilisateur IP sera attribuée à cet utilisateur.

Toute modification apportée dans AD à des utilisateurs déjà synchronisés se retrouve immédiatement chez les utilisateurs d'OpenScape Business.

Si un utilisateur synchronisé est supprimé d'AD, les firstName, sn et displayName de l'utilisateur seront également effacés dans OpenScape Business et la licence d'utilisateur IP sera libérée. Le numéro SDA et le numéro d'appel interne ne sont pas supprimés d'OpenScape Business et restent disponibles pour une attribution à un autre utilisateur.

Remarque : L'accès à Active Directory Service est en lecture seule. Cela signifie que la synchronisation des données utilisateur se fait uniquement depuis Active Directory vers OpenScape Business. Les modifications apportées aux informations de l'utilisateur d'OpenScape Business ne sont pas synchronisées dans Active Directory et seront écrasées par les données d'Active Directory lors de la prochaine synchronisation.

Mappage de champs

Vous pouvez adapter le mappage des noms de champ au schéma de données d'Active Directory Service. De cette manière, vous pouvez contrôler la manière dont les champs d'OpenScape Business sont mis à jour à partir des données d'Active Directory.

Le mappage par défaut des champs est donné dans le tableau suivant :

Champ OpenScape Business	Champ Active Directory
prénom	Prénom
nom	sn

Champ OpenScape Business	Champ Active Directory
nom de l'écran	displayName
SDA	telephoneNumber

Normalisation des numéros SDA

Les données du site de passerelle du système OpenScape Business sont utilisées pour convertir le numéro SDA d'un utilisateur au format de numéro canonique.

Le format de telephoneNumber dans Active Directory doit également être au format canonique, de sorte que la synchronisation automatique est possible.

22.6 Application Launcher

Application Launcher est une application Windows basée sur Java pour la gestion en fonction de l'appel des applications sur le PC Client des utilisateurs de l'UC Suite et de myAgent. Application Launcher peut par exemple servir à ouvrir automatiquement le formulaire de contact de l'appelant dans un système CRM.

Application Launcher offre les fonctionnalités suivantes :

- Recherche d'informations relatives à l'appel sur le numéro de téléphone (par ex. numéro d'appel, nom du correspondant, ID du client) soit dans Open Directory Service, soit dans les répertoires du système
- Appel d'applications Windows ou d'applications Web avec les appels sortants et entrants
- Transmission aux applications Windows ou aux applications Web d'informations relatives à l'appel
- exploitation automatique en arrière plan lors de la réception des appels
- Fenêtres contextuelles facultatives configurables pour les appels entrants avec informations relatives aux appels et boutons pour les actions utilisateur
- Liste des appelants avec fonction d'appel
- Fonction pré-affichage pour les tests durant la configuration
- simple reprise de la configuration du premier client configuré dans tous les autres du système à l'aide du profil de configuration

22.6.1 Conditions nécessaires pour Application Launcher

Pour utiliser Application Launcher, le PC client de l'utilisateur doit disposer des matériels et logiciels appropriés.

L'installation nécessite des droits d'administrateur locaux sur le PC client, mais pas de mise à jour automatique.

Système d'exploitation

Application Launcher peut être utilisé en association avec les systèmes d'exploitation suivants :

- Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 (32 bits ou 64 bits)
- Microsoft Windows Vista (32 bits)

Conseil : Le système d'exploitation utilisé a toujours besoin de la version la plus actuelle de toutes les mises à jour disponibles (Service Packs et Patches).

Mise à jour de Windows

Les PC doivent toujours disposer de l'état actuel de l'ensemble des mises à jour disponibles, Service Packs compris.

Logiciels supplémentaires

Oracle Java 8 ou version ultérieure, ou bien OpenJDK 8 (voir **Centre de service > Logiciel**)

Web Services pour téléphones mobiles

Web Services pour téléphones mobiles a été activé dans le système pour la liaison avec le système. Les ports configurés dans le système doivent être ouverts sur les pare-feu du LAN et les PC client.

Open Directory Service (option)

Si Application Launcher souhaite utiliser des données de Open Directory Service, ce dernier doit être configuré dans le système. Le port configuré à cette fin dans le système doit être ouvert sur les pare-feu du LAN et les PC client.

Concepts associés

[Configuration de myPortal to go et Mobility Entry](#) à la page 515

[Open Directory Service](#) à la page 646

22.6.2 Profil avec les données de configuration de Application Launcher

Un profil avec les données de configuration d'Application Launcher permet de configurer de manière simple et rapide Application Launcher sur tous les PC client.

Le profil comprend toutes les données de configuration y compris la connexion système et les données utilisateur. Une fois que Application Launcher a été entièrement configuré pour le premier utilisateur, vous pouvez, en tant qu'administrateur, mettre à disposition le profil avec les données de configuration de Application Launcher dans le système de communication. Ensuite, tous les utilisateurs peuvent effectuer la configuration de Application Launcher en important ce profil.

22.7 Circuit

Les utilisateurs d'OpenScape Business peuvent passer des appels téléphoniques via le client Circuit. Cette fonctionnalité est disponible via le client Circuit et l'équipement. Pour cela, vous devez configurer la connectivité Circuit avec OpenScape Business et ajouter les utilisateurs Circuit.

La fonctionnalité Circuit disponible inclut :

Application Connectivity

Présentation de myPortal for Teams

- Passer/répondre à des appels
- Effacer/rejeter des appels
- Mettre en garde/récupérer des appels
- Transfert d'appel automatique/manuel
- Transfert d'appel vers logiciel/appareil
- Téléconférence
- Information sur l'état d'occupation dans une conversation
- Prise en charge DTMF
- Appel de consultation
- Swap d'appel (variante)
- Renvoi d'appel
- Renouvellement de l'interopérabilité
- En attente
- Numéro alternatif
- Routage de l'appel
- Équipes Circuit

Remarque : Afin de mettre à jour le statut d'un utilisateur d'OpenScape Business lorsqu'il est modifié à partir de Circuit, l'indicateur **OpenScape Business Extended telephony features**, sous **Circuit labs**, doit être activé.

Remarque : Concernant la fonctionnalité d'avertissement, le paramètre de rejet d'avertissement doit être identique pour tous les membres MULAP. Dans le cas contraire, l'IUG client, le journal des appels, etc., peuvent disposer d'informations trompeuses.

22.8 Présentation de myPortal for Teams

Le plugin myPortal for Teams permet d'intégrer l'application Microsoft Teams à OpenScape Business.

myPortal for Teams nécessite une nouvelle carte mère OpenScape Business V3 ou un système OpenScape Business S, et est compatible avec la version logicielle V3R1 FR2 et les versions ultérieures.

Avec myPortal for Teams, vous pouvez :

- Filtrer et gérer l'historique de vos appels
- Afficher et rechercher des contacts
- Organiser les contacts dans des groupes de favoris
- Envoyer des e-mails à vos contacts
- Sélectionner un appareil contrôlé (uniquement pour les utilisateurs MULAP)
- Lancer un appel
- Répondre, rejeter ou dévier un appel
- Mettre un appel en attente
- Transférer un appel
- Passer un double appel
- Passer d'un appel à l'autre
- Effectuer un transfert supervisé

Remarque : La recherche de contacts dans des répertoires externes comme LDAP n'est pas disponible.

Remarque : La fonctionnalité VoIP n'est pas prise en charge pour myPortal for Teams.

22.9 Unify Phone

Les utilisateurs d'OpenScape Business peuvent passer des appels téléphoniques via le client Unify Phone. Cette fonctionnalité est disponible à partir du client Unify Phone et via l'appareil. Pour cela, vous devez configurer la connectivité de Unify Phone avec OpenScape Business et ajouter les utilisateurs Unify Phone.

Les fonctionnalités de Unify Phone disponibles sont les suivantes :

- Passer/répondre à des appels
- Effacer/rejeter des appels
- Mettre en garde/récupérer des appels
- Transfert d'appel vers logiciel/appareil
- Prise en charge DTMF
- Swap d'appel (variante)
- Renvoi d'appel
- Numéro alternatif
- Routage de l'appel
- Accès à l'annuaire et au journal

Outre les caractéristiques mentionnées ci-dessus, aucune autre caractéristique n'est diffusée, en particulier les codes de caractéristiques.

23 Taxation

La taxation englobe la collecte des données de connexion, des codes affaire, la transmission et l'affichage des données de connexion ainsi que le contrôle des coûts et les outils de taxation.

23.1 Données de connexion

Les données de connexion englobent la saisie des données de connexion ainsi que les codes affaire.

23.1.1 Saisie des données de connexion

Le système peut consigner les données de connexion des lignes utilisées.

Pour chaque communication terminée ou pour chaque communication entrante, un ticket de taxation est enregistré. Pour une nouvelle séquence temporelle d'une communication (par ex. due à un transfert ou renvoi à un autre abonné), un ticket de taxation propre est enregistré. Les connexions internes ne sont pas consignées.

Pour la saisie des données de connexion, l'administrateur peut activer les options suivantes :

- Saisie activée ou désactivée
- Durée de la connexion
- Montants en devise ou unités de tarification :

La conversion des unités de tarification en montant en devise est réalisée à l'aide du facteur tarifaire configurable (monten en devise par unité de tarification).

- Format décimal

Divise le montant en devise par 100 afin par ex. de représenter 6 Cent sous la forme 0,06

- Supprimer les quatre derniers chiffres des numéros de destination
- Consigner les connexions entrantes
- Appels sortants sans connexion :

L'abonné reçoit ainsi par ex. la preuve de la non-réception de l'appel par l'abonné de destination (caractérisée dans le journal par la durée de communication 00:00:00). L'option vaut uniquement pour les liaisons RNIS et pour tous les abonnés.

- Protocole de connexion

Protocole dès le début de l'appel

- Consigner MSN
- Edition du numéro LCR sortant ou du numéro composé entrant

– sortant:

numéro réellement envoyé au RTC par LCR

– entrant :

numéro interne composé à l'origine

Si des coûts de connexion sont générés déjà avant l'établissement de la connexion (comme en Autriche) ceux-ci sont consignés, indépendamment de l'activation de la consignation des appels sortants sans connexion.

Le système ne prend en compte les communications par lignes QSIG que si un indicatif de ligne est configuré pour celles-ci.

Il n'y a pas de consignation dans les cas suivants :

- annulation prématurée de la tentative d'appel
- connexions non autorisées (LCR, listes des numéros interdits).

Concepts associés

[Codes affaire](#) à la page 657

23.1.2 Codes affaire

Les codes Affaire (PKZ) permettent d'affecter les données et les coûts de communication en fonction des projets. Pour cela, le système consigne dans les données de connexion correspondantes les codes Affaire entrés au téléphone par les abonnés.

Le code affaire est utilisé en association avec l'enregistrement des données de taxation et il est disponible pour chaque abonné.

L'abonné peut entrer un code affaire sur le téléphone, avant le début de la numérotation ou après la fin de la numérotation. La numérotation à partir d'un client n'est pas possible lorsque le code affaire (CA) est activé.

Un CA entré au cours d'une conférence avec des abonnés externes est attribué à toutes les communications/lignes participantes.

L'administrateur peut indiquer si un code affaire peut être enregistré pour la répétition de la numérotation.

L'annuaire personnel peut enregistrer en commun dans une entrée l'indicatif pour la fonctionnalité Code affaire + un code affaire + un numéro.

Procédure d'entrée du code affaire

L'administrateur définit la procédure d'entrée du code affaire dans le plan de numérotation LCR :

- Forcée
Le code affaire doit être entré avant le début de la communication (avant ou après la prise d'un faisceau).
- volontaire
Le code affaire peut être entré librement avant le début de la communication. Sur les téléphones client IP, l'entrée est également possible en cours de communication, même entrante.

Procédure de contrôle du code affaire

Le système peut vérifier la validité d'un code d'affaire entré selon les modalités suivantes.

Taxation

Affichage et transmission des données de connexion

- Contrôle de liste

Seuls les codes affaire prédéfinis sont valides. Après l'entrée d'un code affaire valide, l'abonné peut continuer à numéroté immédiatement. Le système présente un CA non valide. Sur l'écran apparaît "Entrée erronée" et une tonalité d'acquiescement négative retentit.

- contrôle du nombre de digits

Sont valides tous les codes affaire en théorie possibles avec le nombre de caractères paramétré. Après l'entrée d'un code affaire valide par l'abonné, il est possible de continuer à numéroté immédiatement.

- sans contrôle

La validité du code affaire n'est pas contrôlée. L'abonné doit séparer les codes affaire de moins de 11 caractères des autres chiffres composés en tant "#". Avec les terminaux RNIS, cette variante nécessite toujours des codes affaire de 11 caractères, sinon la numérotation n'est pas effectuée.

Si l'abonné constate pendant une communication que le code affaire affecté à la communication n'est pas correct, il peut en entrer un autre. Le système remplace alors le code affaire actuellement paramétré. La saisie des données de connexion crée après chaque segment un jeu de données de connexion. Donc, les parties de communication déjà terminées sont identifiées par l'ancien code affaire.

Concepts associés

[Saisie des données de connexion](#) à la page 656

23.2 Affichage et transmission des données de connexion

L'affichage et la transmission des données de connexion englobe différentes possibilités d'affichage à l'écran des téléphones système et de transmission des données.

23.2.1 Transfert des montants (non disponible aux Etats-Unis)

Le système de communication peut afficher sur l'écran du téléphone le montant transmis par l'opérateur du réseau pour la liaison externe actuelle.

L'opérateur du réseau doit supporter la transmission des montants pour la fonctionnalité Advice Of Charge (AOC-D ou AOC-S). Le système cumule les montants des unités de tarification correspondantes.

Le montant peut en général être transmis aux périodes suivantes :

- au début de la communication et le cas échéant en cours de communication (AOC-S)
- En cours de communication (AOC-D)

Par le paramètre Précision, l'administrateur peut éviter les inexactitudes dans l'enregistrement des données de connexion. La précision de calcul détermine

- le nombre de chiffres après la virgule pour l'analyse des données de communication (montant le plus faible)
- le total maximum des montants en argent cumulés.

La précision de calcul réglée doit au moins être celle de RNIS. Si les trois chiffres après la virgule maximum possibles ne suffisent pas, il y a arrondissement automatique. La précision de calcul peut accepter les valeurs suivantes :

Précision de calcul	Montant le plus faible	Montant le plus élevé
Rien après la virgule	1	environ 4,3 milliards
1 après la virgule	0,1	environ 430 millions
2 chiffres après la virgule (par ex. pour Euro)	0,01	environ 43 millions
3 chiffres après la virgule (par ex. pour livre sterling anglaise)	0,001	environ 4,3 millions

23.2.2 Affichage des coûts de connexion sur le téléphone

Le système peut afficher à l'écran du téléphone le montant en argent correspondant au coût d'une connexion externe en cours.

Le système cumule les montants des unités de tarification correspondantes. Le montant en argent est calculé à partir des unités de tarification et du facteur tarifaire configuré. Le fournisseur de services doit supporter la fonctionnalité Advice Of Charge (AOC).

L'information concernant les coûts de connexion peut être transmise aux moments indiqués ci-après.

- Au début de la communication et le cas échéant en cours de communication (AOC-S)
- En cours de communication (AOC-D)
- A la fin de la communication (AOC-E)

A la fin de la communication, l'écran affiche les taxes définitives pour cette communication pendant environ 5 secondes dans la mesure où l'abonné ne démarre pas une autre action.

Lors du Va-et-vient, il est toujours indiqué les coûts de connexion de la connexion actuelle.

Si le transfert avant réponse ne réussit pas, le montant total est affiché et calculé.

Un abonné auquel une communication est transférée reçoit pendant la communication uniquement les taxes à partir de cet instant.

23.2.3 Affichage de la durée de connexion sur le téléphone

Le système peut afficher la durée des communications externes sortantes et entrantes sur l'écran du téléphone.

Le format est HH:MM:SS.

Si l'affichage de la durée de la connexion est désactivé, l'écran du téléphone affiche à la place l'information concernant les coûts de connexion du RTC. Si aucune information de taxation n'est disponible, l'écran affiche le numéro de l'interlocuteur, dans la mesure où il est connu.

23.2.4 Transmission des données de connexion

Le système peut transmettre les données de connexion dans un fichier avec HTTPS.

Vous pouvez évaluer le fichier transmis avec un programme adapté.

L'édition en continu des données de connexion est exclusivement possible via CSTA.

Pour les données de connexion, l'administrateur peut choisir parmi les formats ci-après (ASCII 8-bits).

- Format comprimé
- Format non comprimé

Format comprimé, par défaut

Un jeu de données de connexion au format comprimé contient les champs suivants, séparés par | ; CRLF termine chaque jeu de données de connexion :

Position du champ	Longueur	Description
1	8	Date à la fin de la communication
2	8	Heure à la fin de la communication
3	3	Numéro de ligne réseau occupé
4	16	Numéro interne de l'abonné
5	8	Durée de sonnerie de la connexion entrante
6	8	Durée de la connexion
7	25 maxi.	numéro externe sélectionné ou reçu
8	11	Unité de tarification/Montant
9	2	Information supplémentaire, (par ex. entrant, sortant, connexion transférée, conférence, DISA, coûts pour l'établissement de la liaison)
10	11 maxi.	Code affaire
11	11 maxi.	uniquement pour un raccordement multiposte : MSN utilisé
12	6	Code d'accès LCR, indicatif réseau
13	2	Route LCR utilisée (règle de numérotation, 2 caractères)
14	25	Numéro d'appel sélectionné ou reçu (option)

Exemples de données de connexion :

- connexion sortante :

```
13.02.13|14:18:02|201|33388|00:02|00:00:07|0123456789||
1|||||
```

- Connexion entrante :

```
13.02.13|14:28:02|202|33388|00:05|00:00:12|0123456789||
1|||||
```

Format comprimé, spécifique des Etats-Unis

Un jeu de données de connexion au format comprimé contient les champs suivants, séparés par | ; CRLF termine chaque jeu de données de connexion :

Position du champ	Longueur	Description
1	8	Date à la fin de la communication
2	8	Heure à la fin de la communication
3	3	Numéro de ligne réseau occupé
4	16	Numéro interne de l'abonné
5	8	Durée de sonnerie de la connexion entrante
6	8	Durée de la connexion
7	25 maxi.	numéro externe sélectionné ou reçu
8	11	Unité de tarification/Montant
9	2	Information supplémentaire, (par ex. entrant, sortant, connexion transférée, conférence, DISA, coûts pour l'établissement de la liaison)
10	11 maxi.	Code affaire
11	11 maxi.	uniquement pour un raccordement multiposte : MSN utilisé
12	6	Code d'accès LCR, indicatif réseau
13	2	Route LCR utilisée (règle de numérotation, 2 caractères)
14	2	PRI Nodal Service
15	1	PRI WATS band
16	3	PRI CIC
17	25	Numéro d'appel sélectionné ou reçu (option)

Remarque : Dans les clés de registre *HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE* pour *Outil comptable*, la valeur de **DateFormat DWORD** doit être réglée sur 1 pour le format de date Amérique du Nord (MM.DD.YY). La valeur par défaut est 0 et correspond au format de date Europe/Amérique latine (DD.MM.YY).

Remarque : Les enregistrements de données du gestionnaire de comptabilité au format compressé sont séparés par le délimiteur |. Cela ne peut être configuré que par Manager E.

Format non comprimé

Le format non comprimé convient aux impressions. De plus, il est édité une ligne d'en-tête et un saut de page. Un jeu de données de connexion au format comprimé comprend les champs suivants, séparés par | :

Position du champ	Position du caractère, longueur	Description
1	1-8 (8)	Date à la fin de la communication: TT.MM.JJ (JJ = jour : plage de valeurs 01 ... 31, MM = mois : plage de valeurs 01 ... 12, AA = année : plage de valeurs 00 ... 99)
2	9-16 (8)	Heure de fin du tronçon de communication ou d'un appel entrant non répondu : hh:mm:ss (hh = heures : plage de valeurs 00 ... 23, mm = minutes : plage de valeurs 00 ... 59, ss = secondes : plage de valeurs 00 ... 59)
3	17-19 (3)	Ligne : numéro de ligne Plage de valeurs 1 ... 250
4	20-35 (16)	Abonnés : numéro interne de l'abonné Lorsque les appels ne sont pas interrogés, il est toujours indiqué le dernier abonné appelé (par ex. groupe de recherche, renvoi d'appel, renvoi temporisé). Dans un appel de groupe, il s'agit du dernier abonné inscrit. Lorsque les appels sont interrogés, il est indiqué l'abonné qui a accepté l'appel. Un préfixe RNR programmé (seulement en cas de mise en réseau) n'est pas édité. Si la numérotation interne a été convertie en plan de numérotation de 7 positions maxi., il est alors édité le numéro de téléphone converti. Le numéro interne d'abonné peut être précédé par un numéro de noeud de 7 positions maxi. Si la somme Numéro de noeud plus Numéro d'abonné est supérieure à 7, seuls les 7 derniers chiffres du numéro sont édités.
5	36-40 (5)	Donnée d'appel d'une connexion entrante : mm:ss (mm = minutes: plage de valeurs 00 ... 59, ss = secondes: plage de valeurs 00 ... 59) L'affichage se produit pour tous les appels entrants si l'édition de la "durée d'appel" est configurée dans le système. En cas de débordement du compteur (durée > 59:59), il est édité "59:59". Cela peut par ex. se produire à un changement de date ou d'heure durant le fonctionnement de l'installation. En cas d'appel entrant adressé à un abonné occupé, la durée de l'appel a pour valeur "00:00".

Taxation

Position du champ	Position du caractère, longueur	Description
9	85-86 (2)	<p>Elément d'information : information supplémentaire</p> <p>Plage de valeurs 0 ... 9</p> <p>Signification :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 = liaison entrante (Voix / appel audio 3.1 kHz) • 2 = liaison sortante (Voix / appel audio 3.1 kHz) • 3 = liaison entrante (autres services) • 4 = liaison sortante (autres services) • 5 = liaison entrante, transférée • 6 = liaison sortante, transférée • 7 = conférence int/ext/ext avec liaison entrante / transit par transfert vers l'extérieur • 8 = conférence avec liaison sortante / transit par transfert vers l'extérieur • 9 = liaison sortante via renvoi d'appel vers destination externe • 0 = Info Appel (liste des appelants), est sorti immédiatement lors de la réception d'un appel entrant (il est possible de verrouiller cette sortie). Ceci peut servir, par exemple, pour une recherche de base de données d'un PC. Lorsque plusieurs postes sont appelés, une ligne distincte est éditée pour chacun des participants (sans informations sur la durée d'appel, la durée de la communication ou le coût de l'appel). • +10 = écart comme code pour les appels sur la liste noire • +20 = écart en tant qu'identification pour les coûts de l'établissement de la connexion (sans durée de la connexion) • +30 = écart en tant qu'identification pour un article de données consécutif pour <ul style="list-style-type: none"> – Durée de la connexion > 24 h. – sections de communication associées avec même numéro de ligne / d'abonné (par ex. après transfert d'une communication, après annulation d'une conférence). • +40 = écart pour un article de données avec identification de transit (par un poste de sous-installation). Peut se produire en combinaison avec écart +30. • +50 = écart identifiant les connexions DISA • +70 = combinaison des écarts +30 et +40
10	87-97 (11)	<p>Code affaire CA entré pour cette communication par l'utilisateur : ppppppppppp</p> <p>(a = chiffre ACCT : plage de valeur 0 ... 9)</p> <p>Les chiffres manquants sont remplacés par des espacements.</p>
11	98-108 (11)	<p>MSN utilisé : mmmmmmmmmmm</p> <p>(m = chiffres du MSN : plage de valeurs 0 ... 9)</p> <p>L'affichage a lieu si l'abonné a programmé une touche MSN.</p> <p>Pour les communications sortantes d'un abonné MULAP, il est fourni le numéro du MULAP occupé.</p> <p>Les chiffres manquants sont remplacés par des espacements.</p>

Position du champ	Position du caractère, longueur	Description
12	109-113 (5)	Indicatif de prise de ligne utilisé, code d'accès : bbbbb (b = chiffre de l'indicatif de prise de ligne : plage de valeurs 0 ... 9)
13	114-115 (2)	Route LCR utilisée : rr (r = chiffres de la route sélectionnée : plage de valeurs 0 ... 9)

Déroulement de la communication

La transmission des données de connexion peut être demandé (Download Request), à cela le système répond en conséquence éléchargement (Download Response).

Ensuite, il est possible de demander l'effacement des données de connexion (Delete Request) ; le système réagit en conséquence (Download Response).

Download Request - Définition

Elément	Sommaire
En-tête HTTP	Request method = GET
URL	https://<adresse IP du système>/management/portlet
Paramètres	portlet=hipath-accountingdownload::HiPathAccountingDownloadPortlet entity=accounting action=get username=<nom de l'utilisateur> password=<mot de passe>

Remarque : Lorsque vous accédez aux données de taxation par l'interface référencée, les restrictions de requête HTTP GET s'appliquent. Les caractères spéciaux suivants ne sont pas autorisés comme mots de passe, lorsque que l'on essaie d'obtenir des données via une demande URL :

:/?#[]@ !\$&'()*+,-;=

Exemple:

```
https://192.148.108.151/management/portlet/?portlet=hipath-accountingdownload::HiPathAccountingDownloadPortlet&entity=accounting&action=get&username=xbert@system&password=not4u;-)
```

Download Response - Definition

Élément	Sommaire
En-tête HTTP	ContentType = "text/plain"
Paramètres	attachment filename = "<charging file>" data=<content of the charging file>

Response-Code	Signification
sc_OK(200)	Succès
sc_BAD_REQUEST(400)	paramètres manquants in Request
sc_UNAUTHORIZED(401)	Echec de la connexion ou nom de l'utilisateur ou mot de passe erroné
SC_INTERNAL_SERVER_ERROR(500)	Erreur interne

Delete Request - Definition

Élément	Sommaire
En-tête HTTP	Request method = POST
URL	https://<adresse IP du système>/management/portlet
Paramètres	portlet=hipath-accountingdownload::HiPathAccountingDownloadPortlet entity=accounting action=delete username=<nom de l'utilisateur> password=<mot de passe>

Exemple:

```
https://192.148.108.151/management/portlet/?portlet=hipath-accountingdownload::HiPathAccountingDownloadPortlet&entity=accounting&action=get&username=xbert@system&password=not4u;-)
```

Delete Response - Definition

Response-Code	Signification
sc_OK(200)	Succès
sc_BAD_REQUEST(400)	paramètres manquants in Request
sc_UNAUTHORIZED(401)	Echec de la connexion ou nom de l'utilisateur ou mot de passe erroné
SC_INTERNAL_SERVER_ERROR(500)	Erreur interne

Concepts associés

[Outils de taxation](#) à la page 667

23.3 Contrôle des coûts

Le contrôle des coûts propose les fonctionnalités Remarque sur les voies de communication onéreuses et Protection contre une falsification des taxes.

23.3.1 Remarque sur les voies de communication onéreuses

Si une destination d'appel n'est pas actuellement joignable par la voie de communication la plus économique, le téléphone peut indiquer à l'abonné une voie de communication onéreuse.

L'abonné peut alors décider s'il souhaite passer la communication malgré la voie de communication onéreuse à ce moment-là. L'indication peut se faire de deux façons :

- Texte affiché
- Tonalité
- Texte affiché et tonalité

Le système signale la voie de communication à prix élevé si l'avertissement correspondant est configuré dans la table de routage et s'il n'utilise pas le faisceau de l'index 1 de la table de routage.

La remarque sur l'écran s'affiche uniquement si aucun nom n'est configuré pour la règle de numérotation correspondante. Si un nom est configuré, celui-ci s'affiche.

23.3.2 Protection contre les fraudes de taxation

Le système peut surveiller les communication pour identifier une falsification des taxes (Toll Fraud Monitoring). Cela concerne les communications qui arrivent par une ligne réseau et repartent par une ligne réseau.

Le premier abonné signale le dépassement de la durée de communication paramétrée et permet ainsi de couper la communication en cas de besoin. En tant qu'administrateur, vous pouvez indiquer si une telle connexion doit être signalée et si c'est le cas au bout de combien de temps.

23.4 Outils de taxation

Les outils de taxation (accounting tools) sont proposés par le gestionnaire de taxation et par Teledata Office.

Concepts associés

[Centre de service – Documents](#) à la page 81

[Transmission des données de connexion](#) à la page 660

23.4.1 Accounting Manager

Accounting Manager est une application Windows permettant d'interroger les données de connexion via HTTPS en vue d'une évaluation sous forme de tableaux et de graphiques.

Accounting Manager contient sa propre documentation. Accounting Manager appelle les données de connexion des différents noeuds de réseau. Vous pouvez aussi utiliser Accounting Manager pour tester l'interface des données de connexion. Vous pouvez télécharger le gestionnaire de taxation (Accounting Manager) dans le **Centre de service** de la WBM. Le gestionnaire de taxation nécessite des droits d'administration locaux et l'activation de TLS 1.2 dans Microsoft Internet Explorateur.

23.4.2 Teledata Office

Teledata Office est une application Windows pour l'évaluation des données de connexion.

24 Maintenance

Le système offre de nombreuses possibilités de maintenance. En font partie la modification des paramètres Téléphonie, la sauvegarde et la restauration des données de configuration, l'actualisation du logiciel par mise à jour et mise à niveau et les fonctions Redémarrage/Rechargement. De plus, il est proposé des fonctions pour la détermination de l'état ainsi que pour la surveillance et la maintenance. Grâce à divers services à distance, un accès distant au système est possible.

Maintenance du UC Booster Server

Si, en plus du système de communication, il est exploité un UC Booster Server, le UC Booster Server offre aussi différentes possibilités de maintenance. Pour la maintenance du UC Booster Server, lors de l'appel du WBM, l'administrateur n'entre pas l'adresse IP du système de communication, mais l'adresse IP du serveur Linux.

24.1 Configuration téléphonique

Le système de communication offre différentes possibilités de configuration pour la téléphonie, par ex. date et heure, SNTP, affichage écran et musique d'attente individualisés pour chaque client.

24.1.1 Date et heure

Le système de communication comprend une horloge système, avec date et heure. myPortal for Desktop ainsi que chaque écran d'un terminal affiche l'heure système.

Vous pouvez définir ou actualiser l'heure système de la manière suivante.

- A l'aide d'un serveur de temps via SNTP
- A l'aide d'une ligne réseau RNIS par un appel sortant
- Par un réglage manuel

Une fois le serveur SNTP activé, aucun réglage individuel de l'heure système n'est plus possible.

Si le serveur SNTP est non joignable et que les téléphones HFA utilisent une autre source de temps que le système, l'heure affichée peut différer de l'heure système.

L'heure système paramétrée manuellement après la mise en route de l'installation est toujours remplacée par l'information de temps RNIS lors de la première communication sortante RNIS, à condition que l'opérateur du réseau fournisse cette information. Lorsque l'installation fonctionne, si la différence entre l'heure système paramétrée manuellement et l'information de temps RNIS est située entre 2 et 70 minutes, l'information de temps RNIS est reprise. Sinon, l'heure système réglée manuellement est conservée.

Pour la représentation de la date sur l'écran du téléphone, l'administrateur peut sélectionner un des formats suivants. Le format dépend également du type de téléphone :

Format de date	OpenStage	optiPoint 410, optiPoint 420
Europe	Ma 20.11.07	20. NOV 07
Etats-Unis	Ma 11/20/07	Ma NOV 20.07
International1	Ma 20.11.07	MA 20 NOV 07
International2	Ma 20.11.07	MA 20.11.07

Si vous paramétrez par erreur une date avant 2007, vous ne pouvez pas ensuite recourir à WBM. Cela n'est possible qu'après un redémarrage qui a replacé la date sur 01.01.2007.

24.1.2 SNTP

À l'aide de SNTP, vous pouvez synchroniser la date et l'heure de vos systèmes sur l'ensemble du réseau avec les serveurs de temps NTP.

SNTP (Simple Network Time Protocol) est une version simplifiée de NTP (Network Time Protocol), une norme de synchronisation de la date et de l'heure via des réseaux de communication de type paquets. Pour synchroniser la date et l'heure, votre système a besoin d'une liaison avec un serveur NTP. Celui-ci peut se trouver sur votre réseau local ou sur Internet. Sur Internet, il existe des serveurs NTP d'accès libre ; vous pouvez sélectionner l'un d'entre eux se trouvant dans votre fuseau horaire. Tenez compte des conditions d'utilisation du serveur correspondant et demandez les autorisations lorsque cela est nécessaire.

24.1.3 Logos Téléphone

Les téléphones système avec écran peuvent afficher un logo individualisé pour le client en arrière plan de l'interface téléphonie.

En tant qu'administrateur, vous pouvez importer, attribuer ou supprimer dans le système des logos téléphone pour les téléphones système avec écran. Les différents types de téléphones système peuvent utiliser des logos de téléphone différents.

Concepts associés

[Mise à jour des téléphones système](#) à la page 681

24.1.4 Affichage spécifique du client

L'affichage spécifique du client permet d'afficher par ex. le nom de la société à l'écran des téléphones système lorsqu'ils sont au repos.

La seule partie modifiable est la partie droite (18 caractères maximum) de la deuxième ligne de l'afficheur, dans laquelle "OpenScape" s'affiche par défaut. Le texte est aligné à gauche avec la date, dans la mesure où la longueur du texte l'autorise.

16:30 VE 29 FÉV 08 123456 Hôtel de la Poste >

24.1.5 Texte en plusieurs langues

Il est possible de choisir pour l'ensemble du système comme individuellement la langue des affichages écran.

Langues disponibles : Chinois, Danois, Français, Anglais, Estonien, Finlandais, Français, Grec, Italien, Catalan, Letton, Lituanien, Néerlandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Serbocroate, Slovaque, Slovène, Espagnol, Allemand (Telekom), Tchèque, Turc, Hongrois, Anglais (US), Serbe, Bulgare, Roumain et Macédonien.

Le paramétrage de la langue en général est effectué lors de la mise en route du système avec l'initialisation du pays.

Concepts associés

[Configuration des abonnés](#) à la page 210

Tâches associées

[Comment configurer les abonnés IP et SIP](#)

24.1.6 Menus flexibles

Les menus flexibles permettent l'adaptation spécifique pour chaque client des options de menu sur l'écran des téléphones système.

En tant qu'administrateur vous pouvez afficher ou masquer individuellement les options de menu.

24.1.7 Musique d'attente

Le système de communication peut diffuser une musique d'attente (Music On Hold, MOH) aux abonnés durant les opérations de commutation. Les appelants entendent la musique d'attente lorsqu'ils sont mis en double appel, parkés ou transférés. Cela est également le cas pour les appelants en file d'attente UCD.

Le système peut enregistrer des musiques d'attente à partir des sources ci-après.

- Musique d'attente
- EXMR

Voir Installation d'OpenScape Business X1/X1W, Documentation d'assistance Clientèle ou Installation d'OpenScape Business X3/X5/X8, Documentation d'assistance Clientèle.

- Module à insérer MUSIC

Voir Installation d'OpenScape Business X1/X1W, Documentation d'assistance Clientèle ou Installation d'OpenScape Business X3/X5/X8, Documentation d'assistance Clientèle.

- Module MPPI-USB EXM (uniquement pour OpenScape Business X3/X5)

Voir Installation OpenScape Business X3/X5/X8, Documentation d'assistance Clientèle.

Fichiers audio

L'administrateur peut transférer des fichiers audio pour la musique d'attente interne, du PC vers le système de communication en tant que musique d'attente interne alternative.

Remarque : Veuillez vous assurer préalablement qu'en utilisant des annonces ou une musique d'attente, vous ne violez pas un copyright.

Important : Si l'abonné en garde est un client IP workpoint ou une ligne IP, utiliser la MoH interne. La MoH externe n'est pas prévue pour IP.

Les fichiers audio doivent être disponibles sous forme de fichiers `Wave` avec les propriétés suivantes :

- 16 bits PCM
- Mono ou stéréo
- Taux de balayage possibles : 8 / 22,05/ 24 / 32 / 40 / 44,1 ou 48 kHz.
- La longueur du nom du fichier Audio est de 30 caractères au maximum

Conseillé : **16 bits PCM - Mono - 8 kHz, Longueur env. 2 min**

Musique d'attente (MOH)

Il est possible de configurer des musiques d'attente différentes pour le service de jour et le service de nuit (renvoi de nuit).

Remarque : Pour UC Suite, il n'y a aucune distinction entre les fichiers de jour et de nuit. Le **fichier MoH journée** est utilisé.

L'administrateur peut configurer les modes de fonctionnement suivants :

- Musique d'attente avec tonalité d'appel (tonalité libre) :
L'abonné mis en garde entend tout d'abord la musique d'attente durant le phase de double appel. Après transfert à destination de l'abonné en garde, la tonalité d'invitation à numéroté est diffusée à la place de la musique d'attente.
- Musique d'attente sans tonalité d'appel (tonalité libre) :
L'abonné mis en garde entend la musique d'attente jusqu'à ce que la personne appelée prenne l'appel.
- Pas de musique d'attente :
L'abonné mis en garde n'entend rien (silence). Si un appel externe est soumis à un transfert avant réponse, l'appelant entend la tonalité libre.

24.1.8 Annonces

Le système de communication permet de diffuser à l'appelant des annonces, avant réponse, lorsque l'on utilise la distribution des appels (UCD) ou la sélection directe à l'arrivée DTMF. De plus, dans certains cas, il est possible

de remplacer la musique d'attente par une annonce, en cas de mise en garde, lorsque le correspondant est occupé ou en cours de commutation.

Le système peut enregistrer des annonces à partir des sources ci-après.

- Annonces internes
- Announcement Player (lecteur d'annonce) (uniquement avec fonctionnalité UC Booster)

L'Announcement Player (lecteur d'annonce) est un logiciel interne qui est disponible en même temps que la fonctionnalité UC Booster (UC Booster Card ou UC Booster Server). Lorsque un abonné est appelé, Announcement Player (lecteur d'annonce) diffuse tout d'abord l'annonce souhaitée et établit ensuite la connexion avec l'abonné. Le Manager E est nécessaire pour la configuration.

- Equipement d'annonces analogique

Voir OpenScape Business Documentation de l'administrateur, Chapitre Connexions - Equipement d'annonces analogique.

- Module MPPI-USB EXM (uniquement pour OpenScape Business X3/X5)

Voir Installation OpenScape Business X3/X5/X8, Documentation d'assistance Clientèle.

L'administrateur peut configurer des annonces pour une diffusion unique (démarrage/arrêt) ou en boucle.

Remarque : Le mode continu n'est pas supporté dans les systèmes intégrés.

Un dispositif d'annonces externe doit être géré comme une station, c.-à-d. qu'il doit se connecter, diffuser l'annonce et établir la communication (se placer en double appel, composer et raccrocher).

Fichiers audio

L'administrateur peut, à partir du PC, charger des fichiers d'annonces audio sur le système de communication.

Remarque : Veuillez vous assurer préalablement qu'en utilisant des annonces ou une musique d'attente, vous ne violez pas un copyright.

Les fichiers audio doivent être disponibles sous forme de fichiers `wave` avec les propriétés suivantes :

- 16 bits PCM
- Mono ou stéréo
- Taux de balayage possibles : 8 / 22,05 / 24 / 32 / 40 / 44,1 ou 48 kHz.
- La longueur du nom du fichier Audio est de 30 caractères au maximum

Conseillé : **16 bits PCM - Mono - 8 kHz, Longueur env. 2 min**

24.1.9 Signalisation d'abonné à abonné

Le système de communication permet la transmission transparente de messages entre les terminaux (signalisation d'abonné à abonné - UUS) La variante UUS1 est supportée pour l'échange d'informations dans les messages de commande servant à l'établissement et à la coupure de la liaison.

Dans un raccordement multiple, il faut veiller à ce qu'au maximum un terminal transmette un message lors d'un appel entrant.

24.1.10 Protection de la signalisation sur le canal vocal

Le système de communication est doté d'une protection contre la falsification des données par l'insertion de tonalités non souhaitées dans le canal voix ; cette protection peut être paramétrée par l'administrateur. L'entrée en tiers dans une liaison ainsi protégée n'est pas possible. Chaque abonné configuré comme fax bénéficie automatiquement de cette protection contre la signalisation.

Les retours d'appel sont inhibés jusqu'à ce que le poste redevienne libre.

Un abonné mis en garde bénéficie toujours de la protection contre les intrusions.

24.1.11 Temporisations

Le système de communication offre à l'administrateur des possibilités de réglage de différents paramètres de temps, par ex. la durée du double appel ou l'intervalle de répétition automatique de la numérotation.

Les paramètres de temps sont pré-réglés dans le système de communication et n'ont généralement pas besoin d'être modifiés.

24.1.12 Gestion des fonctionnalités Centrex

Pour la gestion des fonctionnalités Centrex les caractères de sélection * et # doivent être transmis dans le RNIS et au ITSP.

En tant qu'administrateur, vous pouvez activer ou désactiver cette fonctionnalité.

La saisie de l'indicatif doit être effectuée en cours de numérotation (par exemple après l'entrée de l'indicatif de ligne). L'entrée débute toujours par * ou #, suivi d'un chiffre ou d'une combinaison de chiffres et se termine par #.

24.2 Chapitre 24.2 Sauvegarde et restauration

Les données de configuration du système de communication peuvent être sauvegardées et rétablies.

Les données de configuration sont enregistrées dans un jeu de sauvegarde. Chaque sauvegarde génère un jeu de sauvegarde propre. La sauvegarde peut être réalisée immédiatement manuellement ou automatiquement à certaines heures.

Remarque : Il est vivement recommandé de sauvegarder sous forme de jeux de sauvegarde les données de configuration.

Pour une mise à jour vers une nouvelle Minor Release, il est nécessaire de créer un nouveau jeu de sauvegarde.

Chaque sauvegarde est cryptée par une clé spécifique au système.

Un jeu de sauvegarde crypté ne peut servir qu'à la restauration du système qui a crypté la sauvegarde.

La sauvegarde peut avoir lieu sur différents moyens de sauvegarde (par ex. sur un support USB, un lecteur réseau ou le disque dur de la UC Booster Card).

En fonction de la configuration du système, de l'utilisation du système de communication et du type de moyen de sauvegarde, une sauvegarde ou un rétablissement peut demander un certain temps - jusqu'à trois heures pour les systèmes avec UC Suite. Cette opération ne doit pas être interrompue manuellement ou par le redémarrage du système.

L'interruption du rétablissement des données peut provoquer une incohérence dans la configuration du système, ce qui ne permet plus de garantir une exploitation sans défaut du système. Il convient donc absolument de répéter une reprise de données interrompue afin qu'elle puisse être entièrement achevée. Sinon, une reconfiguration complète du système peut être nécessaire. Si le rétablissement échoue à plusieurs reprises, veuillez informer le service d'assistance et veiller à ce que votre sauvegarde de données ne soit pas entre-temps remplacée par de nouvelles sauvegardes. Pour cela, vous devez désactiver temporairement la sauvegarde des données.

Jeu de sauvegarde pour diagnostics

Des jeux de sauvegarde moins volumineux contenant des données de diagnostic pour le support SAV peuvent être créés à des fins de diagnostic. A la différence des jeux de sauvegarde normaux, des volumes de données bien moindre sont générés dans ce cas, ce qui facilite l'envoi par e-mail, par exemple. Les jeux de sauvegarde de diagnostic contiennent entre autres les données de configuration du système de communication et de la solution UC installée. Les messages vocaux, messages fax et annonces ne sont pas compris.

Répertoire de sauvegarde "Hard disk" (uniquement avec UC Booster Card)

Si la UC Booster Card est insérée, les données de configuration du système de communication peuvent être enregistrées dans une partition du disque dur de UC Booster Card dans le répertoire de sauvegarde. Ce répertoire de sauvegarde est déjà prédéfini comme archive par défaut "Disque dur" (Hard disk).

Sauvegarde des données de configuration du UC Booster Server

Si, en plus du système de communication, il est exploité un UC Booster Server, il faut, lors de la sauvegarde des données de configuration du système, sauvegarder également les données de configuration du UC Booster Server. La sauvegarde des données du UC Booster Server est effectuée de manière identique à celle des données du système de communication, à la différence

près que l'administrateur, lors de l'appel du WBM, n'entre pas l'adresse IP du système de communication, mais l'adresse IP du serveur Linux.

24.2.1 Jeux de sauvegarde

Les données de configuration du système de communication sont enregistrées dans un jeu de sauvegarde.

En plus du jeu de sauvegarde, il faut enregistrer le fichier texte correspondant au jeu de sauvegarde. Il contient des informations sur la date et l'heure de la sauvegarde et sur la version du logiciel qui a servi à effectuer la sauvegarde. Le fichier texte est nécessaire pour rétablir les jeux de sauvegarde.

Si le nombre des jeux de sauvegarde enregistré dépasse la valeur paramétrée pour l'archive, les jeux de sauvegarde les plus anciens sont effacés.

Données du jeu de sauvegarde

Les données suivantes correspondant à un jeu de sauvegarde sont affichées :

- **Nom d'archive** : Nom du jeu de sauvegarde
- **Taille** : Taille du jeu de sauvegarde en octets
- **Date** : date à laquelle le jeu de sauvegarde a été créé.
- **Commentaire** : commentaire qui a été indiqué lors de la création du jeu de sauvegarde (en option).

Les jeux de sauvegarde affichés en grisé ne peuvent pas être rétablis.

24.2.2 Moyen de sauvegarde

Les jeux de sauvegarde sont sauvegardés sur les moyens de sauvegarde.

Pour la sauvegarde, vous pouvez utiliser les moyens de sauvegarde suivants :

- Support USB inséré
- Lecteur réseau
- PC client via HTTP (uniquement possible en cas de sauvegarde immédiate)
- Disque dur d'UC Booster Card
- Serveurs FTP/FTPS

Pour chaque moyen de sauvegarde, il est possible de déterminer le nombre maximum de jeux de sauvegarde pouvant être enregistrés dans le répertoire.

Support USB

Pour utiliser un support USB (par ex. disque dur USB ou clé USB) pour la sauvegarde, il faut que ce support soit inséré dans l'interface USB du serveur du système de communication, ce qui le rend disponible pour la sauvegarde. De plus, le support USB doit être formaté avec FAT-32. En raison d'une limitation du système de fichiers, la taille maximale du jeu de sauvegarde ne peut dépasser 4 Go. Si c'est le cas, d'autres supports de sauvegarde doivent être sélectionnés. Les supports USB formatés NTFS sont en lecture seule. S'il existe plusieurs partitions, une sauvegarde n'est possible que sur la première partition.

Les supports USB démarrables ne sont pas pris en charge.

Avec OpenScape Business S et OpenScape UC Booster Server, le support USB est inséré dans le port USB du serveur Linux.

Serveurs FTP/FTPS et lecteurs réseau

Des serveurs FTP/FTPS et des lecteurs réseau peuvent être ajoutés, modifiés ou supprimés en tant que nouveaux supports. Des serveurs FTP/FTPS et des lecteurs réseau peuvent aussi être indiqués plusieurs fois si des répertoires différents sont utilisés. TLS 1.2 est pris en charge en tant que protocole de transfert de fichiers chiffrés (FTPS).

Pour sauvegarder les données de configuration sur un serveur FTP/FTPS, l'utilisateur doit disposer de droits d'écriture pour son répertoire racine. Pour pouvoir sauvegarder sur un lecteur réseau, les utilisateurs doivent disposer du droit d'écriture pour le répertoire souhaité.

Si la vitesse de transmission au serveur FTPS est trop basse, le fonctionnement peut être affecté lors de la sauvegarde. Dans ce cas, la sauvegarde des données doit être relancée.

Avec FTPS, les certificats jusqu'à 2 048 bits sont pris en charge. Ces certificats sont nécessaires pour l'authentification sur le serveur FTPS.

24.2.3 Sauvegarde immédiate

Les données de configuration peuvent être sauvegardées manuellement immédiatement.

Toute une variété de moyens de sauvegarde peuvent servir à la sauvegarde des données ; par défaut, le moyen de sauvegarde est réglé sur **HTTPS**. Vous pouvez donc enregistrer le jeu de sauvegarde dans tous les emplacements de sauvegarde auxquels il est possible d'accéder sur le PC Client à l'aide duquel vous vous êtes connecté dans WBM. L'emplacement d'enregistrement doit demeurer accessible lorsque l'on restaure le jeu de sauvegarde. Si un équipement USB est connecté au système de communication, **Équipement USB** est affiché en tant que moyen de sauvegarde supplémentaire. Si la UC Booster Card (y compris disque dur) est connectée, un autre moyen de sauvegarde appelé **Disque dur local** est affiché.

Le nom du jeu de sauvegarde est attribué automatiquement lors de la sauvegarde. Il contient notamment la date à laquelle la sauvegarde a été effectuée. De plus, ces données sont incluses dans un fichier texte qui doit lui aussi être enregistré. Afin de pouvoir identifier plus facilement le jeu de sauvegarde lors du rétablissement, il est possible d'indiquer un commentaire.

Concepts associés

[Sauvegarde planifiée](#) à la page 677

Tâches associées

[Comment modifier le propre mot de passe d'administrateur](#)

24.2.4 Sauvegarde planifiée

Une commande temporelle permet de sauvegarder automatiquement les données de configuration. L'heure, l'intervalle et le lieu de la sauvegarde automatique sont paramétrables.

La sauvegarde des données en fonction du temps peut être planifiée de manière quotidienne ou hebdomadaire, pour une heure définie ; elle démarre alors automatiquement. Cette "tâche de sauvegarde" peut être paramétrée pour un support de sauvegarde interne ou externe. La configuration de plusieurs tâches de sauvegarde n'est pas possible.

Concepts associés

[Sauvegarde immédiate](#) à la page 677

24.2.5 Rétablir

Le rétablissement des données de configuration est effectué manuellement à l'aide des jeux de sauvegarde.

Le rétablissement peut être effectué à partir de tous les moyens de sauvegarde supportés.

24.3 Mises à jour

Les mises à jour assurent l'actualisation à l'intérieur d'une version de logiciel pour les composantes système.

Pour être en mesure d'installer des mises à jour, vous avez besoin du support logiciel de 3 ans.

La version du logiciel installé et la date limite du support logiciel sont indiquées sur la page d'accueil de la WBM. Si un logiciel plus récent est disponible, il est également indiqué.

Remarque : Pour une mise à jour vers une nouvelle Minor Release, il est nécessaire de créer un nouveau jeu de sauvegarde.

L'actualisation du logiciel est effectuée avec WBM. Avec un modèle matériel, il est en plus possible d'actualiser le logiciel directement avec un support USB sans intervention de la WBM. Dans un système de communication avec UC Booster Server, le modèle matériel et UC Booster Server sont actualisés séparément.

A l'aide de la WBM, le logiciel peut être actualisé avec le serveur Web Internet, un serveur Web local ou directement à l'aide des fichiers Image.

Les composantes système suivantes sont actualisées.

- Logiciel du système de communication
- Logiciel des clients UC
- Logiciel des téléphones système (actualisation individuelle également possible)
- Documentation

En même temps que le logiciel du système de communication a lieu l'actualisation du logiciel des clients UC. Si un logiciel plus récent est disponible,

les utilisateurs UC Client reçoivent du système de mise à jour automatique un message leur indiquant qu'une mise à jour est disponible et peut être installée.

L'actualisation logicielle des téléphones système IP se produit automatiquement en même temps que l'actualisation du système de communication ; elle peut également être lancée manuellement. Pour les téléphones système UP0, l'actualisation est commandée manuellement à l'aide de Manager E.

La mise à jour du logiciel peut être démarrée immédiatement ou bien on peut définir séparément l'heure de transmission du logiciel et l'heure de son activation. L'actualisation logicielle doit être réalisée en dehors des heures d'ouverture du client, car le système de communication et/ou les téléphones système sont redémarrés et l'utilisation de UC Client est interrompue.

Si le logiciel a été transmis au système de communication, il est activé au moment choisi. Ensuite, l'image Téléphone la plus actuelle est automatiquement chargée dans le téléphone système IP. Après un redémarrage du système de communication et des téléphones système IP, le logiciel nouvellement chargé est activé.

Remarque : Le logiciel ne doit pas être mis à jour simultanément sur tous les systèmes et dans différentes versions du logiciel.

Fichiers Image

Pour l'actualisation des composantes système, on utilise des fichiers Image qui contiennent le logiciel des composantes système. Ces fichiers Image peuvent par ex. être téléchargés à partir du serveur de logiciel (serveur Web Internet) et être déposé de manière indépendante sur un serveur Web local ou dans le réseau interne ou encore sur une clé USB. Il existe un fichier Image propre pour le système de communication sans UC Booster Card et un fichier Image propre pour un système avec UC Booster Card. Les deux fichiers Image contiennent aussi le logiciel pour les téléphones système. En plus, il existe pour chaque téléphone système un propre fichier Image dans le cs où les téléphones système devraient être actualisés séparément.

Il existe les types suivants de fichiers Image.

- **tgz** : pour le logiciel du système de communication. Dans le fichier tgz se trouve un fichier tar. Le fichier tar doit être décompressé à partir du fichier tgz à l'aide d'un logiciel de décompression, par ex. WinZip ou 7-Zip. Le fichier tgz est proposé pour le téléchargement parce que, lors de ce téléchargement, le serveur du logiciel peut contrôler si le fichier est endommagé ou non.
- **tar** : pour le logiciel du système de communication. Il contient les fichiers comprimés des différentes composantes du système.
- **app** : pour le logiciel du téléphone système.

Serveur Web local

Lors de l'actualisation du logiciel via un serveur web, on utilise par défaut le serveur de logiciel (serveur Web Internet).

Il est également possible d'utiliser un serveur Web local pour l'actualisation. Pour cela, le fichier Image doit se trouver sur le serveur Web local et le chemin vers le serveur Web local dans la WBM doit être configuré.

Speed Upgrade

Une Speed-Upgrade (mise à niveau rapide) est impossible comme c'était le cas pour HiPath 3000.

Important : Le retrait de la carte SDHC en cours de fonctionnement conduit à la perte des données.

Licence de mise en réseau

Lors de la mise à niveau ou de la migration de systèmes dans un réseau, où le nœud maître est utilisé pour l'octroi de licences aux nœuds esclaves, commencez par les nœuds esclaves avant le nœud maître.

24.3.1 Utilisation d'un serveur Web local

Le logiciel peut être actualisé via un serveur Web local.

Les fichiers image actuels doivent être enregistrés sur le serveur Web local. Il faut en plus inscrire dans WBM les données d'accès du serveur Web local. Cette modification ne peut être effectuée que par un administrateur de profil **Expert**. Si les données d'accès du serveur Web local sont inscrites, elles deviennent les données par défaut ; pour toutes les autres mises à jour ultérieures du système de communication, il sera utilisé à la place du serveur web Internet le serveur Web local.

24.3.2 Mise à jour du système de communication

Avec la mise à jour du système de communication, le logiciel du système de communication ainsi que les images logicielles des téléphones système enregistrées sur le système de communication font l'objet d'une actualisation. La mise à jour complète de toutes les composantes du système est ainsi réalisée de manière rapide et simple.

Avant l'actualisation du logiciel, les données de configuration du système de communication devraient être sauvegardées ([Sauvegarde et restauration](#)).

Actualisation avec serveur web

Lors de l'actualisation du logiciel via un serveur web, on utilise par défaut le serveur de logiciel (serveur Web Internet).

Si l'on utilise un serveur Web local, le fichier Image doit être enregistré sur le serveur Web local.

Pour un système de communication sans UC Booster Card, peu importe si l'on utilise un fichier Image pour système avec ou sans UC Booster Card. Seules les composantes nécessaires sont installées.

Suite à la connexion automatique au serveur Web, le système détermine s'il existe des nouvelles mises à jour logicielle. Des paquets de mises à jour logicielle peuvent être supprimés dans les systèmes sans UC Booster ce qui diminue la durée de téléchargement. Seuls sont transmis les paquets qui ont été modifiés par rapport à la version logicielle installée. Il est possible de sélectionner le début de la transmission du logiciel comme le début de l'activation du logiciel. Lorsque le moment de l'activation du logiciel est atteint

alors que la mise à jour logicielle n'est pas entièrement chargée sur le système, l'activation n'est pas effectuée automatiquement. Il faut définir manuellement une nouvelle heure d'activation.

Mise pour jour par support USB

Le fichier Image est enregistré sur un support USB. Le support USB est inséré dans le port serveur USB du système de communication. Ce type de mise à jour ne peut être effectué que par un administrateur de profil **Expert** et n'est pas possible pour OpenScape Business S et OpenScape Business UC Booster Server.

Mise pour jour par chargement du fichier

Le fichier Image se trouve dans un répertoire, dans le réseau interne ou sur le PC Admin.

Mise pour jour par support USB sans accès WBM

Le système de communication peut être actualisé directement à l'aide d'un support USB, sans accès à la WBM. Pour cela, le support USB doit être inséré dans le port USB du serveur du système et le fichier Image doit être enregistré au niveau de répertoire le plus élevé du support USB. Si, lorsque le support USB est inséré, une réinitialisation du système de communication est effectuée, la mise à jour logicielle est automatiquement démarrée. Ce type de mise pour jour est impossible avec OpenScape Business S. Dans un système avec OpenScape Business UC Booster Server, il faut de plus actualiser le serveur.

Mise à jour du UC Booster Server

Si, en plus du système de communication, il est exploité un UC Booster Server, il faut, lors de la mise à jour du logiciel du système, mettre à jour également le logiciel de communication du UC Booster Server. Le logiciel du système de communication et du UC Booster Server doivent toujours être au même niveau. La mise à jour du logiciel du UC Booster Server est effectuée de manière identique à celle du système de communication, à la différence près que l'administrateur, lors de l'appel du WBM, n'entre pas l'adresse IP du système de communication, mais l'adresse IP du serveur Linux.

24.3.3 Mise à jour des téléphones système

Le logiciel des téléphones système est actualisé à partir d'un fichier Image. Il existe un fichier Image spécifique pour chaque type de téléphone système ; ce fichier contient le logiciel de téléphonie correspondant à ce type. Ces fichiers Image sont contenus dans le logiciel du système de communication Inclus et sont chargés automatiquement dans le système de communication lors de la mise à jour.

Par défaut, les téléphones système IP reçoivent automatiquement le logiciel le plus actuel. Si un téléphone système IP est reconfiguré dans la WBM (d'un **Client TFA** en **Client SIP** ou inversement), il est automatiquement chargé sur le téléphone système IP, via DLI, le logiciel correspondant, enregistré dans le système de communication. Sur les téléphones système IP, déjà en service dans le système ou dans un autre système, il faut tout d'abord rétablir les paramètres usine (Factory Reset) avant que ne puisse être effectuée l'actualisation du logiciel.

Maintenance

Redémarrer, Recharger, Fermer

L'administrateur peut, à l'aide de WBM, transmettre manuellement à tous les téléphones système IP d'un même type un logiciel de téléphonie différent du logiciel par défaut. La mise à jour du logiciel pour les téléphones système UPO est effectuée avec Manager E.

Si un logiciel téléphonique (fichier image) est sélectionné par défaut dans WBM, cette image est automatiquement transférée à chaque téléphone système appartenant à ce type, lors de la première connexion au système.

Lors d'une mise à jour manuelle, veillez à ce que le logiciel des téléphones système soit compatible avec la version de logiciel du système de communication (voir Release Note).

Concepts associés

[Logos Téléphone](#) à la page 670

24.3.4 Etat du logiciel

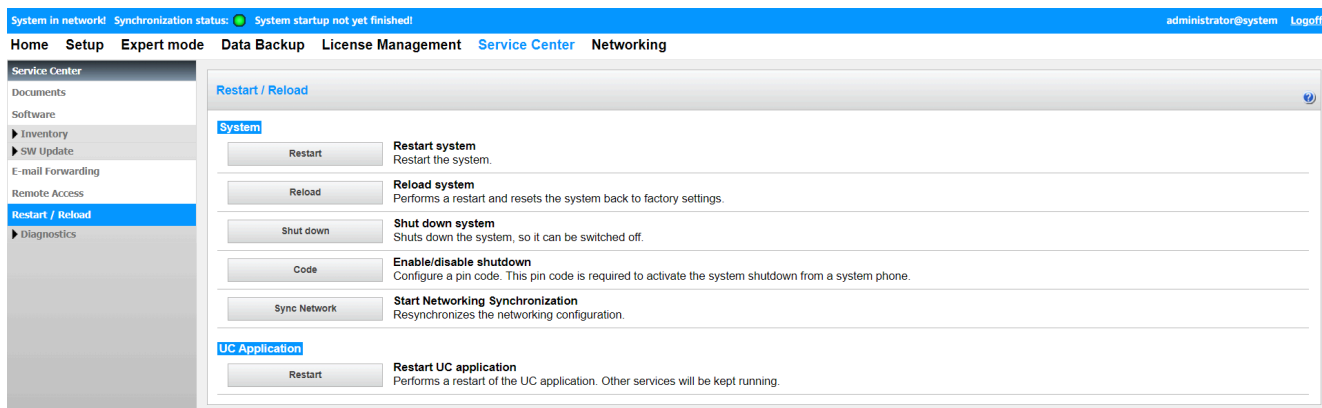
L'état du logiciel (software-status) indique la version et l'actualisation du logiciel.

Les états suivants peuvent être affichés :

- version actuelle du logiciel
- version plus actuelle disponible pour mise à jour
- moment où aura lieu l'actualisation du logiciel
- nouveau logiciel actuellement en cours de chargement dans le système
- chargement réussi ou échec du chargement

24.4 Redémarrer, Recharger, Fermer

A l'aide des fonctions correspondantes, il est possible d'effectuer un Restart (redémarrage) ou un Reload (rechargement) du système de communication OpenScape Business ou de la UC Booster Card ainsi que de réaliser un arrêt contrôlé d'OpenScape Business X (Shutdown). De plus, il est possible de lancer un redémarrage (restart) de l'application UC (UC Smart ou UC Suite). Pour permettre l'arrêt contrôlé de OpenScape Business X avec un téléphone système, il est possible de définir un PIN.



Redémarrer et recharger le UC Booster Server

Si, en plus du système de communication, il est exploité un UC Booster Server, il faut aussi redémarrer ou recharger le logiciel de communication du UC Booster Server. Le redémarrage/rechargement du UC Booster Server est effectué de manière identique au redémarrage/rechargement du système de communication, à la différence près que l'administrateur, lors de l'appel du WBM, n'entre pas l'adresse IP du système de communication, mais l'adresse IP du serveur Linux.

Remarque : Voir aussi [Comment retirer ou supprimer des utilisateurs d'Unify Phone](#).

24.4.1 Redémarrage (restart) d'OpenScape Business

A l'aide de la fonction **Redémarrer le système** il est possible de relancer une redémarrage contrôlé (restart) de OpenScape Business.

Il faut respecter les différences ci-après.

- OpenScape Business S et OpenScape Business X

Il est effectué un redémarrage contrôlé (restart) du système de communication. Après la remise en route, le système de communication est à nouveau prêt à fonctionner.

La durée de mise en route dépend de la configuration du système et du scénario de mise en réseau OpenScape Business.

Si OpenScape Business X3/X5/X8 est équipé d'une UC Booster Card (Carte d'application OCAB), il est effectué aussi un redémarrage contrôlé (restart) de l'application UC (UC Smart ou UC Suite).

- OpenScape Business UC Booster Server (Serveur d'application)

Il se produit un Restart contrôlé (redémarrage) de la partie OpenScape Business et de l'application UC (Suite UC). Une fois la remise en route effectuée, l'application UC est de nouveau opérationnelle.

Lors du redémarrage, les liaisons avec toutes les applications actives comme myPortal for Desktop et myAttendant sont coupées. Après la remise en route, toutes les liaisons sont automatiquement rétablies.

24.4.2 Recharger OpenScape Business

A l'aide de la fonction **Recharger système** il est possible de lancer une recharge de OpenScape Business.

Il faut respecter les différences ci-après.

- OpenScape Business S et OpenScape Business X

Il est effectué une recharge du système de communication. Après la montée en puissance, le système de communication se trouve à l'état de base.

- Tous les paramètres spécifiques du pays et du client ont été effacés (identification pays = Allemagne).
- L'adresse IP par défaut du système de communication est 192.168.1.2. et la plage d'adresses IP interne est 192.168.3.xxx.
- La procédure de licence est conservée.

La durée de mise en route dépend de la configuration du système.

- OpenScape Business UC Booster Serveur

Il se produit un rechargement de la partie OpenScape Business. Après la mise en route effectuée ensuite, la partie OpenScape Business se trouve à l'état de base.

- Tous les paramètres spécifiques client de la partie OpenScape Business (par exemple le répertoire utilisateur) sont supprimés.
- La procédure de licence est conservée.

Le système d'exploitation n'est pas réinitialisé.

24.4.3 Arrêt (shutdown) d'OpenScape Business X

À l'aide de la fonction **Arrêter le système**, il est possible d'effectuer un arrêt contrôlé des systèmes de communication OpenScape Business X.

24.4.4 PIN pour l'arrêt contrôlé (Shutdown) de OpenScape Business X

L'activation de l'arrêt (shutdown) par le téléphone système est protégée par un PIN.

Lors de l'activation à l'aide d'un téléphone système, il faut toujours entrer le PIN configuré dans le système de communication. La configuration de ce PIN est assurée par un administrateur de profil **Advanced**.

24.4.5 Redémarrage (restart) de UC Booster Card (Carte d'application OCAB)

En tant qu'administrateur, avec la fonction **Redémarrer la carte d'application**, vous pouvez lancer une redémarrage contrôlé de la carte d'application OCAB, y compris l'application UC (UC Smart ou UC Suite).

Lors du redémarrage, les liaisons avec toutes les applications actives comme myPortal for Desktop et myAttendant sont coupées. Après la remise en route, toutes les liaisons sont automatiquement rétablies.

En outre, l'interface CSTA, le gestionnaire de présence, le Lecteur d'annonces, Media Extension Bridge et Open Directory Service sont également redémarrés.

24.4.6 Recharger la UC Booster Card (Carte d'application OCAB)

Avec la fonction **Effectuer la recharge de la carte UC Booster**, vous pouvez effectuer une recharge de l'Application Board OCAB, y compris l'application UC (UC Smart ou UC Suite).

La recharge de la UC Booster Card sert à rétablir les réglages usine sur la carte pour la retirer ensuite du système. Cela peut être par ex; nécessaire lorsque la carte ne doit plus être utilisée dans ce système en raison du passage au UC Booster Server ou parce que la carte doit être utilisée dans un autre / nouveau système OpenScape Business.

Toutes les données spécifiques client et toutes les données de diagnostic sont effacées sur la UC Booster Card et le système est arrêté. Ensuite, le système est débranché du réseau électrique et la UC Booster Card est retirée.

Une fois que la UC Booster Card a été retirée et que le nouveau système a été mis en route, il faut créer un nouveau jeu de sauvegarde car les données de configuration ont été modifiées et l'ancien jeu de sauvegarde n'est plus compatible. Si le disque dur de la UC Booster Card était utilisé comme support de sauvegarde auparavant, il faut maintenant sélectionner un autre support de sauvegarde, par ex. un lecteur réseau, un support USB ou un serveur FTP/FTPS (voir aussi [Sauvegarde et restauration](#)).

24.4.7 Redémarrage (restart) de l'application UC

A l'aide de la fonction **Redémarrer l'application UC** vous pouvez, en tant qu'administrateur, lancer un redémarrage (restart) contrôlé de l'application UC (UC Smart ou UC Suite).

Lors du redémarrage de l'application UC, les liaisons avec toutes les applications actives comme myPortal for Desktop, myPortal Smart et myAttendant sont coupées. Après la remise en route, toutes les liaisons sont automatiquement rétablies.

24.5 Gestion Inventory

Gestion Inventory (Inventory-Management) correspond à la détermination de l'état actuel des systèmes de communication OpenScape Business X et OpenScape Business S ainsi que de la configuration matérielle des systèmes de communication OpenScape Business X.

24.5.1 Etat du système

Un administrateur est en mesure de déterminer avec la WMB l'état actuel des systèmes de communication OpenScape Business X et OpenScape Business S. Il peut être récupéré des informations sur l'état des abonnés, de l'établissement de la connexion, des ITSP et des VPN ainsi que la liste des adresses IP configurées.

Etat de l'abonné

L'état de l'abonné permet d'interroger les informations suivantes via les abonnés paramétrés :

- Numéro de l'abonné
- Nom
- Type d'équipement
- Adresse IP (il est affiché en plus pour les téléphones système une lien permettant d'ouvrir la WBM du téléphone.)
- Adresse MAC
- Version actuelle du logiciel
- Version matérielle
- Etat (Activé/Désactivé)

Etat de l'établissement de la liaison

L'état d'établissement de la liaison permet d'interroger les informations via les connexions établie avec les partenaires du RTC (réseau téléphonique commuté, par exemple les réseaux de télécommunications publics ou privés) du système de communication OpenScape Business X.

Etat ITSP

L'état du ITSP permet d'interroger les informations concernant l'état actuel des fournisseurs de service de téléphonie sur Internet (ITSP) préconfigurés et éventuellement ajoutés. Il est également affiché les correspondances entre abonnés et ITSP.

L'état de chaque ITSP actif est indiqué par la couleur du carré correspondant (vert = OK, orange = au moins un abonné a été paramétré de manière non exempte d'erreur).

Etat VPN

L'état VPN permet d'interroger les informations via les tunnels VPN configurés du système de communication OpenScape Business X.

Aperçu des adresses IP

Les adresses IP configurées dans le système de communication OpenScape Business X sont affichées.

Il est également indiqué l'assistant et les menus en mode Expert permettant de configurer les adresses IP.

De plus, un aperçu de l'état de la Carte Booster et des interfaces Ethernet de la carte mère est affiché.

24.5.2 Inventory

A l'aide de Inventory, un administrateur peut obtenir des informations sur le matériel et le logiciel de OpenScape Business X et sur le logiciel de OpenScape Business S.

OpenScape Business X

Il est possible d'appeler les indications suivantes :

- Système de communication
Entre autres, les informations suivantes sont présentées :
 - Représentation graphique du système de communication et des modules
 - Numéro de référence de la carte mère, l'adresse MAC, l'adresse IP, le nom d'hôte, la version du logiciel
 - Indication sur le volume d'enregistrement, sur la capacité disponible et sur la capacité occupée de la carte SDHC.
 - Etat de toutes les applications
- Modules
Entre autres, les informations suivantes sont présentées : emplacement, type, n° de référence et état de tous les modules connectés.
- UC Booster Card (Carte d'application OCAB), si disponible
Entre autres, les informations suivantes sont présentées :
 - Adresse MAC, Adresse IP, Nom d'hôte, Version du logiciel
 - Indication sur le volume d'enregistrement, sur la capacité disponible et sur la capacité occupée du disque dur.
 - Etat de toutes les applications
 - Vue d'ensemble de toutes les interfaces de carte Booster

Le lien **Carte UC Booster accessible** sur la page d'accueil de WBM redirige l'utilisateur vers **Centre de service > Inventory > Carte Booster** pour une vue détaillées. Le lien existera, même en cas de problème avec la carte Booster et le texte affiche **Carte UC Booster non accessible**.

Les messages d'erreur suivants sont affichés sur la page d'accueil de WBM, selon l'erreur :

- 1) Lien Circuit inter-intégré avec carte Booster non possible
- 2) Connectivité Internet Protocol v6 avec carte Booster impossible
- 3) Connectivité Internet Protocol v4 avec carte Booster impossible
- 4) Connectivité sécurisée Socket Shell avec carte Booster impossible
- 5) Connectivité du système de fichiers réseau avec carte Booster impossible
- 6) Une ou plusieurs interfaces Ethernet sont en mode semi-duplex, le duplex intégral est hautement recommandé

OpenScape Business S

Il est possible d'appeler les indications suivantes :

- Logiciel
Entre autres, les informations suivantes sont présentées : Adresse MAC, Adresse IP, Nom d'hôte, Version du logiciel.
- Informations sur le disque dur
Il est affiché des indications sur la capacité mémoire, la capacité encore disponible et la mémoire occupée.
- Applications
Toutes les applications et leur état sont affichés.

24.6 Actions automatiques

Cette fonction permet de définir des actions à effectuer une fois ou plusieurs fois. Ces actions sont alors effectuées automatiquement par le système de communication au moment paramétré.

24.6.1 Action automatique Regroupement des positions non utilisées

L'action automatique Regroupement des positions non utilisées permet d'effectuer régulièrement un nettoyage périodique automatique de la mémoire sur le système de communication. Une fois terminé le nettoyage automatique de la mémoire, le système de communication effectue un redémarrage (Restart).

Lors de la représentation dans l'arborescence du menu, la couleur du point dans la liste indique l'état de l'action (vert = action activée, rouge = action non activée).

En sélectionnant **Démarrer/Arrêter l'action**, il est possible d'activer/démarrer une action non active (point rouge) ou de désactiver/arrêter une action active (point vert).

Par défaut, l'action automatique Regroupement des positions non utilisées n'est pas activée.

24.6.2 Action automatique Notification DLS

L'action automatique Notification DLS peut lancer la connexion automatique à un serveur DLS externe lors de la mise en route du système de communication.

Lors de la représentation dans l'arborescence du menu, la couleur du point dans la liste indique l'état de l'action (vert = action activée, rouge = action non activée).

En sélectionnant **Démarrer/Arrêter l'action**, il est possible d'activer/démarrer une action non active (point rouge) ou de désactiver/arrêter une action active (point vert).

Par défaut, l'action automatique Notification DLS n'est pas activée.

24.6.3 Mécanisme d'alerte pour la durée de vie de la carte SDHC

Le mécanisme d'alerte pour la durée de vie de la SDHC à action automatique est une manière d'obtenir des informations sur l'état d'intégrité des cartes SDHC avec un contrôle du système de fichiers lors du démarrage. Un assistant WBM démarre et guide le technicien à travers le processus de définition du moment où le système devrait redémarrer et effectuer le contrôle.

Remarque : Dans le cas où aucune erreur de système de fichiers n'est détectée par la vérification, **Etat d'intégrité de la carte** repassera en vert ou jaune, même si des erreurs ont été signalées auparavant.

Toutes les informations sont enregistrées dans la trace client. Le mécanisme d'alerte à action automatique pour la SDHC est désactivé par défaut.

Remarque : Cette option déclenche un redémarrage du système et affiche un message d'alerte : "Remarque : le système va redémarrer peu après que vous ayez appuyé sur OK".

L'écran d'accueil WBM reconnaît deux états :

- Si l'information du système est disponible, un texte sera présenté sur l'écran d'accueil, indiquant l'état général de la carte, **Etat d'intégrité de la carte** (vert, jaune ou gris rouge).

La durée de vie générale de la carte est calculée en fonction des spécifications du fabricant et des cycles d'écriture moyens du système. Différentes valeurs pour la durée de vie de la carte sont possibles. Cette information est présentée avec d'autres informations sur la page de vérification d'intégrité SDHC dans le WBM.

Une durée de vie estimée de 4 ans pour les cartes standard et de 10 ans pour les cartes haute résistance est stockée dans le système.

Remarque : Les valeurs estimées pour la durée de vie ne sont que la base du mécanisme d'avertissement d'état d'intégrité de la carte intégré. Ces valeurs n'impliquent pas automatiquement qu'une carte est défectueuse après l'expiration de ce délai.

L'état d'intégrité vert signifie que la carte n'a pas atteint sa durée de vie estimée et qu'il n'y a aucun problème avec le système de fichiers.

L'état d'intégrité jaune signifie que la carte a atteint sa durée de vie estimée.

L'état d'intégrité rouge signifie que plus de 50 erreurs de système de fichiers ont été détectées.

L'état d'intégrité gris signifie que la carte n'est pas prise en charge ou qu'il n'est pas possible de récupérer les informations de la carte. La carte SDHC doit être remplacée par un type de carte pris en charge.

Le mécanisme d'avertissement pour l'état d'intégrité jaune est basé sur la date de fabrication et la durée de vie estimée de la carte. Etant donné les cartes peuvent être stockées plus longtemps avant d'être utilisées dans OpenScape Business, la date de création du système de fichiers est également prise en compte dans l'algorithme de calcul.

Vous trouverez ci-dessous une table de calcul pour l'état d'intégrité de la carte avec une durée de vie estimée de 4 ans.

Facteur	Années et pondération									
	< 4 ans	< 5 ans	< 6 ans	< 7 ans	< 8 ans	> 8 ans				
Date de fabrication	< 4 ans	< 5 ans	< 6 ans	< 7 ans	< 8 ans	> 8 ans				
Système de fichiers créé	< 4 ans	< 4 ans	4-5 ans	< 4 ans	4-6 ans	< 3 ans	3-7 ans	< 2 ans	2-8 ans	-

Facteur	Années et pondération									
	Vert	Vert	Jaune	Vert	Jaune	Vert	Jaune	Vert	Jaune	Jaune
Etat d'intégrité	Vert	Vert	Jaune	Vert	Jaune	Vert	Jaune	Vert	Jaune	Jaune

- Si l'information n'est pas disponible, il est indiqué à l'utilisateur **Etat d'intégrité de la carte** inconnu.

Remarque : Si le système de fichiers est corrompu, l'image du logiciel système appropriée doit être téléchargée à partir de SWS et copiée sur la carte SDHC à l'aide de l'outil Card Manager. Après le démarrage du système avec la nouvelle carte SDHC, la configuration peut être restaurée en utilisant la dernière sauvegarde.

Le texte "**Etat d'intégrité de la carte**" fournit également un lien qui mène à la "page Actions"

24.7 Gestion de l'alimentation

La gestion de l'alimentation place automatiquement le système de communication en mode Economie d'énergie, en fonction de la charge du système. Cela réduit la consommation d'énergie du système et constitue une contribution à la protection de l'environnement. L'intervalle de temps où le système peut être placé en mode Economie d'énergie est configurable (par ex. la nuit).

La gestion de l'alimentation ne peut être activée que si les interfaces LAN du système sont en mode liaison Ethernet **Auto**. En mode Economie d'énergie, les interfaces LAN du système passent automatiquement en mode duplex intégral 100 Mbit/s. Les interfaces LAN de l'infrastructure connectée doivent également se trouver en mode Autosense.

Etats d'exploitation

- Etat Actif (Active Mode)
En mode Actif, les fonctions du système de communication sont utilisées et il existe des échanges de données importants entre le système et l'infrastructure connectée.

- Mode Veille (Idle Mode)
En mode Veille, les fonctions du système de communication ne sont pratiquement pas utilisées, il n'y pratiquement pas d'échange de données entre le système et l'infrastructure connectée. Si une fonction est activée, le système passe du mode Veille au mode Actif.

- Mode Economie d'énergie (Low Power Mode)
Le mode Economie d'énergie présente une consommation d'énergie encore plus réduite que le mode Veille. Le système se trouve en mode duplex intégral 100 Mbit/s.

Il est également possible d'exploiter le système de manière permanente en mode liaison Ethernet Duplex intégral 100 Mbit/s ou Semi-duplex 100 Mbit/s.

24.8 Surveillance et maintenance d'OpenScape Business

OpenScape Business propose différentes fonctions permettant de surveiller l'état actuel du système et de trouver et éliminer les erreurs.

24.8.1 Contrôler une connexion réseau d'OpenScape Business X

Grâce à une demande ICMP (Internet Control Message Protocol), il est possible de tester la liaison réseau entre le système de communication OpenScape Business X et l'adresse de destination, à l'aide de paquets de demande d'écho.

Les paquets de demande d'écho peuvent être envoyés à l'aide de la fonction **Ping** comme à l'aide de la fonction **Itinéraire de trace**. Les acquittements de réponse sont affichés avec les temps de parcours.

La fonction **Itinéraire de trace** envoie les paquets de demande d'écho avec différentes valeurs TTL croissantes (Time-To-Live).

24.8.2 SNMP (Simple Network Management Protocol)

Le Simple Network Management Protocol (SNMP - protocole simple de gestion de réseau) est un protocole réseau permettant de surveiller et de gérer les composantes du réseau (par ex. routeurs, serveurs, commutateurs, imprimantes, PC) à partir d'une station centrale. Le protocole règle la communication entre les composantes surveillées et la station de surveillance.

SNMP décrit la configuration des paquets de données pouvant être envoyées ainsi que le déroulement de la communication. SNMP est configuré de manière à ce que chaque appareil susceptible de fonctionner en réseau puisse être surveillé. Parmi les tâches de gestion du réseau via SNMP figurent les suivantes :

- surveillance des composantes du réseau,
- commande et configuration à distance des composantes du réseau,
- détection des erreurs et information sur les erreurs.

Pour la surveillance, on utilise ce que l'on appelle des agents. Il s'agit de programmes qui tournent directement sur les composantes surveillées. Ces programmes sont en mesure de consigner l'état de la composante et d'effectuer eux-mêmes des paramétrages ou bien de lancer des actions. A l'aide de SNMP, il est possible de faire communiquer la console de gestion centrale avec les agents, via un réseau.

Remarque : OpenScape Business supporte SNMPv2c, et réagit aussi aux demandes SNMPv1 snmpget.

Bases de données d'informations de gestion MIB

L'étendue des données qui peuvent être gérées par SNMP peut être définie par les MIB (bases de données des informations de gestion). Les MIB sont des modèles de données qui décrivent d'une manière indiquée les composantes du réseau à gérer. La MIB des systèmes de communication OpenScape Business X peut être téléchargée avec WBM (Centre de service).

Les systèmes de communication disposent d'un agent SNMP qui permet d'accéder à toute une série de données système enregistrées dans la sa base de données d'informations de gestion MIB. MIB fournit des informations fondamentales sur les systèmes, des informations d'état, des données relatives à un événement ainsi que des informations sur le matériel installé (emplacements) et les liaisons paramétrées (ports).

SNMP permet la surveillance et l'administration centrales des composantes du réseau y compris celles des systèmes de communication. Cela rend possible :

- le contact avec un système de communication via TCP/IP.
- l'accès aux données via des applications de gestion externes,
- la réalisation de tâches de télémaintenance,
- la visualisation de l'état de fonctionnement du système de communication,
- la transmission des erreurs concernant l'exploitation (traps).

Communautés

L'accès aux données SNMP (MIB) est réglé par les Communautés. Il est fait la distinction entre les communautés de lecture, les communautés d'écriture et les communautés Trap. Derrière une communauté se cache une adresse IP.

Pour permettre par exemple à un PC d'accéder en lecture aux données SNMP (MIB), il faut inscrire l'adresse IP de ce PC dans la liste des communautés de lecture. Pour disposer d'un accès en lecture et en écriture, il faut que l'adresse IP soit inscrite dans la liste des communautés d'écriture.

Les communautés Trap gèrent les destinataires des messages d'erreur (traps).

Traps

En cas de problème du système de communication, des traps sont générés afin de donner des informations sur les erreurs et défaillances. Il existe les types de traps suivants :

- Traps système = erreurs système nécessitant des mesures immédiates pour leur élimination.
- Traps performances = informations à propos des problèmes de performances, ne nécessitant pas toutefois une élimination.

Les traps sont classés en fonction de leurs effets et peuvent être appelés par un administrateur avec le profil **Expert** à l'aide de la WBM. Il est affiché une liste de tous les traps reçus, avec les informations suivantes :

Colonne du tableau	Signification
VarBind1 (gravité)	<p>Classe d'influence Traps</p> <p>Les entrées suivantes sont possibles :</p> <p>Critique : Message d'erreur L'erreur a des conséquences problématiques.</p> <p>Majeur : message d'erreur. L'erreur peut avoir des conséquences problématiques.</p> <p>Mineur : message d'erreur. L'erreur n'a pas de conséquences problématiques.</p> <p>Avertissement : message concernant un processus ou un état pouvant être problématique, n'est pas un message d'erreur.</p> <p>Supprimé(s)</p> <p>Information : pur message d'état, n'est pas un message d'erreur.</p> <p>Etat intermédiaire</p> <p>Autres traps</p>
VarBind2 (Nom)	Nom du trap
Nom générique	Désignation générale comme Entreprise Specific
Nom spécifique	Type de trap (1 = Logiciel, 2 = Matériel)
Entreprise	–
Heure	Heure de survenance de l'erreur
Index	Numéro de liste

L'affichage des traps est actualisé toutes les 30 secondes. Le tri des traps est effectué dans l'ordre de leur apparition.

Cliquez sur le nom du trap pour afficher les données détaillées du trap.

Code SNMP	Entrée du journal d'événements	Signification	Mesures requises	Remarque
Classe d'erreur 01 - Messages généraux				
	Redémarrage du système	Redémarrage à froid (réinitialisation) de l'ensemble du système avec la CDB actuelle.	Néant	
FP_EVT_ADM_002	rechargement de l'emplacement signé	rechargement de l'emplacement signé		
FP_EVT_ADM_003	redémarrage du système	redémarrage du système		
FP_EVT_ADM_010	Redémarrage du système SNMP	Redémarrage à froid de l'ensemble du système via SNMP	Néant	

Maintenance

Code SNMP	Entrée du journal d'événements	Signification	Mesures requises	Remarque
FP_EVT_ADM_014	Changements dans la base de données locale SNMP	Modifications "sur place" de la base de données	Néant	
FP_EVT_ADM_015	Modifications à distance SNMP de la base de données	Modifications à distance de la base de données	Néant	
FP_EVT_ADM_016	Résultat du transfert APS SNMP	Message d'accusé de réception du transfert APS via SNMP	Néant	
FP_EVT_ADM_017	Échec de l'authentification SNMP	Tentative d'accès non autorisée.	Vérifiez les paramètres du pare-feu dans OpenScape Business/ Manager E (pare-feu du réseau).	
FP_EVT_ADM_019	Alarme du capteur	La température dans le boîtier OpenScape Business est trop élevée.	Vérifiez le ventilateur et la climatisation du boîtier 19 pouces. Notez la température ambiante.	
FP_EVT_ADM_020	Limite de la mémoire tampon du CDR atteinte	Débordement de la mémoire tampon du CDR (informations CDR).	Vérifiez que les interfaces (V.24, LAN), les ports et la connexion fonctionnent, ou lisez les données d'appel.	
FP_EVT_ADM_024	application non autorisée	Tentative d'accès via une application non autorisée.	Vérifiez les paramètres du pare-feu dans OpenScape Business/ Manager E (Réseau>Pare-feu).	
FP_EVT_ADM_025	commutation manuelle à partir d'HiPath Manager			
Classe d'erreur 02 - Messages de gestion des licences				
Classe d'erreur 09 - Messages du module matériel				
FP_EVT_HW_034	perte de trame activée (STMD)	perte de trame activée (STMD)		
FP_EVT_HW_035	perte de trame désactivée (STMD)	perte de trame désactivée (STMD)		
FP_EVT_HW_036	glissement détecté activé (STMD)	Un glissement de bit s'est produit sur une ligne RNIS.	Vérifier la ligne S0. Si nécessaire, rechargez la carte ou effectuez un redémarrage complet. Si l'erreur persiste, établissez une trace RNIS.	Le problème peut être causé par des fréquences d'horloge interne et externe asynchrones. Perte de données possible ; la connexion peut être interrompue.

Code SNMP	Entrée du journal d'événements	Signification	Mesures requises	Remarque
FP_EVT_HW_039	erreur de signal d'indication d'alarme désactivée (TMS2M)	Affichage de l'alarme : L'erreur S2M a été corrigée.	Néant	
FP_EVT_HW_040	erreur de minute dégradée activée (TMS2M)	erreur de minute dégradée activée (TMS2M)		
FP_EVT_HW_041	erreur de minute dégradée désactivée (TMS2M)	erreur de minute dégradée désactivée (TMS2M)		
FP_EVT_HW_042	erreur de signal absent activée (TMS2M/STMD)	Affichage de l'alarme : Une erreur S2M s'est produite. Aucune connexion physique disponible.	Vérifiez la ligne et la carte S2M. Si nécessaire, rechargez la carte ou effectuez un redémarrage complet. Si l'erreur persiste, établissez une trace RNIS.	
FP_EVT_HW_043	erreur de signal absent désactivée (TMS2M/STMD)	Affichage de l'alarme : L'erreur S2M a été corrigée.	Néant	
FP_EVT_HW_046	erreur de secondes gravement erronées activée (TMS2M)	erreur de secondes gravement erronées activée (TMS2M)		
FP_EVT_HW_047	erreur de secondes gravement erronées désactivée (TMS2M)	erreur de secondes gravement erronées désactivée (TMS2M)		
FP_EVT_HW_052	possible d'utiliser l'horloge comme référence (TMS2M/STMD)	possible d'utiliser l'horloge comme référence (TMS2M/STMD)		
FP_EVT_HW_053	impossible d'utiliser l'horloge comme référence	impossible d'utiliser l'horloge comme référence		
FP_EVT_HW_060	Erreur d'alimentation d'accès activée (SLMO)	Erreur d'alimentation d'accès activée (SLMO)		
FP_EVT_HW_063	Erreur ELIC activée (SLMO/SLMC)	Erreur ELIC activée (SLMO/SLMC)		
FP_EVT_HW_064	Erreur ELIC désactivée (SLMO/SLMC)	Erreur ELIC désactivée (SLMO/SLMC)		
FP_EVT_HW_067	Erreur OCTAT activée (SLMC)	Erreur OCTAT activée (SLMC)		
FP_EVT_HW_096	erreur inconnue de LW	erreur inconnue de LW		

Maintenance

Code SNMP	Entrée du journal d'événements	Signification	Mesures requises	Remarque
Classe d'erreur 11 - Messages généraux				
FP_EVT_DEV_041	couche 1 asynchrone activée	couche 1 asynchrone activée		
FP_EVT_DEV_042	couche 1 asynchrone désactivée	couche 1 asynchrone désactivée		
FP_EVT_DEV_043	Erreur de surcharge activée	Erreur de surcharge activée		
FP_EVT_DEV_044	Erreur de surcharge désactivée	Erreur de surcharge désactivée		
FP_EVT_DEV_045	Erreur de contrôle en temps réel activée	Erreur de contrôle en temps réel activée		
FP_EVT_DEV_046	info optiPoint	info optiPoint		
FP_EVT_DEV_048	Erreur de couche 2 détectée	Erreur de couche 2 détectée		
FP_EVT_DEV_049	Erreur de la couche 3 détectée	Erreur de la couche 3 détectée		
FP_EVT_DEV_052	Autres erreurs	Autres erreurs		
FP_EVT_DEV_057	Aucun TEI disponible	Aucun TEI disponible		
FP_EVT_DEV_058	Trop d'erreurs de la couche 1	Trop d'erreurs de la couche 1.	Vérifiez les lignes, le terminal et le port. Un court-circuit s'est peut-être produit.	
FP_EVT_DEV_059	Accès non configuré	Accès non configuré		
Classe d'erreur 16 - Messages du système d'exploitation				
FP_EVT_GEN_002	Erreur dans le pool de lancement	Erreur dans le pool de lancement	Mettez en place un traçage en utilisant les informations du support de niveau 2. Créez un vidage de pile. Sauvegardez un instantané.	
FP_EVT_GEN_004	Erreur dans OSF-Send	Erreur dans OSF-Send	Mettez en place un traçage en utilisant les informations du support de niveau 2. Créez un vidage de pile. Sauvegardez un instantané.	

Code SNMP	Entrée du journal d'événements	Signification	Mesures requises	Remarque
FP_EVT_GEN_005	Erreur dans OSF-Timer	Erreur dans OSF-Timer	Mettez en place un traçage en utilisant les informations du support de niveau 2. Créez un vidage de pile. Sauvegardez un instantané.	
FP_EVT_GEN_010	REDÉMARRAGE : réinitialisation manuelle	REDÉMARRAGE : réinitialisation manuelle	Mettez en place un traçage en utilisant les informations du support de niveau 2. Créez un vidage de pile. Sauvegardez un instantané.	
FP_EVT_GEN_011	REDÉMARRAGE : rechargement manuel	REDÉMARRAGE suite à un rechargement manuel	Mettez en place un traçage en utilisant les informations du support de niveau 2. Créez un vidage de pile. Sauvegardez un instantané.	
FP_EVT_GEN_012	REDÉMARRAGE : Mise hors tension	Redémarrage suite à une mise hors tension	Mettez en place un traçage en utilisant les informations du support de niveau 2. Créez un vidage de pile. Sauvegardez un instantané.	
FP_EVT_GEN_013	Le KDS n'a pas été sauvegardé	Le KDS n'a pas été sauvegardé	Mettez en place un traçage en utilisant les informations du support de niveau 2. Créez un vidage de pile. Sauvegardez un instantané.	

Maintenance

Code SNMP	Entrée du journal d'événements	Signification	Mesures requises	Remarque
FP_EVT_GEN_014	REDÉMARRAGE : repos inconnu. Différence d'indication matérielle	REDÉMARRAGE pour cause de repos inconnu. Différence de matériel	Mettez en place un traçage en utilisant les informations du support de niveau 2. Créez un vidage de pile. Sauvegardez un instantané.	
FP_EVT_GEN_015	journalisation des erreurs générales	journalisation des erreurs générales	Mettez en place un traçage en utilisant les informations du support de niveau 2. Créez un vidage de pile. Sauvegardez un instantané.	
FP_EVT_GEN_020	CSTA : longueur hors plage	CSTA : longueur hors plage	Mettez en place un traçage en utilisant les informations du support de niveau 2. Créez un vidage de pile. Sauvegardez un instantané.	
FP_EVT_GEN_024	inactivité après le redémarrage	inactivité après le redémarrage	Mettez en place un traçage en utilisant les informations du support de niveau 2. Créez un vidage de pile. Sauvegardez un instantané.	
FP_EVT_GEN_030	dépassement des points de surveillance CSTA	dépassement des points de surveillance CSTA	Mettez en place un traçage en utilisant les informations du support de niveau 2. Créez un vidage de pile. Sauvegardez un instantané.	
Classe d'erreur 19 - Messages des services réseau				
FP_EVT_NWS_011	Impossible d'activer le client SNMP sur PCS	Impossible d'activer le client SNMP sur PCS		

Code SNMP	Entrée du journal d'événements	Signification	Mesures requises	Remarque
Classe d'erreur 20 - Messages relatifs au traitement des appels				
FP_EVT_CP_002	RS232 : DSR non prêt	L'interface RS232/V.24 est hors service.	Vérifiez l'interface, la ligne et l'application.	
FP_EVT_CP_013	voies non connectées	Le nombre maximum de chemins de connexion autorisés a été dépassé.	Utilisez l'outil de planification de projet pour tester la configuration du système. Mettez en place un traçage en utilisant les informations du support de niveau 2. Créez un vidage de pile. Sauvegardez un instantané.	
Classe d'erreur 21 - Messages du gestionnaire d'équipements				
FP_EVT_DH_004	Port hors service	Port hors service		
FP_EVT_DH_005	Port en service	Port en service		
FP_EVT_DH_016	Nom dans rejet msg S0/S2M	Nom dans rejet msg S0/S2M		
FP_EVT_DH_017	msg trop long L3S int->ext	msg trop long L3S int->ext		
FP_EVT_DH_018	msg trop long L3S ext->int	msg trop long L3S ext->int		
FP_EVT_DH_022	Détec auto PRI prot DMS250	Détec auto PRI prot DMS250		
FP_EVT_DH_023	Détec auto PRI prot NI2		Détec auto PRI prot NI2	I
FP_EVT_DH_024	Détec auto PRI prot 4ESS		Détec auto PRI prot 4ESS	
FP_EVT_DH_026	débordement du module de touches	débordement du module de touches		
FP_EVT_DH_027	Limite du canal B atteinte	Limite du canal B atteinte		
Classe d'erreur 23 - Messages du gestionnaire d'équipements				

Maintenance

Code SNMP	Entrée du journal d'événements	Signification	Mesures requises	Remarque
FP_EVT_NW_060	système en attente, pas de tampon disponible	Le système est en attente, il n'y a plus de tampon disponible.	Mettez en place un traçage en utilisant les informations du support de niveau 2. Créez un vidage de pile. Sauvegardez un instantané.	
Classe d'erreur 26 - Messages d'administration de la carte				
FP_EVT_PR_001	carte hors service	La carte spécifiée est hors service.	Néant	
FP_EVT_PR_003	type de carte différent détecté	Type de carte incompatible. L'emplacement est déjà pré-affecté à un autre type de carte.	Remplacez la carte ou utilisez l'Assistant T pour supprimer le type de carte préassigné afin que la nouvelle carte soit reconnue.	
FP_EVT_PR_004	carte en service	La carte spécifiée est opérationnelle.	Néant	
FP_EVT_PR_005	erreur lors de la lecture de la base de données	erreur lors de la lecture de la base de données		
Classe d'erreur 28 - Messages de récupération				
FP_EVT_RC_008	APS manquant dans journal événements B	APS manquant dans journal événements B	Néant	La version actuelle de l'APS est saisie lors de la copie de la mémoire B du journal d'événements. Cela facilite l'analyse.
Classe d'erreur 30 - Messages du logiciel de la carte				
FP_EVT_LW_095	pas de connexion USBS au système	pas de connexion USBS au système		
Messages concernant le gestionnaire de ressources				
FP_EVT_RM_001	Erreur de configuration du gestionnaire de ressources	Erreur de configuration du gestionnaire de ressources		
Messages concernant UPM				
FP_EVT_UPM_010	UPM : redémarrage	UPM : redémarrage		
Code SNMP	Entrée du journal d'événements	Signification	Mesures requises	Remarque
MSG_DLSC_BOOTSTRAP_OK	Client DLS amorcé avec succès.	Client DLS amorcé avec succès.		

Code SNMP	Entrée du journal d'événements	Signification	Mesures requises	Remarque
MSG_STRC_STOP	Trace sécurisée arrêtée.	Trace sécurisée arrêtée.		
MSG_STRC_START	Trace sécurisée démarrée pour les protocoles.	Des traces sécurisées ont été activées par l'utilisateur pour les protocoles mentionnés.		
MSG_SPE_CERT_MISSING	Certificat SPE manquant.	Aucun certificat SPE installé.	Importez le certificat SPE et la clé privée (fichier PKCS#12).	
MSG_SPE_CERT_AVAIL	Certificat SPE disponible.	Le certificat SPE est maintenant disponible.		
MSG_SPE_CERT_UPDATED	Certificat SPE mis à jour avec succès.	Certificat SPE mis à jour avec succès.		
MSG_SPE_CERT_EXPIRED	Certificat SPE expiré.	La période de validité du certificat SPE installé est dépassée.	Installez un nouveau certificat valide.	
MSG_SPE_CRL_EXPIRED	La CRL SPE d'une autorité de certification spécifique a expiré.	CDP inaccessible ou CRL récupérée expirée.	Importez un certificat d'une autorité de certification SPE avec des CRL valides configurées dans CDP.	
MSG_SPE_CRL_UPDATED	La CRL SPE de l'autorité de certification a été mise à jour avec succès.	La CRL SPE de l'autorité de certification a été mise à jour avec succès.		
MSG_SPE_ALL_CRLS_UPTODATE	Toutes les CRL SPE sont à nouveau à jour.	Toutes les CRL SPE sont à nouveau à jour.		
MSG_MIKEY_REBOOT	Pile Mikey : échec de l'assertion.	Pile Mikey : échec de l'assertion.		
MSG_IPSEC_REBOOT	Erreur fatale dans la pile IPSec.	Erreur fatale dans la pile IPSec.		
MSG_CAT_H323_REBOOT		Redémarrage avec H.323		
MSG_CAT_HSA_REBOOT		Redémarrage avec HAS		
MSG_GW_SUCCESSFULLY_STARTED				
MSG_IP_LINK_FAILURE				
MSG_IP_LINK2_FAILURE		1 lien IP haut/bas		
MSG_IP_LINK3_FAILURE				
MSG_NEW_SW_AVAILABLE				

Maintenance

Code SNMP	Entrée du journal d'événements	Signification	Mesures requises	Remarque
MSG_ADMIN_REBOOT		Redémarrage avec la WBM/l'admin CLI, mise à niveau logicielle ou restauration des données		
MSG_SYSTEM_REBOOT		Redémarrage automatique, par exemple avec le récupérateur de mémoire		
MSG_EXCEPTION_REBOOT		Redémarrage avec l'exception logicielle		
MSG_GW_OBJ_MEMORY_EXHAUSTED		Mémoire insuffisante		
MSG_TLS_POOL_SIZE_EXCEEDED		Pas d'autres pools internes		
MSG_OAM_RAM_THRESHOLD_REACHED		Limite de RAM atteinte		
MSG_OAM_DMA_RAM_THRESHOLD_REACHED		Limite de DRAM atteinte		
MSG_OAM_THRESHOLD_REACHED		Limite atteinte, par exemple, pour la mémoire flash ou les pools IP		
MSG_OAM_HIGH_TEMPERATURE_EXCEPTION		Limite de température atteinte (trop chaud)		
MSG_HACKER_ON_SNMP_PORT_TRAP		Accès non autorisé au port SNMP		
MSG_DVMGR_LAYER2_SERVICE_TRAP		Canal B haut/bas		
MSG_SSM_NUM_OF_CALL_LEGS_2BIG	Plus de 2 tronçons d'appel : non pris en charge CSID : %x/%x	Il n'est pas permis d'avoir plus de deux tronçons d'appel par session. Cela a rendu le logiciel instable. Le redémarrage nécessaire est exécuté.		
MSG_SSM_SESSION_CREATION_FAILED	Échec de la création de session	La signalisation n'est plus possible, car une session n'a pas pu être créée. Le redémarrage nécessaire est exécuté. Un trap SNMP est généré.		
MSG_IPNCV_STARTUP_ERROR	Démarrage d'IPNCV : Échec de la création du gestionnaire IPNCV	Impossible de démarrer IPNCV. Un trap SNMP est généré.	Créez un TR/MR.	

Code SNMP	Entrée du journal d'événements	Signification	Mesures requises	Remarque
MSG_IPNCV_STARTUP_SHUTDOWN	Démarrage/arrêt d'IPNCV : Gestionnaire IPNCV créé avec succès ou démarrage/arrêt d'IPNCV : Gestionnaire IPNCV arrêté avec succès	IPNCV a été démarré ou arrêté avec succès. Un trap SNMP est généré.		
MSG_IPNCV_INTERNAL_ERROR	Erreur interne d'IPNCV : %s	Erreur logicielle : données internes non valides trouvées. Un trap SNMP sera généré avec le profil IPNCV - Détaillé.		
MSG_IPNCV_MEMORY_ERROR	Mémoire IPNCV : %s	Débordement de la mémoire : un trap SNMP est généré.	Redémarrez la passerelle. Créez une TR/MR.	
MSG_IPNCV_SIGNALING_ERROR	Erreur de signalisation IPNCV : %s	Erreur logicielle : données internes non valides trouvées.		
MSG_CAR_ALIVE_IP_CONNECTION_LOST	CAR : Actif : connexion IP %d.%d.%d.%d perdue	CAR : Actif : Connexion IP perdue.		
MSG_LIC_DATA_ACCEPTED		Données de licence acceptées		
MSG_LIC_DATA_CORRUPTED		Données de licence incomplètes		
MSG_LIC_DATA_NOT_ACCEPTED		Données de licence acceptées		
MSG_SPE_CERT_MISSING	Aucun certificat SPE installé	Certificat SPE manquant.	Installez le certificat SPE.	

Remarque : Certains événements SNMP ne sont pas documentés dans ce guide.

24.8.3 Actions manuelles

Des actions manuelles permettent de charger différentes données Journal (données de diagnostic / journaux de diagnostic).

Un administrateur avec profil **Advanced** peut, à l'aide de l'assistant **Trace** charger des données de diagnostic (Journaux de diagnostic).

Un administrateur avec le profil **Expert** peut charger les journaux de diagnostic via le **Mode Expert**.

Il est possible de charger les journaux suivants :

Maintenance

Protocole	Explication	Application
Fichier-journal de trace	<p>Fichier Trace standard, lorsque des profils de trace ont été activés.</p> <p>Il est possible d'opérer un choix entre les options suivantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Journal complet: la totalité des fichiers journal Trace sont téléchargés. • Protocole d'aujourd'hui: les fichiers-journaux de trace système du jour (à partir de 00h00) sont téléchargés. • Propre sélection: De : XXX A : YYY : les fichiers-journaux de trace système de la période sélectionnée sont téléchargés. 	Aucune application spéciale
Fichier-journal d'événements	Actions/Événements du système de communication (réinitialiser, activer/désactiver, etc.)	Aucune application spéciale
Protocole Admin	Messages relatifs aux opérations d'administration sur le système de communication (tentatives de connexion, etc.)	Aucune application spéciale
Protocoles de licences	Messages relatifs aux composantes du système de communication qui nécessitent une licence	Problème lors de la procédure de licence (impossible d'activer le fichier de licence, etc.)
Trace client	Les messages concernant Trace client sont représentés sous une forme plus complète que ce n'est le cas par exemple dans le fichier-journal Trace (connexion à distance, connexion ITSP, etc.)	Problèmes avec la connexion ITSP (Internet Telefonie Service Provider) ou lors de la connexion à distance
Protocole Framework	Messages du WBM	Problèmes avec la procédure de licence, lors de la sauvegarde (backup), lors de la restauration (restore) ou avec WBM
Protocole de diagnostic	Journaux de diagnostic du système de communication (FP/LDH)	Plantage ou arrêt non contrôlé du système de communication

Protocole	Explication	Application
Comptes rendus Suite UC	<p>Messages de la suite UC du système de communication (journaux suite UC, CSP et MEB)</p> <p>Il est possible d'opérer un choix entre les options suivantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Journal complet : Tous les fichiers-journaux Suite UC, CSP et MEB sont téléchargés. • Journal d'aujourd'hui : les fichiers journal suite UC, CSP et MEB du jour (à partir de 00h00) sont téléchargés. • Propre sélection : De : XXX A : YYY : les fichiers journal suite UC, CSP et MEB de la période sélectionnée sont téléchargés. <p>Tous les fichiers journaux sont regroupés dans un fichier comprimé. Pour les protocoles OpenScape Business on utilise les désignations de fichiers ci-après. Fichiers-journaux Suite UC = vs_jjjj_mm_tt.log, fichiers-journaux CSP = cspttrace_jjjj_mm_tt.log, fichiers-journaux MEB = mebtrace_jjjj_mm_tt.log.</p> <p>INFO : le téléchargement des données de diagnostic n'est possible qu'en exploitation avec la UC Booster Card OCAB. Lorsque vous utilisez OpenScape Business UC Booster Server, les données de diagnostic doivent être téléchargées sur le serveur lui-même.</p>	Problème avec la suite UC et/ou les clients (myPortal for Desktop, myAttendat, etc.)
Protocoles d'application	<p>Messages de la partie Application du système de communication (par exemple protocoles CSP)</p> <p>Un administrateur au profil Expert peut à l'aide du Mode Expert choisir entre les options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Journal complet : tous les fichiers journal sont téléchargés • Protocole d'aujourd'hui: les fichiers-journaux du jour (à partir de 00h00) sont téléchargés. • Propre sélection: De : XXX A : YYY : les fichiers-journaux de la période sélectionnée sont téléchargés. <p>Tous les fichiers journaux sont regroupés dans un fichier comprimé.</p>	Problèmes avec la partie Application du système de communication
Protocoles Diagnostics système	Journaux de diagnostic du système de communication	Aucune application spéciale
Protocole PPP	Messages concernant le protocole point-à-point	Problèmes de connexions entrantes (Dial-In) ou sortantes (Dial-Out)
Protocole CoreLog	Les CoreLogs sont établis lors d'une réinitialisation (reset), etc. (de la même manière que les MemoryDumps sur un PC).	Plantage ou arrêt non contrôlé d'OpenScape Business

Une fois le protocole souhaité sélectionné, le système génère un fichier comprimé et l'enregistre dans un répertoire (à indiquer).

24.8.4 Traces

A l'aide des Traces, il est possible d'enregistrer les étapes d'un programme et leurs résultats lors du déroulement d'un programme. En liaison avec d'autres données de diagnostic, il est ainsi possible de remonter jusqu'à la cause du défaut lorsqu'un programme est défectueux. A l'aide des profils Trace et des composantes Trace, il est possible de configurer quelles seront les traces enregistrées, et jusqu'à quel niveau de détails.

Conseil : L'activation de Traces a des répercussions négatives sur les performances du système et ne doit être activée que par des administrateurs expérimentés et uniquement en accord avec le support SAV compétent.

La Trace de console notamment occupe une part importante des ressources du système et nuit ainsi aux performances du système de communication.

Mise en réseau

Pour le diagnostic des systèmes de communication en réseau, il faut collecter séparément les données Trace de chacun des noeuds. Il n'est pas possible de collecter de manière centralisée les données Trace des systèmes de communication en réseau.

Configuration du format Trace

La fonction Configuration du format Trace permet à un administrateur avec le profil **Expert** de définir quelles données d'en-tête doivent figurer dans l'édition Trace et quel doit être le formatage des données Trace.

Données d'en-tête pour l'édition Trace (par défaut, toutes les options sont activées) :

- Paramètres de format d'en-tête de trace généraux
 - Si cette option est activée, les options concernant les données d'en-tête suivantes peuvent être activées ou désactivées.
- ID de sous-système
- Nom de tâche
- ID de tâche
- Heure
- Nom du module
- Numéro de ligne

Préparation des données Trace (formatage) :

- Formatage complet avec extension de paramètres (par défaut) = volume élevé de données, performances Trace normales. Paramètre par défaut
- Limité (types de messages binaires, spécialement pour X-Tracer) = volume de données moyen, performances Trace rapides.
- Limité (uniquement extension de types de données élémentaires) = faible volume de données, performances Trace très rapides.

- Trace avec optimisation de performances sans extension de paramètre = très faible volume de données, performances Trace extrêmement rapides.

Conseil :

Il faut savoir que des données supplémentaires d'en-tête Trace et un formatage plus complet des données Trace réduisent les performances globales de Trace.

Interfaces d'édition Trace

Cette fonction permet à un administrateur avec le profil **Expert** de définir les interfaces de l'édition Trace. Possibilités : activation du fichier Chiffrement de la trace, activation de Trace sur LAN ou désactivation des deux interfaces.

Interface d'édition Trace	Explication	Paramètre par défaut
Trace de fichier	<p>Activer la trace de fichier</p> <p>Les messages Trace sont inscrits dans un fichier-journal, dans le système de communication.</p> <p>Lorsque l'option est activée, les paramètres suivants s'appliquent :</p> <p>Quota de trace maximum (koctets) : Affiche la taille maximale de la mémoire de trace</p> <p>Police pour gérer l'atteinte du quota maximum. Il est possible de choisir entre Wrap Around (effacement du fichier le plus ancien) et Arrêt temporaire du fichier Trace.</p> <p>Délai entre la création de nouveaux fichiers Trace (s) : 900</p> <p>Période de temps pendant laquelle les fichiers trace sont disponibles : La période actuelle est indiquée.</p>	Activé
Trace par LAN	<p>Activer la trace par LAN</p> <p>Les messages Trace sont transmis via l'interface LAN.</p> <p>Lorsque l'option est activée, le paramètre suivant s'applique : Valeur de temporisation = 25 sec. (temporisation avant transmission de données.)</p>	Non activé

Fichier-journal de trace

Si l'interface d'édition Trace Fichier Trace est activée, un administrateur avec le profil **Expert** peut, à l'aide de cette fonction, transmettre ou effacer les fichiers-journal sur un PC.

Bouclage numérique

Le bouclage numérique est utilisé pour contrôler la ligne des canaux B des interfaces S_0 , S_{2M} et T1 d'éventuels modules disponibles. L'activation des boucles numériques de contrôle ne doit être effectuée qu'à la demande du fournisseur de services.

La configuration de boucles de contrôle numériques est exclusivement possible avec Manager E.

Observateur d'événements / Journal de trace client

Un administrateur avec profil **Advanced** peut, à l'aide de l'assistant **Observateur d'événements**, lancer l'affichage des événements (Trace client). De plus, le fichier journal Trace Client peut être transmis à un PC ou effacé.

Il est décrit la procédure d'interrogation des fonctions suivantes, qui est lancée à partir de l'Assistant.

- [Comment afficher ou modifier le journal Observateur d'événements / Journal de trace client](#)
- [Comment télécharger et ouvrir le journal Observateur d'événements / le journal Trace client](#)
- [Comment effacer le journal Observateur d'événements / le journal Trace client](#)

Un administrateur avec le profil **Expert** peut démarrer l'affichage du fichier journal Trace client via le **mode Expert**. De plus, le fichier journal Trace Client peut être transmis à un PC ou effacé.

Composante de trace M5T

Cette fonction sert à la surveillance de la pile SIP par un administrateur de profil **Expert**. Pour chaque Composante de Trace M5T, il est possible de définir le niveau de détails des enregistrements à l'aide du niveau de trace (0 = plus faible niveau de détails à 4 = plus fort niveau de détails).

Chiffrement de la trace

Cette fonction sert à enregistrer les flux de données de signalisation et de données de charge utile VoIP chiffrés par un administrateur de profil **Expert**.

Lorsque la fonctionnalité Signaling and Payload Encryption (cryptage de la signalisation et de la charge utile) (SPE) est activée, les flux VoIP de la charge utile et des données de signalisation sont cryptés en provenance et vers le système de communication ainsi qu'entre les téléphones IP.

Afin d'être en mesure de procéder à une analyse en cas de défaillance, il est possible, pendant une période de temps limitée, de transmettre au LAN des informations supplémentaires de trace (**Secure Trace** - Chiffrement de la trace). Il est généré des fichiers Secure-Trace à cryptage asymétrique ; leur décryptage et leur analyse ne sont possibles que par le service Développement.

Afin de limiter l'utilisation de la fonction Secure Trace, les caractéristiques de sécurité suivantes ont été mises en place.

- Le Technicien SAV doit importer une clé dite publique (certificat) dans le système de communication concerné. Le certificat est une partie d'un fichier X.509 et c'est la condition pour générer Secure Trace. Le fichier X.509 est préparé par le service Développement. Le certificat fourni a une durée de validité d'un mois au maximum.
- Le démarrage et l'arrêt du chiffrement de la trace sont protégés par un mot de passe particulier (passphrase). Ce mot de passe est connu uniquement du client.

Ainsi, le certificat constitue la clé du technicien SAV et le mot de passe (passphrase) la clé du client. Les deux clés sont nécessaires pour activer la fonction Secure Trace.

Déroulement pour la création du chiffrement de la trace :

- 1) Un technicien SAV constate un problème dans le LAN client. En raison de l'évolution permanente, on a pris conscience de la nécessité de générer un chiffrement de la trace (Secure Trace).
- 2) Le client est informé de cette nécessité et il doit confirmer qu'il a été informé. Ensuite, le client effectue une commande pour générer Secure Trace où la date et l'heure du début et de la fin de surveillance sont indiquées.
- 3) Un développeur crée une paire de clés composée d'une clé publique et d'une clé privée. Ces deux clés permettent de réaliser une seule Secure Trace. Les certificats sont utilisés de la manière suivante
 - Le certificat avec la clé privée est strictement confidentiel et ne doit être utilisé que par les développeurs autorisés.

La clé privée est nécessaire au décryptage des fichiers Secure-Trace.

 - Le certificat avec la clé publique est remis au technicien SAV sous forme d'un fichier X.509 au format PEM ou binaire.

L'importation de ce certificat dans le système de communication concerné est la condition pour générer Secure Trace.
- 4) Le technicien SAV informe le client du proche début de la création du chiffrement de la trace. Le client doit informer les abonnés concernés.

Remarque : L'enregistrement des communications et des données de connexion constitue un délit si les abonnés concernés n'ont pas été informés.

- 5) Le Technicien SAV importe le certificat avec la clé publique dans le système de communication concerné.
 - 6) Le client démarre Secure Trace en entrant le mot de passe (Passphrase). Les fichiers de chiffrement de la trace sont générés.
- Le démarrage et l'arrêt du chiffrement de la trace sont consignés par le système de communication.
- 7) Une fois le chiffrement de la trace terminé, le client est informé de la fin de l'activité de chiffrement de la trace. Le Technicien SAV supprime le certificat du système de communication.
 - 8) Les fichiers Trace sont mis à la disposition du service Développement.
 - 9) Un développeur décrypte les fichiers de chiffrement de la trace à l'aide de la clé privée. Ensuite est effectuée l'analyse des données déchiffrées.

Remarque : Une fois l'analyse terminée, toutes les données correspondantes doivent être détruites de manière sûre. Cela englobe aussi la destruction de la clé privée afin qu'une éventuelle copie non autorisée des fichiers de chiffrement de la trace ne puisse plus être décryptée.

Marqueur de test pour H.323

Via cette fonction, le paramétrage de la configuration Trace de pile H.323 est possible par un Administrateur avec le profil **Expert**. Le niveau de détail de l'enregistrement peut être défini à l'aide des niveaux Trace (0 = niveau de détails le plus faible, 4 = niveau de détails le plus élevé). Il est possible de sélectionner les réglages suivants pour l'édition Trace de la pile H.323 :

Interface d'édition Trace	Explication	Paramètre par défaut
Trace de console	<p>Activer la trace de console</p> <p>Les messages Trace de la pile H.323 sont affichés sur la console.</p>	Non activé
Trace de fichier	<p>Activer la trace de fichier</p> <p>Les messages Trace de la pile H.323 sont inscrits dans un fichier journal.</p> <p>Lorsque l'option est activée, les paramètres suivants s'appliquent :</p> <p>Taille maxi. du tampon de trace = 50000 octets (quantité de données conservées en mémoire tampon.)</p> <p>Taille maxi. du fichier Trace = 1000000 octets (taille maximum du fichier-journal)</p> <p>Temporisation de trace = 60 s (délai de temporisation avant que les données ne soient inscrites dans le fichier-journal.)</p>	Non activé

L'activation et/ou la désactivation des modules H.323 permet de définir pour quelles composantes de la Trace de pile H.323 les informations de processus et d'état doivent être enregistrées. L'état de chaque module H.323 est indiqué par la couleur du point correspondant de la liste (vert = module H.323 activé, rouge = module H.323 non activé).

Le fichier-journal Trace de la pile H.323 peut être transféré sur un PC ou supprimé.

Licence-Composantes-Trace

Cette fonction sert surveiller l'agent de licence CLA (Customer License Agent) interne au système par un administrateur de profile Expert. Le niveau de détails de l'enregistrement peut être défini à l'aide des niveaux Trace (Bas = niveau de détails le plus faible (réglage par défaut), Standard = niveau de détails moyen, Tout = niveau de détails le plus élevé).

Dans le paramétrage par défaut la licence Composantes Trace est activée (niveau = bas).

Une modification du niveau Trace a des répercussions négatives sur les performances du système et ne doit être réalisée que par des administrateurs expérimentés et uniquement en accord avec le support SAV compétent.

Profils de trace

Les profils Trace précisent le niveau de détail pour l'enregistrement des différentes données. Il est affecté des composantes Trace à chaque profil Trace. Il est précisé les composantes du système pour lesquelles le profil Trace doit enregistrer les informations de processus et d'état.

Il est proposé des profils Trace prédéfinis qui s'adressent à tous les scénarios standard. De plus, un administrateur avec le profil **Expert** est en mesure de créer ses propres profils de trace. Lorsque l'on démarre le profil Trace, l'enregistrement est activé par le biais de ce profil et il est désactivé à l'aide de la fonction Arrêter.

- Un administrateur avec profil **Advanced** peut, à l'aide de l'assistant **Trace** lancer et/arrêter des profils Trace. L'état de chaque profil Trace est indiqué par la couleur du point correspondant de la liste (vert = profil Trace activé, rouge = profil Trace désactivé). Sélectionner **Démarrer/Arrêter** pour activer/démarrer un profil Trace non actif (point rouge) et désactiver/arrêter un profil Trace actif (point vert).

Utiliser **Charger la trace** pour transférer sur un PC les fichiers-journal obtenus ou pour les ouvrir.

A l'aide de **Supprimer la trace**, vous pouvez supprimer les fichiers-journal obtenus.

Il est décrit la procédure d'interrogation des fonctions suivantes, qui est lancée à partir de l'Assistant.

- [Comment charger le fichier journal de trace système](#)
 - [Comment effacer le fichier journal de trace système](#)
 - [Comment afficher tous les profils de trace](#)
 - [Comment démarrer ou arrêter un profil de trace](#)
 - [Comment Télécharger les données de diagnostic / les journaux de diagnostic](#)
- Un administrateur avec le profil **Expert** peut, à l'aide du **mode Expert** peut arrêter tous les profils Trace et redémarrer individuellement ces profils Trace puis redémarrer et/ou arrêter un profil Trace individuellement.

Dans la représentation de l'arborescence des menus, la couleur du point identifie l'état du profil Trace (vert = profil Trace activé, rouge = profil Trace non activé). Sélectionner **Démarrer/Arrêter le profil Trace** pour activer/démarrer un profil Trace non actif (point rouge) et désactiver/arrêter un profil Trace actif (point vert).

Sélectionner **Afficher le profil Trace** pour afficher les données détaillées du profil Trace souhaité : celles-ci comprennent, en dehors du nom du profil, des indications sur la protection contre l'écriture et sur l'état du profil, ainsi que des informations précisant pour quels problèmes ce profil Trace doit être utilisé. Il est indiqué également les composantes Trace du profil Trace.

Profil de trace	Application
Actors_Sensors_Door-Opener (actionneurs_capteurs-ouverture de porte)	Information non disponible!
Base	Information non disponible!
Calls_with_Analog_Subscriber_Trunks (appels avec ligne d'abonné analogique)	Information non disponible!
Calls_with_ISDN_Subscriber_Trunks (appels avec ligne d'abonné RNIS)	Information non disponible!
Calls_with_System_Device_HFA (appels avec équipement système HFA)	Information non disponible!
Calls_with_System_Device_Upn (appels avec équipement système Upn)	Information non disponible!
CDR_Données de taxation	Information non disponible!
CMI	Information non disponible!
Application CSTA	Information non disponible!

Maintenance

TCP-Dump

Profil de trace	Application
Problèmes d'affichage	Information non disponible!
Gateway_Stream_detailed	Information non disponible!
Gateway_Stream_overview	Information non disponible!
IP_Interfaces	Information non disponible!
License_problem	Information non disponible!
Network_Call_Routing_LCR	Information non disponible!
Peripheral_cards	Information non disponible!
RAS_ou_accès interne	Information non disponible!
Ressources_MOH_Conferencing	Information non disponible!
SIP_Interconnection_Subscriber_ITSP	Information non disponible!
SIP_Registration	Information non disponible!
Smart_VM	Information non disponible!
UC Smart	Information non disponible!
Voice_Fax_connection (connexion voix fax)	Information non disponible!
VPN	Information non disponible!
Assistant_basé_sur_le_Web_Mode_Expert	Information non disponible!

Composantes de trace

Les composants Trace peuvent être utilisés pour enregistrer les informations de processus et d'état des différents composants du système de communication.

Toutes les composantes Trace peuvent être arrêtées ensemble et démarrées individuellement par un administrateur avec le profil **Expert**. Le lancement d'une composante Trace active l'enregistrement, l'arrêt désactive cet enregistrement. Le niveau de détail de l'enregistrement peut être défini à l'aide des niveaux Trace (0 = niveau de détails le plus faible, 9 = niveau de détails le plus élevé).

Lors de la représentation dans l'arborescence du menu, la couleur du point dans la liste indique l'état de la composante Trace (vert = composante Trace activée, rouge = composante Trace non activée). Sélectionner **Démarrer/ Arrêter la composante Trace** pour activer/démarrer un profil Trace non actif (point rouge) et désactiver/arrêter un profil Trace actif (point vert).

Lors de l'affichage d'une composante Trace, il est indiqué le nom du sous-système, l'indice de la composante Trace, le niveau Trace paramétré ainsi que l'information d'état, que la composante Trace soit démarrée ou non. Si une composante Trace doit être modifiée, il est possible, en plus de la modification du niveau Trace, d'effectuer le démarrage ou l'arrêt de la composante Trace.

24.9 TCP-Dump

Un TCP-Dump sert à surveiller et analyser le trafic de données dans un réseau IP.

Conseil : L'activation d'un TCP-Dump a des répercussions négatives sur les performances du système et ne doit être effectuée que par des administrateurs expérimentés et uniquement en accord avec le support SAV compétent.

Les fichiers TCP-Dump sont enregistrés dans le système de communication. Pour le diagnostic des fichiers, une application correspondante est nécessaire.

Les TCP-Dumps sont fréquemment utilisés

- pour effectuer un suivi LAN durant une période courte (par ex en cas d'erreur reproductible).
- pour permettre aux techniciens de maintenance autorisés d'accès à un suivi LAN.

Avantages par rapport à Démon RPCAP : accès à distance possible, les fichiers de suivi n'ont pas besoin d'être envoyés par e-mail.

Désavantages par rapport à Démon RPCAP : suivi longue durée non judicieux, capacité d'enregistrement limitée, impossibilité de paramétrer des filtres Capture, manipulation plus lourde en cas de plusieurs suivis individuels.

24.10 Démon RPCAP

Un Démon RPCAP (Remote Packet Capture) sert à surveiller et analyser le trafic de données dans un réseau IP.

Conseil : L'activation d'un démon RPCAP a des répercussions négatives sur les performances du système et ne doit être activée que par des administrateurs expérimentés et uniquement en accord avec le support SAV compétent.

Via le démon RPCAP, il est possible que des applications externes accèdent aux paquets TCP/IP des interfaces LAN du système de communication.

Un Démon RPCAP est souvent utilisé pour les suivis de longue durée parce que les fichiers trace sont enregistrés sur PC et non pas dans le système de communication.

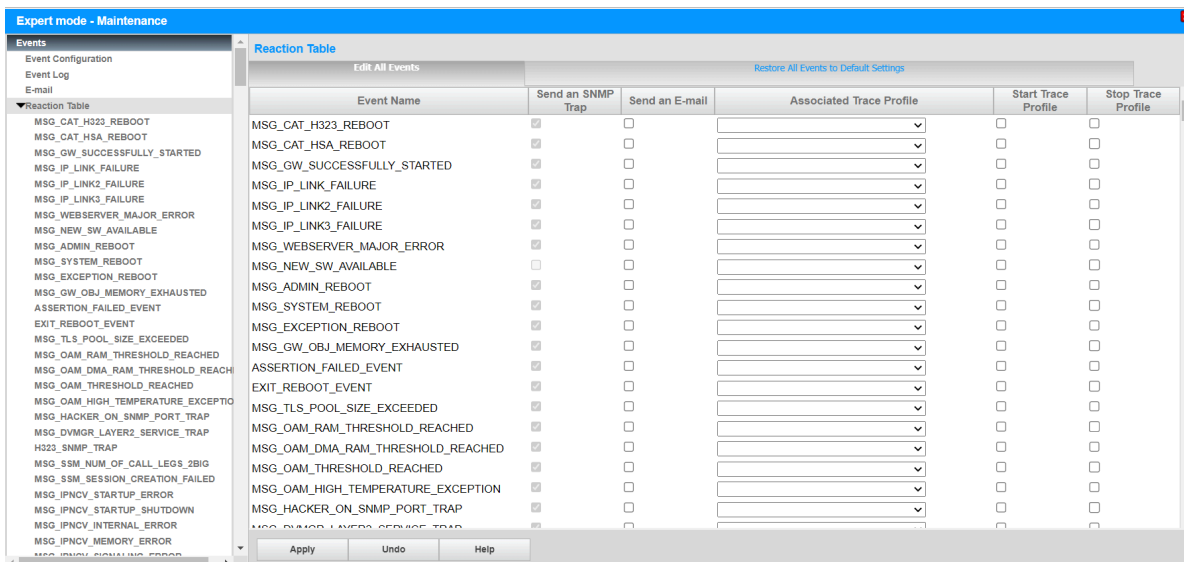
Avantages par rapport à TCP-Dump : manipulation plus rapide et plus simple, suivis longue durée possible, nombre et/ou taille des fichiers trace librement sélectionnables, suivi du LAN interne possible.

Désavantages par rapport à TCP-Dump : double trafic de données sur le réseau et donc charge supérieure pour les interfaces LAN du système de communication, validation de port spéciale nécessaire (pare-feu)

24.11 Événements (events)

Les événements (events) informent sur les défaillances du système de communication. Tous les événements sont inscrits dans un fichier protocole de taille limitée. Lorsque la taille maximale du fichier est dépassée, un nouveau fichier est créé. Il est possible de créer jusqu'à sept fichiers.

En fonction du paramétrage du tableau de réactions et de la classe de problème, les événements peuvent générer une alarme SNMP, provoquer l'envoi d'un e-mail et/ou démarrer/arrêter une surveillance de suivi. L'évaluation, la configuration et l'enregistrement des journaux d'événements (de l'affichage des événements) sont possibles à l'aide de la WBM.



Pour qu'il soit possible d'interpréter le fichier du journal d'événements, il faut que le fichier ait été téléchargé et enregistré à l'aide de WBM. Ensuite il est possible d'ouvrir, de modifier ou d'imprimer le fichier avec un éditeur de texte quelconque. Une fois que le fichier du journal d'événements a été transmis, il est possible d'effacer le fichier dans la mémoire du système de communication.

Les événements qui provoquent des actions sont définis par les propriétés suivantes :

- Code d'événement :
 - Identifie un Event (événement) comme `MSG_ADMIN_LOGGED_OUT` = information sur la fermeture de session (logout) d'un administrateur.
- Type d'événement
 - Il existe les types suivants :
 - Information : pur message d'état, n'est pas un message d'erreur.
 - Avertissement : message concernant un processus ou un état pouvant être problématique, n'est pas un message d'erreur.
 - Mineur : message d'erreur. L'erreur n'a pas de conséquences problématiques.
 - Majeur : message d'erreur. L'erreur peut avoir des conséquences problématiques.
 - Critique : Message d'erreur L'erreur a des conséquences problématiques.
 - Réglée : message d'erreur. L'erreur a déjà été réglée par le Système de communication.
 - Indéterminée : message d'erreur. La cause de l'erreur ne peut pas être déterminée de manière précise.

- Événements-Texte

Certains textes d'événements contiennent des données variables. Elles sont identifiées de la manière suivante :

- %s : chaîne de caractères
- %u : nombre décimal positif ou négatif
- %f : nombre à virgule flottante
- %p : indicateur (adresse d'enregistrement)
- %x : nombre hexadécimal (avec minuscules)
- %X : nombre hexadécimal (avec majuscules)
- %c : caractère individuel
- %d et %i : nombre décimal positif

Tableau de réactions

À l'aide du tableau de réactions, un administrateur au profil **Expert** peut définir individuellement pour chaque événement comment réagir lorsque cet événement survient.

Il est possible de régler si un SNMP trap doit être envoyé ou non, si le système de communication doit être redémarré ou non, si un e-mail doit être envoyé ou non et si un profil de trace doit être démarré ou arrêté. Si un profil Trace est affecté à l'événement, son nom est affiché.

Paramètres e-mail

A partir de ces paramètres, un administrateur au profil **Expert** peut fournir des indications sur l'envoi d'un e-mail lorsque survient un événement.

Journaux de diagnostic

Le système de communication consigne certaines actions des processus dans des journaux de diagnostic. Ces journaux peuvent être évalués par un administrateur avec le profil **Expert** en vue d'un diagnostic.

Signalisation d'alarme en cas de dépassement de température

Deux valeurs de température critiques sont enregistrées dans le système de communication. Si la température du système dépasse la première valeur, il se produit un message d'avertissement par SNMP trap ou E-mail, indiquant que la température du système est trop élevée. De plus, ce message est également affiché à l'écran de 3 téléphones système maxi. (UP0 & HFA), voir [Comment définir les destinations de la signalisation d'alarme](#). Si la seconde valeur est dépassée, les modules responsables de la surchauffe sont arrêtés de manière contrôlée (par ex. OpenScape Business Booster Card) ou déconnectés (par ex. SLAV/SLAD). Pour effacer l'alarme et remettre en service les modules, il faut arrêter le système et le remettre en marche.

Il est possible d'indiquer les 3 destinations (téléphones système) à informer en cas de dépassement de la température.

24.12 Données de configuration pour le diagnostic

Des jeux de sauvegarde moins volumineux contenant des données de diagnostic pour le support SAV peuvent être créés à des fins de diagnostic.

A la différence des jeux de sauvegarde normaux, des volumes de données bien moindre sont générés dans ce cas, ce qui facilite l'envoi par e-mail, par exemple.

Les jeux de sauvegarde de diagnostic contiennent entre autres les données de configuration du système de communication et de l'application UC (UC Smart ou UC Suite). Les messages vocaux, messages fax et annonces ne sont pas compris.

Pour l'enregistrement des jeux de sauvegarde de diagnostic, vous pouvez utiliser les médias suivants :

- **Equipement USB**

Les données peuvent par exemple être sauvegardées sur un disque dur USB ou sur une clé USB.

Remarque : Si vous utilisez un disque dur USB, une partition de disque dur USB ou une clé USB pour la sauvegarde, ils doivent être formatés en FAT 32. En raison d'une limitation du système de fichiers, la taille maximale du jeu de sauvegarde ne peut dépasser 4 Go. Si c'est le cas, d'autres supports de sauvegarde doivent être sélectionnés. Les supports USB formatés NTFS sont en lecture seule. S'il existe plusieurs partitions, une sauvegarde n'est possible que sur la première partition.

Lorsque que la sauvegarde est effectuée sur un support USB démarrable, ce support USB doit être retiré après la sauvegarde.

- **HTTPS**

Les données peuvent être sauvegardées sur le disque dur du PC client, via HTTPS.

- **Disque dur** (uniquement pour OpenScape UC X3/X5/X8 avec UC Booster Card (carte d'application OCAB))

Les données peuvent être sauvegardées sur le disque dur de la carte d'application OCAB.

Conseil : Il n'est pas possible d'effectuer une sauvegarde sur le disque dur du système de communication.

24.13 Card Manager

OpenScape Business est fourni avec des supports amorçables qui contiennent le logiciel du système. Card Manager est un outil destiné au service d'assistance pour créer un nouveau logiciel système sur une carte SDHC vide, un disque SSD M.2 SATA et un disque dur UC Booster Card. Pour cela, on a besoin du logiciel du système de communication sous forme de fichier Image compatible.

Le logiciel figurant sur la carte SDHC, le disque SSD M.2 SATA ou le disque dur est un logiciel système par défaut, sans données client. Il ne peut pas être utilisé pour les mises à jour logicielles ou pour la sauvegarde des données

client. Il n'est possible que dans le cas de la carte SDHC d'inclure un fichier de sauvegarde lors de la création.

Le Card Manager peut être lancé sous forme d'image ISO sur un DVD de démarrage Linux, une clé USB amorçable sous Linux ou dans un environnement virtuel.

Le logiciel Card Manager est disponible via le portail des partenaires

Exemples d'application

- Avant la livraison du système, il faut remplacer la logiciel par la version la plus récente.
- Le périphérique de stockage est défectueux et doit être remplacé par un nouveau sur lequel aucun logiciel n'est encore enregistré.
- Le logiciel utilisé est défectueux et doit être de nouveau installé. Toutes les données client sont effacées.

Si un jeu de sauvegarde est disponible pour rétablir les données client, le logiciel nouvellement installé doit être conforme à la version logicielle avec laquelle la sauvegarde a été générée de manière à ce que les paramètres figurant dans le jeu de sauvegarde puissent être supportés et traités par le logiciel installé.

24.14 Surveillance et Maintenance de la suite UC

WBM à l'administrateur de profil **Expert** différentes fonctions pour la surveillance et la maintenance de la suite UC.

24.14.1 Journalisation

Le déroulement du programme de UC Suite est surveillé de manière interne au système. À l'aide de la **Journalisation système**, il est possible de définir si un enregistrement doit avoir lieu ou non. De plus, il est effectué un enregistrement des activités de UC Suite (par exemple le démarrage d'une application) dans **Journaux client**.

The screenshot shows a web interface for configuring logging on a server. The page is titled 'Server' and has several tabs: 'General Settings', 'Live Record', 'Logging' (which is selected), 'Notifications', 'Maintenance', 'VoiceMail', and 'Contact Card Mapping'. Under the 'Logging' tab, there are two sections: 'System Logging' and 'Client Logs'. In the 'System Logging' section, there is a checkbox for 'Log Trace Messages (Verbose)' which is currently unchecked. In the 'Client Logs' section, there is a text input field for 'Client Log Path' which is empty. Below this field are two checkboxes: 'Enable log upload' (unchecked) and 'Enable client logging' (checked). At the bottom of the page, there are 'Save' and 'Reset' buttons.

Journalisation système

La journalisation système suivante peut être activée ou désactivée.

Journalisation système	Paramètre par défaut
Journaliser les messages de trace (en détail)	Non activé

Les résultats de la journalisation système activée sont quotidiennement inscrits dans un fichier journal désigné `vs-aaaa-mm-jj.log` (par exemple `vs-2013-01-222.log`) et enregistrés dans le système de communication sous `/var/system/trace_log/vsl/log`.

Conseil : L'évaluation des fichiers journal ne doit être effectuée que par le service développement.

Journaux client

Les **Journaux client** sont les fichiers journal de UC Suite. Pour chaque UC Suite Client (myPortal for Desktop, myAttendant etc.) et chaque abonné (utilisateur), il est créé un répertoire spécifique où figurent les fichiers journal correspondants. Les activités d'un abonné sont ainsi consignées, par ex. le démarrage du client, les appels entrants et sortants.

Conseil : L'enregistrement des journaux Client est uniquement pris en charge pour les UC Suite Clients qui sont utilisés avec les systèmes d'exploitation Microsoft Windows.

Il est possible de définir le chemin où doit figurer le répertoire `CC-Logs` avec les répertoires des différents clients UC Suite. Vous avez le choix suivant : soit placer le répertoire sur chaque PC client, soit sur un PC ou serveur central, situé dans le réseau.

Par défaut, le répertoire `CC-Logs` est enregistré dans le chemin suivant :
`<lecteur>:\Documents et paramètres/<Nom d'utilisateur du PC>/CC-Logs`

La durée de conservation de **Journaux client** est de 5 jours. Aucune modification n'est possible.

Par défaut, la journalisation des activités de la suite UC dans **Journaux client** est activée. Un administrateur avec profil **Advanced** peut, à l'aide de l'assistant **Répertoire utilisateurs**, désactiver individuellement la journalisation. Un administrateur avec profil **Expert** peut, à l'aide du **Mode Expert**, désactiver les journaux sur l'ensemble du système.

En fonction du scénario, les journaux Client sont également enregistrés par défaut sur le disque dur de UC Booster Card (OCAB), UC Booster Server ou du système de communication OpenScape Business S. Un administrateur de profil **Expert** peut, à l'aide du **Mode Expert**, désactiver l'enregistrement des journaux Client sur le disque dur.

Un administrateur possédant le profil **Advanced** peut, à l'aide de l'assistant **Trace**, télécharger les journaux client (fichiers journal) des UC Suite clients utilisés par les abonnés internes (myPortal for Desktop, myAttendant etc.).

Un administrateur au profil **Expert** peut, à l'aide de **Mode Expert**, télécharger les journaux client (fichiers journal) des UC Suite Clients utilisées par les abonnés internes (myPortal for Desktop, myAttendat etc.).

24.14.2 Notification

À l'aide de la **Notification par e-mail**, il est possible d'envoyer des e-mails afin d'informer notamment les **Destinataires** d'un niveau de remplissage critique du disque dur ou d'un défaut.

L'envoi d'e-mails peut être associé aux **Conditions** suivantes :

Conditions	Paramètre par défaut
Envoyer les messages critiques	Activé
Envoyer les notifications de panne système	Activés

Les notifications importantes et les notifications concernant les défaillances du système devraient être activées et envoyées. Ceux-ci avertissent le destinataire inscrit d'un problème possible, qui doit être signalé au service d'assistance compétent.

De plus, il est possible de définir le nombre des dernières lignes du fichier journal qui doivent être envoyées avec l'e-mail. Les erreurs système suivantes peuvent être signalées (en anglais exclusivement) :

Erreur système
NULL monitor
Could not notify CallHandler (notification au gestionnaire de l'appel impossible)
Terminate call failed (coupure après échec de l'appel)
Unable to load VM Structure from file (impossible de charger la structure VM depuis le fichier)
Alsa stuck
Alsa cancel failed
MEN CallID 0
NULL alsa handle

Erreur système
Database connection failed
Rules engine logic failure
Config schema format failure (défaut de format du schéma de config)
90% Disk usage mark
Main: Could not connect to the database!
Main: Could not load the configuration from the database!
Main: Could not open configuration file!
Main: Could not read the settings from the configuration file!
A segmentation fault was detected (défaut de segmentation détecté).
Database logic error (erreur logique base de données)
Database schema error (erreur de schéma base de données)
ConnectionServer failed to start (échec du démarrage de ConnectionServer)
MultisiteSync failed to start (échec du démarrage MultisiteSync)
Multisite failed to start (échec du démarrage multisite)
TransferManager failed to start (échec du démarrage de TransferManager)
IPC failed to start (échec du démarrage IPC)
ConferenceManager failed to start (échec du démarrage de ConferenceManager)
CallManager failed to start (échec du démarrage de CallManager)
MediaProcessing failed to start (échec du démarrage de MediaProcessing)
Queues failed to start (échec du démarrage des files d'attente)
Import failed to start (échec du démarrage de l'importation)
DataClient failed to start (échec du démarrage de DataClient)
DirectoryClient failed to start (échec du démarrage de DirectoryClient)
DirectoryServer failed to start (échec du démarrage de DirectoryServer)
FV failed to start (échec du démarrage de FV)
IM failed to start (échec du démarrage de IM)
Switch failed to start (échec du démarrage du commutateur)
No Switches
Exchange Integration failed to start (échec du démarrage d'Exchange Integration)
Outbound Fax failed to start (échec du démarrage du fax sortie)
SQL connection pool failed to start (échec du démarrage du groupe de connexion SQL)
Task scheduler failed to start (échec du démarrage de Task scheduler)
Trunks failed to start (échec du démarrage des lignes)
Unknown switch type (type de commutateur inconnu)

Erreur système

Users failed to start (échec du démarrage des utilisateurs)

MEB has been disconnected (MEB a été déconnecté)

MEB ACK timeout (time de MEB ACK)

Switch Hearbeat timeout (temporisation pulsation du commutateur)

24.14.3 Maintenance

La maintenance permet de définir les périodes de conservation des messages, des informations sur les appels dans le journal des appels, des appels enregistrés avec myAgent, des fax et e-mails reçus et envoyés par le centre d'appels et des fichiers journal.

Il est également possible de définir à quelle heure a lieu quotidiennement l'effacement des données ci-après qui ont dépassé la période de conservation définie.

- Messages
- Informations d'appel dans le Journal des appels (historique des appels)
- Appels enregistrés avec myAgent (centre d'appels)
- Fax et e-mails reçus et envoyés par le centre d'appels
- Fichiers journal

Le réglage par défaut est 2h00.

De plus, il est possible de démarrer immédiatement la maintenance du système et donc de lancer l'effacement immédiat des données indiquées, qui ont dépassé la période de conservation définie. Cela peut par exemple être nécessaire lorsque le disque dur du système de communication a atteint un niveau de remplissage critique.

Server

General Settings | Live Record | Logging | Notifications | **Maintenance** | VoiceMail | Contact Card Mapping

Maintenance

Begin system maintenance at 02:00

Message

Keep inbox messages for	60	Day(s)
Keep played / read messages for	30	Day(s)
Keep saved messages for	365	Day(s)
Keep deleted messages for	30	Day(s)

Fax

Keep inbox faxes for	4	Day(s)
Keep read faxes for	5	Day(s)
Keep deleted faxes for	5	Day(s)
Keep sent faxes for	5	Day(s)

Calls Information Maintenance

Keep call history for	365	Day(s)
Close conversation after	5	Day(s)

Pour plus d'informations sur la **Maintenance des messages**, voir [Boîte vocale](#).

Pour plus d'informations sur la **Maintenance des messages Fax**, voir [Boîte Fax](#).

Pour plus d'informations sur la **Maintenance des informations appels** : Historique des appels, voir [Journal](#) .

Lors de la **Maintenance des informations appels : Centre d'appels**, les appels enregistrés avec myAgent et les fax et e-mails reçus et envoyés par le centre d'appels sont supprimés, quand ils ont dépassé la période de conservation définie. Le réglage par défaut de la période de conservation des fichiers est de 60 jours.

Conseil : Les périodes de conservation pour la maintenance des informations d'appel sont indépendantes les unes des autres.

Les rapports du centre d'appels sont basés sur l'historique des appels. S'il a été défini pour l'historique des appels une période de conservation inférieure à celle des données du centre d'appels, certains rapports ne sont alors plus disponibles.

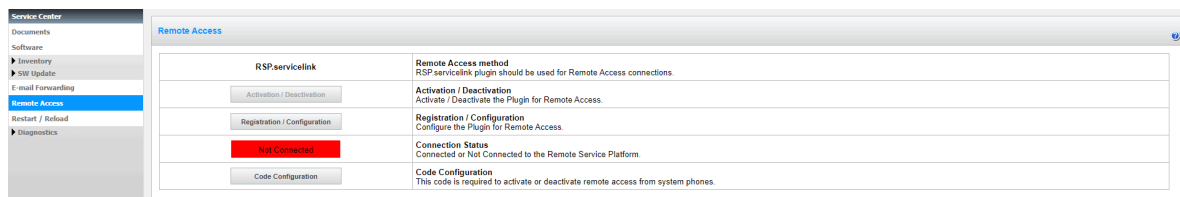
Pour la **Maintenance des fichiers journaux**, les fichiers journaux sont effacés lorsque la durée de conservation est dépassée. Le réglage par défaut de la période de conservation des fichiers est de 10 jours.

24.15 Surveillance de UC Smart

Un administrateur de profil **Expert** est en mesure d'appeler avec WBM l'état actuel de UC Smart.

24.16 Services à distance

Différents services à distance permettent d'accéder à distance au système de communication et aux composantes raccordées ; ces services sont assurés par des techniciens de maintenance autorisés. Ainsi, les tâches de maintenance sont effectuées de manière économique et les utilisateurs bénéficient d'un soutien sur place pour le solutionnement des problèmes.



En raison du très haut niveau de sécurité, le RSP.servicelink doit être préféré au service à distance. Informations supplémentaires voir [RSP.servicelink](#).

24.16.1 RSP.servicelink

L'accès distant avec la connexion RSP.servicelink (**R**emote **S**ervice **P**latform) offre aux technicien SAV autorisés d'un Remote Service Partner la possibilité d'administrer à distance, de manière pratique et sûre, le système de communication y compris les applications UC Booster. Pour configurer RSP.servicelink, il faut uniquement une connexion Internet, un navigateur web,

le Partner ID et le mot de passe du partenaire de service à distance (Remote Service Partner). RSP.servicelink assure une connexion large bande avec un haut niveau de sécurité.

RSP.servicelink est basé sur la technologie OpenVPN. Il utilise le protocole SSL/TSL et le cryptage et fournit le plus haut niveau de sécurité avec un certificat client supplémentaire. Le terme RSP.servicelink est abrégé en RSP dans la documentation.

Remarque : RSP utilise la plage 100.64.0.1 - 100.127.255.254 pour l'interface tun0, lorsque RSP est actif, ce qui signifie que si une adresse IP externe située dans cette plage doit être accessible, une route statique doit être ajoutée dans le système Open Scape Business pour acheminer le trafic via l'interface souhaitée.

En liaison avec OpenScape Business, RSP offre les avantages essentiels suivants :

- Sécurité élevée grâce à une liaison Internet continue
L'établissement à distance complet de la liaison est toujours lancé par le système de communication. Cela signifie que le pare-feu du réseau client doit autoriser uniquement une connexion HTTPS vers une seule adresse du centre de service distant (Port 443). Normalement, il n'est pas nécessaire de modifier les directives de sécurité (Security Policy) des clients ou de leurs pare-feu étant donné que ce port est en général déjà ouvert pour appel Internet sortant. Cela garantit une sécurité élevée pour le réseau client.
Avec RSP, l'administrateur du système de communication conserve le contrôle de la liaison distante grâce l'activation et la désactivation de l'accès. Dans le cas de RSP.servicelink, un certificat client est automatiquement installé également.
- Bande passante élevée
Grâce à la liaison internet à large bande passante, il est possible, en cas de défaut, de transmettre les données de diagnostic plus rapidement et ainsi d'améliorer la qualité du service.
- Configuration simple et économique
Le logiciel du système de communication comprend déjà un RSP.servicelink. Pour l'activation du plugin Service, il faut entrer le Partner ID et le mot de passe du partenaire de service à distance (Remote Service Partner).
Chaque partenaire de service à distance qui utilise RSP.servicelink dispose de son propre Partner ID.
Le plug-in RSP.servicelink doit être désactivé puis réactivé lorsqu'une mise à jour logicielle est en cours.
- Garantie pour l'avenir
RSP est la base des services futurs (services à valeur ajoutée) comme l'automatisation des sauvegardes, des rapports et de la surveillance.

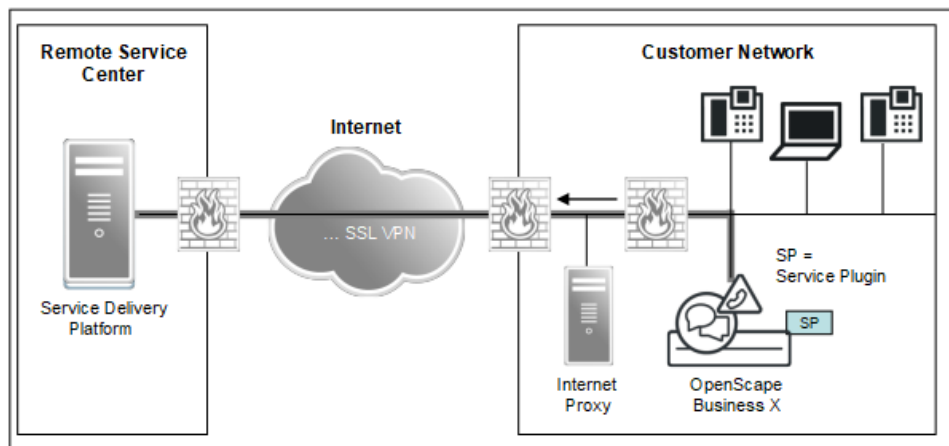


Illustration 15 : RSP – Aperçu pour OpenScope Business X

RSP supporte les services web standard y compris Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS), Simple Object Access Protocol (SOAP) et Extensible Markup Language (XML).

La communication entre le côté client et le Remote Service Center est toujours sécurisée, par cryptage AES-256-CBC pour RSP.servicelink.

Service-plugins

Le plugin RSP.servicelink peut être activé ou désactivé individuellement.

La réinitialisation du plugin RSP.servicelink est par exemple nécessaire après le remplacement de la carte mère. En raison de la réinitialisation, la configuration RSP entière est effacée et le plugin est désactivé.

Remarque : Si le système n'est pas en mode DTAG et que le plugin RSP.servicelink est actif, il n'est pas possible de modifier la configuration des paramètres proxy. Le bouton **Enregistrement /Configuration est désactivé.**

En mode DTAG, si le plugin RSP.servicelink est actif, appuyer sur le bouton Enregistrement/Configuration pour afficher directement la page des paramètres Proxy avec les boutons Annuler/Finir. Cela est également possible pour le serveur distant.

Gestion des équipements (Managed Device)

Dans les systèmes de communication sans UC Booster, il est possible, par la configuration du côté de SIRA, d'assurer un accès à distance en direction d'autres équipements dans le LAN client. Les téléphones IP peuvent être configurés côté SIRA en utilisant la fonction "Périphériques gérés".

Conseil : L'accès distant à d'autres systèmes de communication OpenScope Business du LAN client est impossible. Chaque OpenScope Business doit être configuré pour un accès distant.

Activation / Désactivation

Les possibilités suivantes sont offertes pour activer / désactiver les service-plugins :

- à l'aide de l'assistant **Activation / Désactivation**

Les service-plugins RSP possèdent leur propre assistant Activation / Désactivation.

- à l'aide d'un indicatif entré sur les téléphone système (par défaut : activation par *996, désactivation par #996)

Pour des raisons de sécurité, un PIN à 4 caractères doit être entré en plus de l'indicatif lors de l'activation et de la désactivation à partir d'un téléphone système. La configuration de ce PIN est assurée dans le WBM du système de communications avec le profil **Advanced**.

Sauvegarde et restauration

Les informations d'identification RSP sont enregistrées dans le jeu de sauvegarde du système.

Si un nouveau système OpenScape Business est paramétré à l'aide du clonage ou de la restauration des données (migration) et qu'un accès RSP avait été configuré pour le système d'origine, assurez-vous que le système cloné ou restauré dispose d'une configuration RSP distincte.

Vous devez désactiver ou désinstaller le système RSP avant de cloner ou de sauvegarder le système d'origine.

Si un certificat de connexion RSP est utilisé dans plusieurs systèmes, le certificat sera révoqué et aucun des systèmes OpenScape ne pourra se connecter au service RSP.

Conditions requises

- Accès Internet pour le système de communication ou le Proxy HTTP dans le LAN client.
- Éventuellement, valider le pare-feu du LAN client pour Registrar :
 - <https://188.64.18.51>
 - <https://188.64.17.51>
- Éventuellement, valider le pare-feu du LAN client pour VPN :
 - <https://188.64.18.50>
 - <https://188.64.17.50>
- Dans la configuration Internet, il faut indiquer un routeur par défaut.

Remarque : Si le système est en mode DTAG lors de la mise en route du système et s'il dispose d'un accès Internet sans que le RSP.serviceplugin soit installé et configuré, un script installe, configure et active automatiquement le RSP.serviceplugin en utilisant l'ID partenaire et le mot de passe pour DTAG (le nom de l'équipement est l'adresse MAC du système). Le script est appelé périodiquement toutes les 10 minutes (par ex. dans le cas où il n'y a pas d'accès à Internet après l'installation initiale du système). Le script n'active pas automatiquement le RSP.serviceplugin si l'utilisateur l'a désactivé manuellement.

24.16.2 Accès distant

Grâce à l'accès distant, un technicien de maintenance autorisé est en mesure d'accéder aux systèmes de communication OpenScape Business X via Internet. Cela permet par exemple de fournir une assistance lors de la résolution des tâches d'administration ou lors de la recherche d'erreurs.

Afin de permettre l'accès distant au système de communication, l'accès distant doit être activé. Les méthodes d'accès suivantes sont disponibles :

Accès distant via liaison Internet

Conseil : L'accès distant via une connexion Internet représente un risque accru en matière de sécurité.

Pour effectuer une sélection via Internet, le technicien de maintenance a besoin d'un port spécial (**Numéro de port**) pour accéder au système de communication. Par défaut, le numéro de port 10099 est inscrit. En cas d'utilisation d'un routeur externe, il faut paramétrer sur le routeur externe un renvoi de port pour ce numéro de port.

Le numéro de port ne doit pas être bloqué par un pare-feu éventuellement en place sur le PC du technicien SAV. Il faut donc déterminer la sélection du numéro de port en accord avec le technicien de maintenance.

Les applications UC Booster (comme UC Suite, OpenDirectory Service, Gate View) ne peuvent pas être gérées via cet accès distant.

Afin de désactiver l'accès distant au système de communication, l'accès distant doit être désactivé.

Remarque : Pour éviter les accès non autorisés au système de communication, désactivez l'accès distant une fois l'administration à distance terminée.

24.16.3 Utilisateur en ligne

L'utilisateur en ligne permet la gestion à distance, le contrôle et la surveillance des téléphones OpenStage à partir d'un PC Windows. Le comportement d'un téléphone OpenStage est simulé sur le PC via l'utilisateur en ligne.

La condition pour communiquer avec un téléphone OpenStage est que le logiciel du téléphone dispose d'une clé dongle.

Pour l'accès à un téléphone OpenStage, il faut effectuer les entrées suivantes via l'utilisateur en ligne :

- Type de téléphone OpenStage
- Adresse IP du téléphone OpenStage
- Mot de passe administrateur du téléphone OpenStage

Des informations sur l'utilisation de l'utilisateur en ligne figurent dans la documentation suivante : *OpenStage HUSIM Phone Tester User Guide*.

L'accès est possible via le portail Intranet à la documentation produit technique
http://apps.g-dms.com:8081/techdoc/search_en.htm.

L'outil de service Manager E offre permet aux abonnés en ligne de télécommander, contrôler et surveiller les téléphones OpenStage.

Remarque : L'adresse IP de la passerelle rapportée par l'utilisateur en ligne est identique à l'adresse IP système. L'adresse IP de la passerelle n'est pas l'adresse IP de la route par défaut.

25 Migration

Les systèmes Open Scape Business V1, V2 et HiPath 3000 peuvent être migrés/mis à niveau vers OpenScape Business V3.

Les scénarios de migration/mise à niveau suivants sont pris en charge par le logiciel OpenScape Business V3.

Remarque : Il est essentiel de supprimer les utilisateurs Unify Phone actifs avant les migrations de système (par exemple), afin d'éviter des divergences critiques entre la base de données OpenScape Business et la base de données dans le Cloud. De plus amples informations sont disponibles dans le [Livre blanc sur Unify Phone](#) dans Unify Experts Wiki.

Remarque : Voir aussi [Comment retirer ou supprimer des utilisateurs d'Unify Phone](#).

OpenScape Business X avec UC Booster Card ou UC Booster Server

- Mise à niveau logicielle d'OpenScape Business X V2 à V3 avec la « carte mère V2 »
- Migration du matériel/logiciel d'OpenScape Business X V2 à V3 avec la « carte mère V3 »
- Migration du matériel/logiciel d'OpenScape Business X V1 à V3 avec la « carte mère V3 »
- Migration du matériel/logiciel d'OpenScape Business X V3 avec la « carte mère V2 » vers V3 avec la « carte mère V3 »

Système OpenScape Business S

- Mise à niveau logicielle d'OpenScape Business S V2 vers V3

Réseau OpenScape Business

- Migration / Mise à niveau d'un réseau OpenScape Business de V2 vers V3

HiPath 3000, y compris OpenScape Office HX

- Migration du matériel HiPath 3000, y compris OpenScape Office HX

HiPath 500

- Migration du matériel HiPath 500 vers OpenScape Business X1 V3

Selon le système source, les licences existantes peuvent être transférées en totalité ou en partie. Il en va de même pour l'utilisation ultérieure des modules périphériques et des dispositifs terminaux connectés.

L'assistance logicielle existante pour OpenScape Business Systems restera inchangée après la migration.

Vous pouvez réduire les efforts de migration/mise à niveau pour l'utilisation continue des licences existantes, par rapport à un transfert de licence "hors ligne", en connectant OpenScape Business System au serveur de licence Unify Central et en utilisant la fonction **CLS Connect** .

Dans cette section, les termes suivants sont utilisés :

Migration	en cas de changement de matériel et de logiciel
Mise à niveau	en cas de changement de logiciel pur
Carte mère V2	terme utilisé pour la famille de cartes mères introduites avec OpenScape Business.
Carte mère V3	terme utilisé pour la famille de cartes mères introduites avec le logiciel V3.

Remarque : Comme condition préalable à tous les scénarios de migration pour passer d'une carte mère V2 à une carte mère V3, l'administrateur doit télécharger le jeu de sauvegarde via un équipement HTTPS. Les autres équipements tels que les disques durs, les lecteurs FTP ou les lecteurs réseau ne sont pas pris en charge et feront échouer le processus de migration.

Remarque : Il existe deux voies de migration valables en fonction de la version logicielle du système OSBiz. Utilisez un jeu de sauvegarde provenant d'un système matériel V2 sur la dernière liaison V2R7, ou utilisez la même liaison logicielle V3 sur les systèmes à carte mère V2 et V3 pour garantir la cohérence de la base de données.

Remarque : Si un système OpenScape Office V3 MX/LX est remplacé par un système OpenScape Business, ce dernier doit être commandé en tant que nouveau système.

25.1 Mise à niveau logicielle pour les systèmes OpenScape Business X

Une mise à niveau logicielle des systèmes OpenScape Business X implique essentiellement le remplacement de certains des composants du logiciel.

Avant de mettre à niveau le logiciel d'un système OpenScape Business X, vous devez déterminer la configuration actuelle du système et les composants matériels/logiciels et de licence à remplacer, le cas échéant.

Tableau 31 : Mise à niveau du logiciel OpenScape Business X - Liste de contrôle du matériel/logiciel

Composantes	Remplacé par
Composants matériels	
Composants logiciels	
Logiciel système V2 sur carte SDHC	Logiciel système V3 (image du serveur de téléchargement de logiciels)
Fin du VPN sur le WAN dans le système	Fin du VPN dans le routeur externe

Composantes	Remplacé par
XMPP	Pas de solution de suivi
myPortal Smart	myPortal @work
Composant de licence	
Licences dans le fichier de licence	Transfert des licences dans un nouveau fichier de licence

25.1.1 Mise à niveau logicielle d’OpenScape Business X V2 vers OpenScape Business X V3

Lorsque vous mettez à niveau un modèle OpenScape Business X de la version logicielle V2 vers la version V3, seul le logiciel système est remplacé - la carte mère V2 et toute carte UC Booster ou serveur Booster serveur existant sont conservés. Les licences existantes et la configuration du client sont maintenues. L’assistance logicielle existante restera inchangée après la migration.

Avant la mise à niveau du logiciel de la version V2 vers la version V3, si elle n’existe pas encore, vous devez établir un accès permanent au serveur de licence Unify (via Internet) dans le système et activer la fonction **CLS Connect**. Cela simplifie le transfert de licence et raccourcit considérablement la durée de la migration.

Conditions requises

Pour la mise à niveau du logiciel et le transfert de la configuration client existante, le système doit être exploité avec la dernière version du logiciel V2R7 avant la mise à niveau. Si nécessaire, mettez le système à niveau vers la dernière version du logiciel. Pour ce faire, le système doit avoir un statut d’assistance logicielle valide.

Pour la mise à niveau du logiciel système de V2 vers V3, selon que CLS Connect est utilisé ou non, l’élément suivant est nécessaire :

- Licence de mise à niveau du logiciel OpenScape Business V3 (uniquement lorsque **CLS Connect** n’est pas utilisé)

Conditions limites fonctionnelles et restrictions

Vous pouvez transférer complètement les licences existantes de la carte mère V2 vers la carte mère V3 au cours de la migration. Le transfert de licence sans activation de la fonction CLS Connect nécessite la licence « Mise à niveau du logiciel » et une manipulation et un temps de travail beaucoup plus complexes que l’utilisation de la fonction CLS Connect.

La configuration du client et les données du client sont automatiquement transférées de la version V2 vers la version V3 du logiciel pendant le processus de mise à niveau du logiciel.

Les principales étapes techniques de la mise à niveau du logiciel sont décrites dans les chapitres suivants. Afin de conserver les licences existantes, une distinction est faite entre le traitement :

- Mise à niveau du logiciel pour une licence permanente avec et sans CLS Connect

- Mise à niveau du logiciel avec la licence PayGo

25.1.2 Mise à niveau logicielle d'OpenScape Business X de V1 vers V2

La mise à niveau des systèmes OpenScape Business X avec la version logicielle V1 vers la version logicielle V2 consiste techniquement en la mise à niveau du logiciel de la version 1R3.3 vers la version 2R7.x et en une migration des licences V1 vers les licences V2. Le logiciel doit toujours être mis à niveau vers la dernière version V2R7 du logiciel, sinon le système ne peut pas être migré vers la version 3 du logiciel par la suite.

Avec la mise à niveau logicielle, le matériel OpenScape Business existant peut être utilisé dans son intégralité. Une mise à niveau logicielle vers la version V2 est également nécessaire pour tout UC Booster Server existant.

Pour la migration des licences V1 vers les licences V2, une licence de mise à niveau correspondante est nécessaire.

Conditions requises

Pour tous les systèmes OpenScape Business V1 installés qui disposaient d'une assurance logicielle valide au moment du lancement de la V2, une licence permanente de mise à niveau du système vers la V2 a été automatiquement enregistrée sur le compte du client final au CLS par Unify (aucune commande séparée n'est nécessaire). Activez cette licence sur le serveur de licences central (CLS) afin de migrer les licences V1 existantes vers la version V2.

Lorsque les licences sur le CLS ont été migrées de la version V1 vers la version V2, l'assistance logicielle pour le système OpenScape Business V2 a expiré. Pour remettre le système en assistance logicielle pour la migration ultérieure vers V3, importez une licence de réintégration et, si nécessaire, des licences supplémentaires de support logiciel.

Conditions limites fonctionnelles et restrictions

Lorsqu'il est effectué une mise à jour de OpenScape Business V1 vers OpenScape Business V2, aucune activation/désactivation ITSP ne peut être effectuée dans l'assistant de téléphonie Internet tant qu'il n'a pas été effectué de réinitialisation de LCR. Les ITSP déjà configurés dans OpenScape Business V1 continuent à être opérationnels dans OpenScape Business V2 aussi, même sans réinitialisation de LCR. Il est possible de modifier l'ITSP déjà activé, mais pas de le désactiver. Pour pouvoir effectuer une modification d'activation/désactivation dans l'assistant, il est nécessaire d'effectuer une réinitialisation LCR. Cela permet de réaliser les modifications nécessaires correspondant à l'augmentation du nombre d'ITSP de 4 à 8. Pour réinitialiser LCR, allez à **Mode Expert > LCR > Flags LCR** et cliquez sur le flag **Réinitialiser les données LCR**.

Durant la migration de OpenScape Business V1 vers OpenScape Business V2, le processus du serveur Web est décalé de la carte mère (OCC) vers la carte Booster (OCAB), si disponible. Après la migration, vérifiez que les applications suivantes utilisent la bonne adresse IP (adresse IP d'OCAB) : myPortal Smart, myPortal to go, myPortal OpenStage, OpenScape Business Attendant, OpenScape TAPI120 en mode UC Smart, Application Launcher, application WebService tierce.

Migration

Mise à niveau logicielle de UC Booster Server vers OpenScape Business X V3

Mise à niveau étape par étape

Pour la mise à niveau d'un système OpenScape Business X V1 vers V2, effectuez les étapes de migration suivantes dans l'ordre :

1) Actualiser le logiciel OpenScape Business V1

Actualisez à l'aide de la WBM le logiciel OpenScape Business V1 vers la version V1R3.3 (voir [Mise à jour du système de communication](#) à la page 680).

2) Charger le fichier de licence OpenScape Business V2

Charger le fichier de licence OpenScape Business V2 dans le système OpenScape Business V1 et activer les licences (voir [Activation des licences \(Standalone\)](#) à la page 157).

3) Charger le logiciel OS Biz V2 actuel

Chargez à l'aide de la WBM le logiciel actuel OpenScape Business V2 dans le système de communication. Les données V1 sont dans ce cadre automatiquement converties en données V2 (voir [Mise à jour du système de communication](#) à la page 680).

4) Réaliser la sauvegarde des données

Sauvegardez vos données V2 (voir [Sauvegarde immédiate](#) à la page 677).

25.2 Mise à niveau logicielle de UC Booster Server vers OpenScape Business X V3

La mise à niveau du logiciel de UC Booster Server V2 vers la version V3 peut être effectuée en une seule étape.

La mise à niveau du logiciel de UC Booster Server V1 vers la version V3 doit se faire en deux étapes. Passez d'abord de V1 à V2R7, puis de V2R7 à V3.

25.2.1 Comment mettre à niveau UC Business Booster Server de V2 vers V3

La mise à niveau de UC Booster Server de V2 vers V3 n'est nécessaire que pour les systèmes OpenScape Business X équipés d'une carte mère V2. Les systèmes OpenScape Business X équipés de cartes mères V3 ne nécessitent plus UC Booster Server. Dans ce cas, la version V2.7 du logiciel est nécessaire sur UC Booster Server pour migrer la configuration et les licences des clients vers la carte mère V3.

Conditions préalables

- Le système d'exploitation Linux doit être vérifié et mis à niveau si nécessaire (voir la *Note de mise à jour technique pour le logiciel du système OpenScape Business V3*)
- UC Booster Server fonctionne avec la dernière version logicielle V2R7 avant la mise à niveau. Si nécessaire, mettez le système à niveau vers la dernière version du logiciel.
- Commencer par mettre à jour le système OpenScape Business X auquel UC Booster Server est connecté avec la version V3 du logiciel, avec les licences conformément à la description figurant dans [Mise à niveau logicielle](#)

d'OpenScape Business X V2 vers OpenScape Business X V3 à la page 730

- Logiciel UC Booster Server Image V3

Avant de procéder à la mise à niveau du logiciel UC Booster Server, déterminez la configuration actuelle du système et les composants matériels et logiciels et de licence qui doivent éventuellement être remplacés.

Tableau 32 : Migration OpenScape Business S - Liste de contrôle matérielle et logicielle

Composantes	Remplacé par
Composants matériels	
PC serveur	La réutilisation est possible. Les exigences en matière de matériel doivent être vérifiées pour les extensions d'OpenScape Business S. ⁹
Composants logiciels	
Système d'exploitation SLES 12	La réutilisation est possible. Une mise à niveau vers le dernier service pack peut être nécessaire. ^{10, 11}
XMPP	Pas de solution de suivi
myPortal Smart	myPortal @work
Composant de licence	
Licences dans le fichier de licence (fait partie du fichier de licence d'OpenScape Business X)	Transfert des licences dans un nouveau fichier de licence
Application CSTA (via carte UC Booster / serveur)	Licence CSTA pour la connexion de solutions externes (non requise pour UC Suite, TAPI 170 et TAPI 120)

Ce qui suit décrit la mise à niveau du logiciel OpenScape Business tout en conservant le système d'exploitation SLES.

⁹ Le PC serveur existant peut être utilisé lorsque la configuration du système UC Booster Server reste inchangée après la mise à niveau du logiciel. Si des extensions sont prévues après la mise à niveau du logiciel, il peut être nécessaire d'adapter les exigences matérielles conformément aux spécifications du *guide d'installation d'OpenScape Business S, chapitre Conditions préalables*.

¹⁰ Le système d'exploitation SLES installé sur le PC serveur peut être adopté en cas de mise à niveau du logiciel UC Booster Server

¹¹ Toutefois, il doit être mis à niveau avec le dernier service pack publié avant la mise à niveau du logiciel.

Si Novell a interrompu le support logiciel pour la version SLES utilisée, le client doit en être informé et, si nécessaire, une mise à niveau du SLES doit être commercialisée.

La mise à niveau du SLES peut devoir être effectuée en plusieurs étapes pour reprendre les installations existantes d'OpenScape Business S, y compris la configuration et les données du client. Une clé de mise à jour SLES existante reste valable avec une mise à jour SLES. Toutefois, il se peut qu'il faille le désenregistrer auprès de Novell avant la mise à niveau SLES et le réenregistrer pour le nouveau système.

Étape par étape

- 1) Mettez à niveau le système OpenScape Business X vers la version V3.
Voir [Mise à niveau logicielle d'OpenScape Business X V2 vers OpenScape Business X V3](#) à la page 730 pour les détails.
- 2) Mettre à niveau le logiciel UC Booster Server vers la version V3
Utilisez la fonction de mise à niveau dans OpenScape Business Assistant de UC Booster Server pour mettre à niveau le logiciel V2R7 vers la version V3 (voir [Mise à jour du système de communication](#) à la page 680).
- 3) Effectuer une sauvegarde des données après la mise à niveau du logiciel
Sauvegardez vos données V3 (voir [Sauvegarde immédiate](#) à la page 677).

25.2.2 Comment mettre à niveau UC Business Booster Server V1 vers V2

Pour faire évoluer un système OpenScape Business V1 UC Booster Server vers un système OpenScape Business V2 UC Booster Server, il faut effectuer les étapes de la migration décrites ci-après.

Conditions préalables

Avant la migration, il faut vérifier si les caractéristiques matérielles et logicielles du serveur Linux sont suffisantes pour UC Booster Server V2. Il est parfois suffisant de mettre à niveau le serveur Linux (par ex. augmenter la capacité de la mémoire de travail). Le système d'exploitation Linux SLES 64 bits pour UC Booster Server V2 est un prérequis. Pour une nouvelle étape de mise à niveau vers UC Booster Server V3, choisissez la version SLES 64 lancée pour la version V3.

Si un nouveau serveur Linux est nécessaire, il faut, après l'installation de Linux, installer le logiciel de communication OpenScape Business V1 S. Une sauvegarde des données V1 peut être reprise et vous pouvez ensuite continuer la migration.

Étape par étape

- 1) Mise à jour d'OpenScape Business X1 et de UC Booster Server avec le logiciel V1R3.3
Actualisez à l'aide de la WBM le logiciel OpenScape Business V1 vers la version V1R3.3 ou ultérieure (voir [Mise à jour du système de communication](#) à la page 680).
- 2) Mise à niveau du système OpenScape Business X vers la version V2
Voir [Mise à niveau logicielle d'OpenScape Business X de V1 vers V2](#) à la page 731 pour les détails.
- 3) Mise à niveau du logiciel UC Booster Server vers la version V2
Utilisez la fonction de mise à niveau dans OpenScape Business Assistant de UC Booster Server pour mettre à niveau le logiciel V1 vers la version V2 (voir [Mise à jour du système de communication](#) à la page 680).
- 4) Effectuez une sauvegarde des données après la mise à niveau du logiciel
Sauvegardez vos données V3 (voir [Sauvegarde immédiate](#) à la page 677).

25.3 Migration matérielle et logicielle des systèmes OpenScape Business X vers V3

Lors de la migration des systèmes OpenScape Business X, les composants matériels, logiciels et les licences sont échangés.

Avant de migrer un système Business X, déterminez la configuration actuelle du système et les composants matériels et logiciels ainsi que les licences à remplacer.

Remarque : La carte OCCLA avec le système V3 peut aller jusqu'à 60 (+16) canaux MEB. La migration vers la nouvelle carte rétablit la configuration OCC existante. Si vous voulez profiter des canaux MEB supplémentaires, vous devez reconfigurer votre système en utilisant les pages wizards/WBM appropriées.

Les modules présents dans le slot 10 des systèmes muraux OpenScape Business X5 ne peuvent pas être utilisés avec les cartes mères V3. Ces modules doivent être remplacés par des modules / solutions de remplacement.

Tableau 33 : Migration OpenScape Business X - Liste de contrôle matériel et logiciel

Composant	Remplacé par
Composants matériels	
« Carte mère V2 » existante	Carte mère V3 (de base ou avancée, selon la configuration)
UC Booster Card / Server (avec UC Suite)	Disque SSD M.2 supplémentaire
Module CMA	Module CMAe
Module EXMR pour les dispositifs d'annonce externe	Carte mère V3 (prise d'entrée audio sur le panneau avant)
Interfaces S0 sur la carte mère V2	Terminal S0 de la carte périphérique S0
Cartes X5W pour l'emplacement 10 <ul style="list-style-type: none"> • SLCN16 • SLA16N • SLA24N 	Remplacé par : <ul style="list-style-type: none"> • Connexion directe sans fil • SLAV16 • SLAV16 + SLAV8
Téléphones Optipoint 500	Téléphones OpenScape Deskphone CP
Téléphones Optipoint 400	
Composants logiciels	
Logiciel système V2 sur carte SDHC	Logiciel système V3 (Image du serveur de téléchargement de logiciels)
Fin du VPN sur le WAN dans le système	Fin du VPN dans le routeur externe

Composant	Remplacé par
XMPP	Pas de solution de suivi
myPortal Smart	myPortal @work
Composant de licence	
Licences dans le fichier de licence	Transfert des licences dans un nouveau fichier de licence
Applications CSTA externes (jusqu'à présent sans licence, car connectées à la carte UC Booster / Server HW)	Licence CSTA séparée pour la connexion de solutions externes (non requise pour UC Suite, TAPI 170 et TAPI 120)

25.3.1 Migration d'OpenScape Business X V2 vers OpenScape Business X V3

Lors de la migration d'un modèle OpenScape Business X de V2 vers V3, la carte mère et le logiciel système sont remplacés. Les licences existantes et la configuration du client peuvent être transférées. L'assistance logicielle existante est maintenue inchangée après la migration.

Avant la migration, s'il n'existe pas encore, configurez un accès permanent au serveur de licence Unify (via Internet) dans le système et activez la fonction "CLS Connect". Cela simplifie le transfert de licence et raccourcit considérablement la durée de la migration. Le client doit être informé de l'accès requis du système OpenScape Business au CLS.

Conditions requises

Le système fonctionne avec la dernière version logicielle V2R7 avant la mise à niveau. Si nécessaire, mettez le système à niveau vers la dernière version du logiciel. Pour ce faire, le système doit avoir un statut d'assistance logicielle valide.

Pour la migration de V2 vers V3, selon que l'on utilise CLS Connect, UC Suite ou des applications CSTA externes, les éléments suivants sont nécessaires :

- Carte mère V3
- Logiciel V3 sur le stockage de données SSD M.2 SATA
- SSD M.2, 256 Go de stockage de données de masse (en option avec l'application UC Suite)
- Licence de migration du matériel OpenScape Business V3 (si CLS Connect n'est pas utilisé)
- Licence OpenScape Business CSTA (facultatif)

Conditions limites fonctionnelles et restrictions

Les licences existantes peuvent être entièrement transférées de la carte mère V2 existante à la carte mère V3 pendant la migration. Le transfert de licence sans activation de la fonction CLS Connect nécessite la licence "HW Migration" et une manipulation et un temps de travail beaucoup plus complexes que l'utilisation de la fonction CLS Connect.

La configuration du client et les données du client sont migrées de la version V2 vers la version V3 du logiciel par un processus de sauvegarde/restauration.

Les principales étapes techniques de la migration sont décrites dans les rubriques suivantes. Afin de conserver les licences existantes, une distinction est faite en ce qui concerne le traitement :

- Mise à niveau du logiciel pour une licence permanente avec et sans CLS Connect
- Mise à niveau du logiciel avec la licence PayGo

Remarque : Lors de la migration de la carte mère V2 vers la carte mère V3, les ports EVM supplémentaires ne sont pas inclus dans le groupe de recherche SmartVM. Pour ce faire, vous devez effectuer une configuration manuelle, au cours de laquelle vous devez également effectuer une restriction COS.

25.3.1.1 Comment migrer vers des systèmes à licence permanente V3 avec CLS Connect

Effectuez les étapes de la migration suivantes, dans l'ordre indiqué.

Étape par étape

- 1) Préparer le système OpenScape Business
 - a) Mettre à niveau le système existant vers la version V2R7 du logiciel
 - b) Configurer l'accès au serveur de licences central (CLS) dans le système et tester la connexion
 - c) Activer CLS Connect dans le système
- 2) Générer un fichier de licence sur le serveur de licences central (CLS)
 - a) Transférer les licences existantes de l'adresse MAC de la carte mère V2 vers l'adresse MAC de la carte mère V3 en utilisant la fonction **Régénérer**
 - b) Générer un nouveau fichier de licence pour l'adresse MAC de la carte mère V3
- 3) Sauvegarder la configuration du système V2 et les données des clients.
- 4) Échanger les cartes mères
 - a) Fermer le système et couper toutes les tensions d'alimentation
 - b) Utiliser le support de données V3 et, si nécessaire, le stockage optionnel de données de masse sur la carte mère V3
 - c) Retirer la carte OCCB Voice Channel Booster de la carte mère V2 et la brancher sur la carte mère V3.
 - d) Remplacer la carte mère V2 par la carte mère V3 dans le système
 - e) Rétablir la tension d'alimentation
Le système démarre automatiquement.
- 5) Définir les paramètres de base du système au sein de WBM après le démarrage
 - a) Régler la date et l'heure du système
 - b) Installer le pack d'application
UC Smart pour système sans UC ou avec UC Smart
UC Suite pour systèmes avec UC Suite

- 6) Restaurer la configuration du système
 - a) Restaurer la sauvegarde à l'aide de la fonction de restauration
 - b) Importer le fichier de licence nouvellement créé

25.3.1.2 Comment migrer vers des systèmes à licence permanente V3 sans CLS Connect

Effectuez les étapes de la migration suivantes, dans l'ordre indiqué.

Étape par étape

- 1) Préparer le système OpenScape Business
 - a) Mettre à niveau le système existant vers la version V2R7 du logiciel
- 2) Créer un "fichier de licence de migration" pour le système V2 sur le serveur de licences central (CLS)
 - a) Activer la "licence de migration matérielle" pour le système existant
 - b) Générer un nouveau fichier de licence pour l'adresse MAC de la carte mère V2.
Pour cela, entrez l'adresse MAC de la carte mère V3.
 - c) Télécharger le fichier de licence du CLS
- 3) Importer le fichier de licence dans le système OpenScape Business V2
- 4) Noter le **code de confirmation** affiché dans l'OpenScape Business Assistant
- 5) Générer un nouveau fichier de licence pour la carte mère V3 sur le serveur de licences central (CLS)
 - a) Créer un nouveau fichier de licence pour l'adresse MAC de la carte mère V3 au CLS en régénérant l'adresse MAC de la carte mère V2 et le code de confirmation noté précédemment
 - b) Rechercher le système OpenScape Business avec l'adresse MAC de la carte mère V3 dans le CLS.
 - c) Déverrouiller le système OpenScape Business en saisissant et en activant le code de confirmation
 - d) Régénérer le fichier de licence
 - e) Télécharger le fichier de licence nouvellement généré à partir du CLS
- 6) Sauvegarder la configuration du système V2 et les données des clients.
- 7) Échanger les cartes mères
 - a) Fermer le système et couper toutes les tensions d'alimentation
 - a) Utiliser le support de données V3 et, si nécessaire, le stockage optionnel de données de masse sur la carte mère V3
 - b) Retirer la carte OCCB Voice Channel Booster de la carte mère V2 et la brancher sur la carte mère V3.
 - c) Remplacer la carte mère V2 par la carte mère V3 dans le système
 - b) Rétablir la tension d'alimentation
Le système démarre automatiquement.

- 8) Définir les paramètres de base du système au sein de WBM après le démarrage
 - a) Régler la date et l'heure du système
 - b) Installer le pack d'application
 - UC Smart pour système sans UC ou avec UC Smart
 - UC Suite pour systèmes avec UC Suite
- 9) Restaurer la configuration du système
 - a) Restaurer la sauvegarde à l'aide de la fonction de restauration
- 10) Importer manuellement le nouveau fichier de licence dans le système V3 après le démarrage du système

25.3.1.3 Comment migrer vers les systèmes avec licence V3 PayGo

Effectuez les étapes de la migration suivantes, dans l'ordre indiqué.

Étape par étape

- 1) Préparer le système OpenScape Business
 - a) Mettre à niveau le système existant vers la version V2R7 du logiciel
- 2) Sauvegarder la configuration du système V2 et les données des clients.
- 3) Régénérer le fichier de licence sur le serveur de licences central (CLS)
 - a) Régénérer un nouveau fichier de licence pour l'adresse MAC de la carte mère V3
 - Transférer les licences existantes de l'adresse MAC de la carte mère V2 vers l'adresse MAC de la carte mère V3.
 - b) Télécharger le nouveau fichier de licence du CLS
- 4) Échanger les cartes mères
 - a) Fermer le système et couper toutes les tensions d'alimentation
 - b) Utiliser le support de données V3 et, si nécessaire, le stockage optionnel de données de masse sur la carte mère V3
 - c) Retirer la carte OCCB Voice Channel Booster de la carte mère V2 et la brancher sur la carte mère V3.
 - d) Remplacer la carte mère V2 par la carte mère V3 dans le système
 - e) Rétablir la tension d'alimentation
 - Le système démarre automatiquement.
- 5) Définir les paramètres de base du système au sein de WBM après le démarrage
 - a) Régler la date et l'heure du système
 - b) Installer le pack d'application
 - UC Smart pour système sans UC ou avec UC Smart
 - UC Suite pour systèmes avec UC Suite
- 6) Restaurer la configuration du système
 - a) Restaurer la sauvegarde à l'aide de la fonction de restauration
- 7) Importer manuellement le nouveau fichier de licence dans le système V3 et activer le fichier de licence

25.3.2 Migration d'OpenScape Business X V1 vers OpenScape Business X V3

Lors de la migration d'un modèle OpenScape Business X de V1 vers V3, la carte mère ainsi que le logiciel système sont échangés.

Effectuez la migration en deux étapes.

- Mise à jour de la version logicielle V1R3 vers la dernière version logicielle V2R7.
- Migration du système V2 vers le système V3

Cette procédure permet de reprendre les licences existantes et la configuration du client. Après la migration dans [Étape 2 : Migration du système V2 vers le système V3](#) à la page 741, il faut s'assurer que le système est compatible avec le logiciel.

25.3.2.1 Étape 1 : Mise à jour du logiciel de la version V1R3 vers la dernière version V2R7

La mise à niveau des systèmes OpenScape Business X avec la version logicielle V1R3.3 vers la version logicielle V2 consiste techniquement en la mise à niveau de la version logicielle de la version 1R3.3 vers la version 2R7.x et en une migration des licences de la version V1 vers la version V2.

Vous devez toujours mettre à niveau le logiciel vers la dernière version V2R7, sinon le système ne pourra pas être migré vers la version 3 par la suite.

Avec la mise à niveau logicielle, l'ensemble du matériel OpenScape Business existant peut être utilisé. Une mise à niveau logicielle vers la version V2 est également nécessaire pour tout UC Booster Server existant.

Pour la migration des licences V1 vers les licences V2, une licence de mise à niveau correspondante est nécessaire.

Pour tous les systèmes OpenScape Business V1 installés qui disposaient d'une assurance logicielle valide au moment du lancement de la version V2, une licence permanente de mise à niveau du système vers V2 a été automatiquement enregistrée sur le compte du client final au CLS par Unify (aucune commande séparée n'est nécessaire). Cette licence doit être activée sur le serveur de licences central (CLS) pour migrer les licences V1 existantes vers V2.

Lorsque les licences sur le CLS ont été migrées de la version V1 vers la version V2, l'assistance logicielle pour le système OpenScape Business V2 a expiré. Pour remettre le système en assistance logicielle pour la migration ultérieure vers V3, importez une licence de réintégration et, si nécessaire, des licences supplémentaires de support logiciel.

Les étapes de la mise à niveau du système OpenScape Business X de V1 vers V2 sont décrites dans le document [Mise à niveau logicielle d'OpenScape Business X de V1 vers V2](#) à la page 731.

25.3.2.2 Étape 2 : Migration du système V2 vers le système V3

Pour la migration ultérieure du système de la version V2 vers la version V3, les procédures décrites dans le document [Migration d'OpenScape Business X V2 vers OpenScape Business X V3](#) à la page 736 s'appliquent. Pour cette étape, vous avez besoin de composants matériels et logiciels supplémentaires et éventuellement aussi de licences.

25.4 Migration d'un système OpenScape Business X V3 de la carte mère V2 vers la carte mère V3

Dans ce scénario, la carte mère V2 existante d'OpenScape Business System et tout matériel UC Booster pouvant être présent sont remplacés par une carte mère V3. Le système a déjà été mis à niveau vers la version V3 du logiciel, par exemple, dans le cadre de l'assistance logicielle.

Les licences existantes et la configuration du client peuvent être transférées. Le service d'assistance logicielle existante restera inchangée après la migration.

Une éventuelle carte UC Booster existante ou un serveur UC Booster n'est plus nécessaire en liaison avec la carte mère V3. Un stockage de données de masse supplémentaire est utilisé à cet effet sur la carte mère V3.

Dans [Tableau 33 : Migration OpenScape Business X - Liste de contrôle matériel et logiciel](#) à la page 735 vous trouverez des informations sur les composants qui sont remplacés par la carte mère V3 ou qui sont supprimés sans substitution. Une licence CSTA est nécessaire pour une connexion existante d'applications CSTA externes. Cela ne s'applique pas à la connexion d'OpenScape TAPI 170 ou TAPI 120.

Conditions requises

Le système fonctionne avec la dernière version logicielle V2R7 avant la mise à niveau. Si nécessaire, mettez le système à niveau vers la dernière version du logiciel. Pour ce faire, le système doit avoir un statut d'assistance logicielle valide.

Pour la migration, les éléments suivants sont nécessaires, selon que l'on utilise CLS Connect, UC Suite ou des applications CSTA externes :

- Carte mère V3
- Logiciel V3 sur le stockage de données SSD M.2 SATA
- SSD M2, 256 Go de stockage de données de masse (en option avec l'application UC Suite)
- Licence de migration matériel OpenScape Business V3 (facultatif)
- Licence OpenScape Business CSTA (facultatif)

Conditions limites fonctionnelles et restrictions

Les licences existantes peuvent être entièrement transférées de la carte mère V2 existante vers la carte mère V3 au cours de la migration. Le transfert de licence sans activation de la fonction CLS Connect nécessite la licence "HW Migration" et une manipulation beaucoup plus complexe et longue que l'utilisation de la fonction CLS Connect.

La configuration du client et les données du client sont transférées par un processus de sauvegarde/restauration.

Les principales étapes techniques de la migration sont décrites dans les rubriques suivantes. Afin de conserver les licences existantes, une distinction est faite en ce qui concerne le traitement :

- Mise à niveau du logiciel pour une licence permanente avec et sans CLS Connect
- Mise à niveau du logiciel avec la licence PayGo

Remarque : Lors de la migration de la carte mère V2 vers la carte mère V3, les ports EVM supplémentaires ne sont pas inclus dans le groupe de recherche SmartVM. Cela nécessite une configuration manuelle, au cours de laquelle il convient de restreindre la discrimination.

Manager E ne prend pas en charge la conversion d'un KDS (service de distribution de clés) de la même version logicielle vers un type de système différent. Si vous souhaitez utiliser uniquement les données du KDS, vous pouvez suivre les étapes suivantes :

- Effectuez une migration complète de la carte mère V2 vers la carte mère V3.
- Téléchargez le KDS du système avec carte mère V3 à l'aide de Manager E et stockez-le localement.
- Rechargez le système avec carte mère V3.
- Chargez le KDS du système avec carte mère V3 précédemment stocké dans votre système avec carte mère V3.

Le système avec carte mère V3 utilisera la configuration de la base de données du KDS, et vous pouvez continuer avec la configuration manuelle de l'UC.

Remarque : La migration du KDS du système avec carte mère V2 vers le système avec carte mère V3 n'est pas prise en charge, car la base de données de la carte mère V2 n'est pas compatible avec la base de données de la carte mère V3.

25.4.1 Comment migrer vers des systèmes à licence permanente de carte mère V3 avec CLS Connect

Effectuez les étapes de la migration suivantes, dans l'ordre indiqué.

Étape par étape

- 1) Préparer le système OpenScape Business
 - a) Configurer l'accès au serveur de licences central (CLS) dans le système et tester la connexion
 - b) Activer CLS Connect dans le système
- 2) Générer un fichier de licence sur le serveur de licences central (CLS)
 - a) Transférer les licences existantes de l'adresse MAC de la carte mère V2 vers l'adresse MAC de la carte mère V3 en utilisant la fonction **Régénérer**
 - b) Générer un nouveau fichier de licence pour l'adresse MAC de la carte mère V3
- 3) Sauvegarder la configuration du système V3 et les données des clients.

- 4) Créer une sauvegarde de la configuration de Booster Server si nécessaire.
- 5) Échanger les cartes mères
 - a) Fermer le système et couper toutes les tensions d'alimentation
 - b) Utiliser le support de données V3 et, si nécessaire, le stockage optionnel de données de masse sur la carte mère V3
 - c) Retirer la carte OCCB Voice Channel Booster de la carte mère V2 et la brancher sur la carte mère V3.
 - d) Remplacer la carte mère V2 par la carte mère V3 dans le système
 - e) Rétablir la tension d'alimentation
Le système démarre automatiquement.
- 6) Définir les paramètres de base du système au sein de WBM après le démarrage
 - a) Régler la date et l'heure du système
 - b) Installer le pack d'application
UC Smart pour système sans UC ou avec UC Smart
UC Suite pour systèmes avec UC Suite
- 7) Restaurer la configuration du système
 - a) Importer le fichier de licence nouvellement créé
 - b) Restaurer la sauvegarde du système et, le cas échéant, la sauvegarde de Booster Server à l'aide de la fonction de restauration

25.4.2 Comment migrer vers des systèmes à licence permanente de carte mère V3 sans CLS Connect

Effectuez les étapes de la migration suivantes, dans l'ordre indiqué.

Étape par étape

- 1) Créer un "fichier de licence de migration" pour la carte mère V2 existante sur le serveur de licences central (CLS)
 - a) Activer la "licence de migration matérielle" pour le système existant
 - b) Générer un nouveau fichier de licence pour l'adresse MAC de la carte mère V2
Pour cela, l'adresse MAC de la carte mère V3 doit être saisie.
 - c) Télécharger le fichier de licence du CLS
- 2) Importer le fichier de licence dans le système OpenScape Business System avec la carte mère V2.
- 3) Noter le **code de confirmation** affiché dans l'OpenScape Business Assistant

- 4) Générer un nouveau fichier de licence pour la carte mère V3 sur le serveur de licences central (CLS)
 - a) Créer un nouveau fichier de licence pour l'adresse MAC de la carte mère V3 au CLS en régénérant l'adresse MAC de la carte mère V2 et le code de confirmation précédemment noté.
 - a) Rechercher le système OpenScape Business avec l'adresse MAC de la carte mère V3 dans le CLS.
 - b) Déverrouiller le système OpenScape Business en saisissant et en activant le code de confirmation
 - c) Régénérer le fichier de licence
 - b) Télécharger le fichier de licence nouvellement généré à partir de CLS.
- 5) Sauvegarder la configuration du système et les données des clients.
- 6) Échanger les cartes mères
 - a) Fermer le système et couper toutes les tensions d'alimentation
 - b) Utiliser le support de données V3 et, si nécessaire, le stockage optionnel de données de masse sur la carte mère V3
 - c) Retirer la carte OCCB Voice Channel Booster de la carte mère V2 et la brancher sur la carte mère V3.
 - d) Remplacer la carte mère V2 par la carte mère V3 dans le système
 - e) Rétablir la tension d'alimentation
Le système démarre automatiquement.
- 7) Définir les paramètres de base du système au sein de WBM après le démarrage
 - a) Régler la date et l'heure du système
 - b) Installer le pack d'application
UC Smart pour système sans UC ou avec UC Smart
UC Suite pour systèmes avec UC Suite
- 8) Restaurer la configuration du système après le démarrage
 - a) Restaurer la sauvegarde à l'aide de la fonction de restauration
- 9) Importer manuellement le nouveau fichier de licence dans le système V3 après le démarrage du système.

25.4.3 Comment migrer vers des systèmes de licence Carte mère V3 PayGo

Effectuez les étapes de la migration suivantes, dans l'ordre indiqué.

Étape par étape

- 1) Sauvegarder la configuration du système et les données des clients.
- 2) Régénérer le fichier de licence sur le serveur de licences central (CLS)
 - a) Régénérer un nouveau fichier de licence pour l'adresse MAC de la carte mère V3
Transférer les licences existantes de l'adresse MAC de la carte mère V2 vers l'adresse MAC de la carte mère V3.
 - b) Télécharger le nouveau fichier de licence du CLS

- 3) Échanger les cartes mères
 - a) Fermer le système et couper toutes les tensions d'alimentation
 - b) Utiliser le support de données V3 et, si nécessaire, le stockage optionnel de données de masse sur la carte mère V3
 - c) Retirer la carte OCCB Voice Channel Booster de la carte mère V2 et la brancher sur la carte mère V3.
 - d) Remplacer la carte mère V2 par la carte mère V3 dans le système
 - e) Rétablir la tension d'alimentation
Le système démarre automatiquement.
- 4) Définir les paramètres de base du système au sein de WBM après le démarrage
 - a) Régler la date et l'heure du système
 - b) Installer le pack d'application
UC Smart pour système sans UC ou avec UC Smart
UC Suite pour systèmes avec UC Suite
- 5) Restaurer la configuration du système après le démarrage
 - a) Restaurer la sauvegarde à l'aide de la fonction de restauration
- 6) Importer manuellement le nouveau fichier de licence dans le système V3 et activer le fichier de licence

25.5 Mise à niveau logicielle d'OpenScape Business S

Avant de procéder à une mise à niveau du logiciel système d'OpenScape Business S, déterminez la configuration actuelle du système et les composants matériels et logiciels et de licence qui doivent éventuellement être remplacés.

Tableau 34 : Migration OpenScape Business S - Liste de contrôle matérielle et logicielle

Composantes	Remplacé par
Composants matériels	
PC serveur	La réutilisation est possible. Les exigences en matière de matériel doivent être vérifiées pour les extensions d'OpenScape Business S. ¹²
Téléphones Optipoint 400	Téléphones OpenScape Deskphone CP
Composants logiciels	

¹² Le PC serveur existant peut être utilisé si la configuration du système UC Booster Server reste inchangée après la mise à niveau du logiciel. Si des extensions sont prévues après la mise à niveau du logiciel, il peut être nécessaire d'adapter les exigences matérielles conformément aux spécifications du *guide d'installation d'OpenScape Business S, chapitre Conditions préalables*.

Composantes	Remplacé par
Système d'exploitation SLES12	La réutilisation est possible. Une mise à niveau vers le dernier service pack peut être nécessaire. ^{13 14}
Logiciel système V2 sur carte SDHC	Logiciel système V3 (Image du serveur de téléchargement de logiciels)
XMPP	Pas de solution de suivi
myPortal Smart	myPortal @work
Composant de licence	
Licences dans le fichier de licence	Transfert des licences dans un nouveau fichier de licence
Application CSTA (via carte UC Booster / serveur)	Application CSTA (via carte UC Booster / serveur)

25.5.1 Mise à niveau logicielle d'OpenScape Business S V2 vers OpenScape Business S V3

Lors de la mise à niveau d'un modèle OpenScape Business S de la version V2 vers la version V3 du logiciel, seul le logiciel système est échangé.

Les licences existantes et la configuration du client sont reprises. L'assistance logicielle existante restera inchangée après la migration.

Dans ce cas, aucun poste de commande séparé n'est nécessaire pour la mise à niveau du logiciel système de V2 vers V3.

Que la version V3 de du logiciel ne supporte plus certaines fonctions et certains composants matériels. Dans [Tableau 34 : Migration OpenScape Business S - Liste de contrôle matérielle et logicielle](#) à la page 745 vous trouverez des informations sur les composants qui sont substitués dans la version V3 et sur les composants qui sont omis sans substitution. Cela dépend de l'expansion du système du client.

¹³ Le système d'exploitation SLES installé sur le PC serveur peut être adopté en cas de mise à niveau du logiciel OpenScape Business S / UC Booster Server

¹⁴ Toutefois, il doit être mis à niveau avec le dernier service pack publié avant la mise à niveau du logiciel.

Si Novell a interrompu le support logiciel pour la version SLES utilisée, le client doit en être informé et, si nécessaire, une mise à niveau du SLES doit être commercialisée.

La mise à niveau du SLES peut devoir être effectuée en plusieurs étapes pour reprendre les installations existantes d'OpenScape Business S, y compris la configuration et les données du client. Une clé de mise à jour SLES existante reste valable avec une mise à jour SLES. Toutefois, il se peut qu'il faille le désenregistrer auprès de Novell avant la mise à niveau SLES et le réenregistrer pour le nouveau système.

Ce qui suit décrit la mise à niveau du logiciel OpenScape Business tout en conservant le système d'exploitation SLES.

Conditions requises

Le système fonctionne avec la dernière version logicielle V2R7 avant la mise à niveau. Si nécessaire, mettez le système à niveau vers la dernière version du logiciel. Pour ce faire, le système doit avoir un statut d'assistance logicielle valide.

Avant la mise à niveau du logiciel de la version V2 vers la version V3, installez un accès permanent au serveur de licence Unify (via Internet) dans le système et activez la fonction **CLS Connect**.

Conditions limites fonctionnelles et restrictions

Les licences existantes ne peuvent être reprises au cours de la mise à niveau du logiciel que si la fonction CLS Connect est activée.

La configuration du client et les données du client sont automatiquement transférées de la version V2 vers la version V3 du logiciel pendant le processus de mise à niveau du logiciel.

Les principales étapes techniques de la migration sont décrites dans les chapitres suivants. Afin de conserver les licences existantes, une distinction est faite entre le traitement :

- Mise à niveau du logiciel pour une licence permanente avec et sans CLS Connect
- Mise à niveau du logiciel avec la licence PayGo

Gestion technique de la mise à niveau

Les principales étapes techniques de la mise à niveau sont décrites ci-dessous. Une distinction est établie entre

- Mise à niveau pour une licence permanente avec CLS Connect
- Mise à niveau avec la licence PayGo

25.5.1.1 Comment passer à la version V3 des systèmes sous licence permanente avec CLS Connect

Effectuez les étapes de la migration suivantes, dans l'ordre indiqué.

Étape par étape

- 1) Préparer le système OpenScape Business V2
 - a) Mettre à niveau le système existant vers la version V2R7 du logiciel
 - b) Configurer l'accès au serveur de licences central (CLS) dans le système et tester la connexion
 - c) Activer CLS Connect dans le système V2
- 2) Préparer le système d'exploitation SLES
Mettre à niveau le système d'exploitation vers le dernier Service Pack de la version SLES utilisée en relation avec OpenScape Business S.
- 3) Mettre à niveau le logiciel OpenScape Business.
 - a) Exécuter la mise à niveau du logiciel vers V3 via OpenScape Business Assistant.
 - b) La configuration du système est automatiquement transférée à V3.
 - c) Les licences existantes sont transférées à V3.

- 4) Le fichier de licence est généré automatiquement par le serveur de licences central (CLS)
 - a) Après le redémarrage du système, le système transfère l'information selon laquelle les licences existantes sont exploitées avec la version 3 du logiciel.
 - b) Le serveur de licences génère automatiquement un nouveau fichier de licence avec les informations de la version V3 et le renvoie au système.

25.5.1.2 Comment passer à des systèmes sous licence V3 PayGo

Effectuez les étapes de la migration suivantes, dans l'ordre indiqué.

Étape par étape

- 1) Préparer le système OpenScape Business
 - a) Mettre à niveau le système existant vers la version V2R7 du logiciel
- 2) Préparer le système d'exploitation SLES
Mettre à niveau le système d'exploitation vers le dernier Service Pack de la version SLES utilisée en relation avec OpenScape Business S.
- 3) Régénérer le fichier de licence sur le serveur de licences central (CLS)
 - a) Régénérer un nouveau fichier de licence pour le système V2
 - b) Télécharger le nouveau fichier de licence du CLS
- 4) Importer et activer le nouveau fichier de licence dans le système OpenScape Business V2.
- 5) Mettre à niveau le logiciel OpenScape Business.
 - a) Exécuter la mise à niveau du logiciel vers V3 via OpenScape Business Assistant.
 - b) La configuration du système est automatiquement transférée à V3.
 - c) Le système est prêt à fonctionner après le redémarrage.

25.5.2 Mise à niveau logicielle d'OpenScape Business S V2 vers OpenScape Business S V3

Pour faire évoluer un système OpenScape Business S V1 vers un système OpenScape Business S V2, il faut effectuer les étapes de la migration décrites ci-après.

Conditions requises

Avant la migration, il faut vérifier si les caractéristiques matérielles et logicielles du serveur Linux sont suffisantes pour OpenScape Business S V2. Il est parfois suffisant de mettre à niveau le serveur Linux (par ex. augmenter la capacité de la mémoire de travail). Le système d'exploitation Linux 64 bits SLES, qui a été publié pour OpenScape Business V2, est une condition préalable. Pour l'étape de mise à niveau vers la version V3 du logiciel OpenScape Business, la version SLES 64 qui a été publiée pour la version V3 est requise.

Si un nouveau serveur Linux est nécessaire, il faut, après l'installation de Linux, installer le logiciel de communication OpenScape Business S. Une sauvegarde des données V1 peut être reprise et vous pouvez ensuite continuer par l'étape 1 de la migration.

Conditions limites fonctionnelles et restrictions

Lorsqu'il est effectué une mise à jour de OpenScape Business V1 vers OpenScape Business V2, aucune activation/désactivation ITSP ne peut être effectuée dans l'assistant de téléphonie Internet tant qu'il n'a pas été effectué de réinitialisation de LCR. Les ITSP déjà configurés dans OpenScape Business V1 continuent à être opérationnels dans OpenScape Business V3 aussi, même sans réinitialisation de LCR. Il est possible de modifier l'ITSP déjà activé, mais pas de le désactiver. Pour pouvoir effectuer une modification d'activation/désactivation dans l'assistant, il est nécessaire d'effectuer une réinitialisation LCR. Cela permet de réaliser les modifications nécessaires correspondant à l'augmentation du nombre d'ITSP de 4 à 8. Pour réinitialiser LCR, allez à **Mode Expert > LCR > Flags LCR** et cliquez sur le flag **Réinitialiser les données LCR**.

Procédure de mise à niveau

Effectuez les étapes de mise à niveau suivantes.

1) Actualiser le logiciel OpenScape Business V1

Actualisez à l'aide de la WBM le logiciel OpenScape Business V1 vers la version V1 R3.3 ou ultérieure (voir [Mise à jour du système de communication](#) à la page 680).

2) Charger le fichier de licence OpenScape Business V2

Charger le fichier de licence OpenScape Business V2 dans le système OpenScape Business V1 et activer les licences (voir [Activation des licences \(Standalone\)](#) à la page 157).

La licence des mises à jour gratuites SLES peut continuer à être utilisée.

3) Charger le logiciel OS Biz V2 actuel

Chargez à l'aide de la WBM le logiciel actuel OpenScape Business V2 dans le système de communication. Les données V1 sont dans ce cadre automatiquement converties en données V3 (voir [Mise à jour du système de communication](#) à la page 680).

4) Réaliser la sauvegarde des données

Sauvegardez vos données V2 (voir [Sauvegarde immédiate](#) à la page 677).

25.6 Migration/mise à niveau du réseau OpenScape Business V2 vers V3

Lors de la migration ou de la mise à niveau d'un réseau OpenScape Business vers la version V3, tous les nœuds du réseau doivent être mis à niveau vers la version V3 du logiciel. Pour les fonctions de mise en réseau, il importe peu que la version V3 du logiciel soit exploitée sur un système OpenScape Business X en réseau avec une carte mère V2 ou V3.

Mettez à niveau chaque nœud OpenScape Business du réseau séparément. Les composants requis pour une mise à niveau doivent être déterminés par nœud en fonction des systèmes individuels, conformément aux descriptions des chapitres [Mise à niveau logicielle pour les systèmes OpenScape Business X](#) à la page 729, [Mise à niveau logicielle de UC Booster Server vers OpenScape Business X V3](#) à la page 732, [Migration matérielle et logicielle des systèmes OpenScape Business X vers V3](#) à la page 735 ou [Migration d'un système OpenScape Business X V3 de la carte mère V2 vers la carte mère V3](#) à la page 741.

Les licences pour les nœuds du réseau V2 peuvent être transférées aux systèmes V3 via le serveur de licences central. Il existe différentes procédures pour les systèmes avec ou sans fonction **CLS Connect**. La procédure de licence "« Pay as yo go »" n'est pas prise en charge par le réseau OpenScape Business.

L'effort requis pour le transfert de licences avec **CLS Connect** est nettement moins important dans un réseau que sans la fonction CLS Connect.

Important : Mise à niveau des nœuds d'un réseau dans l'ordre décrit pour chaque scénario. Il est essentiel que tous les nœuds esclaves fonctionnent avec la version logicielle V3 avant que le nœud maître puisse être migré ou mis à niveau vers la version logicielle V3.

Pendant la mise à niveau du réseau, un réseau hétérogène avec les logiciels V2 et V3 sera mis en place pendant une période transitoire. Pendant cette période, la pleine fonctionnalité de la gamme de performances du réseau ne peut être garantie. Dans certains scénarios, les systèmes mis à niveau/migrés fonctionneront en mode d'urgence uniquement jusqu'à ce que le fichier de licence soit mis à jour par le nœud maître.

Les réseaux OpenScape Business peuvent être réalisés selon diverses combinaisons concernant l'utilisation des systèmes OpenScape Business X et S et la concession de licences pour les systèmes du réseau. Les étapes les plus importantes de la migration ou de la mise à niveau d'un réseau OpenScape Business et leur séquence sont illustrées au moyen de combinaisons types.

La description suppose toujours qu'un fichier de licence de réseau existe dans le serveur de licences central pour le réseau, au moyen duquel le nœud maître fournit à tous les nœuds esclaves des informations de licence.

- **Réseau composé uniquement de systèmes OpenScape Business X**

- Scénario 1 : Migration matérielle uniquement dans le nœud maître, mise à niveau du logiciel dans tous les nœuds esclaves
- Scénario 2 : Mise à niveau du logiciel de tous les nœuds OpenScape Business X du réseau

- **Réseau composé de systèmes OpenScape Business S et OpenScape Business X**

- Scénario 3 : OpenScape Business S est un nœud maître et les systèmes OpenScape Business X sont des nœuds esclaves
 - Scénario 3a : Mise à niveau du logiciel de tous les nœuds OpenScape Business du réseau
 - Scénario 3b : Mise à niveau du logiciel dans le nœud maître d'OpenScape Business S, migration des nœuds esclaves

25.6.1 Scénario 1 : Migration matérielle du nœud maître, mise à niveau logicielle des nœuds esclaves

Lors de la migration du réseau, il convient de distinguer la fonction **CLS Connect** de la procédure de transfert de licence.

25.6.1.1 Migration/mise à niveau avec CLS Connect dans le nœud maître

Conditions préalables

- Tous les nœuds du réseau fonctionnent avec la dernière version V2R7.x du logiciel.
- Le serveur de licences central (CLS) contient un fichier de licence de réseau central pour le nœud maître du réseau.
- La fonction **CLS Connect** est activée dans le nœud maître. CLS Connect n'a pas besoin d'être activé dans les nœuds esclaves.

Étape par étape

- 1) Mettez à niveau tous les nœuds esclaves vers la version V3 du logiciel (pour plus de détails, voir [Mise à niveau logicielle pour les systèmes OpenScape Business X](#) à la page 729 ou [Mise à niveau logicielle de UC Booster Server vers OpenScape Business X V3](#) à la page 732)
 - a) Importez le logiciel V3 via OpenScape Business Assistant (WBM) et mettez le système à niveau.
 - b) Les informations relatives à la configuration et aux licences sont conservées.

Le système n'est pas opérationnel après le démarrage, en raison d'un fichier de licence non valide.
- 2) Générez un nouveau fichier de licence réseau sur le serveur de licences.
 - a) Régénérez le fichier de licence réseau pour le nœud maître à l'adresse MAC de la carte mère V3
 - b) Téléchargez le nouveau fichier de licence de réseau à partir du CLS
- 3) Migrez le nœud maître vers la carte mère V3 (pour plus de détails, voir [Migration matérielle et logicielle des systèmes OpenScape Business X vers V3](#) à la page 735)
 - a) Sauvegardez la configuration du système via WBM
 - b) Échangez la carte mère
 - c) Réglez la date/heure et le pack d'application via WBM
 - d) Importez et activez le nouveau fichier de licence réseau via WBM.
 - e) Restaurez la configuration du système via WBM
Le fichier de licence n'est pas écrasé dans ce cas.
- 4) Le nœud maître transfère automatiquement les nouvelles informations de licence aux nœuds esclaves.

Remarque : Cette transmission des licences aux nœuds esclaves peut prendre jusqu'à 15 minutes.

25.6.1.2 Migration/mise à niveau sans CLS Connect dans le nœud maître

Conditions préalables

- Tous les nœuds du réseau fonctionnent avec la dernière version V2R7.x du logiciel.
- Le serveur de licences central (CLS) contient un fichier de licence de réseau central pour le nœud maître du réseau.
- La licence de migration de matériel pour le nœud maître est disponible
- Des licences de mise à niveau logicielle sont disponibles pour chaque nœud esclave

Étape par étape

- 1) Générez un nouveau fichier de licence réseau sur le serveur de licences
 - a) Décomposez le fichier de réseau au CLS en fichiers de licence individuels
 - b) Générez un fichier de licence pour le nœud maître
Activez la licence de migration du matériel pour le nœud maître
 - c) Générez un fichier de licence pour les nœuds esclaves
Activez la licence de mise à jour du logiciel pour chaque nœud esclave individuel
 - d) Fusionnez les fichiers de licence des nœuds individuels en un nouveau fichier de licence de réseau
 - e) Téléchargez le nouveau fichier de licence de réseau à partir du CLS
- 2) Mettez à niveau les nœuds esclaves vers V3 (pour plus de détails, voir [Mise à niveau logicielle pour les systèmes OpenScape Business X](#) à la page 729 ou [Mise à niveau logicielle de UC Booster Server vers OpenScape Business X V3](#) à la page 732)
 - a) Importez le logiciel V3 via OpenScape Business Assistant (WBM) et mettez le système à niveau.
 - b) Les informations relatives à la configuration et à la licence sont automatiquement transférées.

Le système n'est pas opérationnel après le démarrage, en raison d'un fichier de licence non valide.
- 3) Migrez le nœud maître vers V3 (pour plus de détails, voir [Migration matérielle et logicielle des systèmes OpenScape Business X vers V3](#) à la page 735)
 - a) Sauvegardez la configuration du système via WBM
 - b) Échangez la carte mère
 - c) Réglez la date/heure et le pack d'application via WBM
 - d) Importez et activez le nouveau fichier de licence réseau via WBM.
 - e) Restaurez la configuration du système via WBM (le fichier de licence n'est pas écrasé dans ce cas)
- 4) Le nœud maître transfère automatiquement les nouvelles informations de licence aux nœuds esclaves.

Remarque : Cette transmission des licences aux nœuds esclaves peut prendre jusqu'à 15 minutes.

25.6.2 Scénario 2 : Mise à niveau logicielle de tous les systèmes du réseau vers la version 3

Lors de la mise à jour du logiciel de réseau, l'utilisation de la fonction **CLS Connect** ou non définit la procédure à suivre pour le transfert de la licence.

25.6.2.1 Mise à jour du logiciel avec CLS Connect dans le nœud maître

Conditions préalables

- Tous les nœuds du réseau fonctionnent avec la dernière version V2R7.x du logiciel.
- Le serveur de licences central (CLS) contient un fichier de licence de réseau central pour le nœud maître du réseau.
- La fonction **CLS Connect** est activée dans le nœud maître. CLS Connect n'a pas besoin d'être activé dans les nœuds esclaves.

Étape par étape

- 1) Migrez tous les nœuds esclaves vers la version V3 du logiciel (pour plus de détails, voir [Mise à niveau logicielle pour les systèmes OpenScape Business X](#) à la page 729 ou [Mise à niveau logicielle de UC Booster Server vers OpenScape Business X V3](#) à la page 732)
 - a) Importez le logiciel V3 via OpenScape Business Assistant (WBM) et mettez le système à niveau.
 - b) Les informations relatives à la configuration et aux licences sont conservées.
Le système n'est pas opérationnel après le démarrage, en raison d'un fichier de licence non valide.
- 2) Mettez à niveau le nœud maître vers V3 (pour plus de détails, voir [Mise à niveau logicielle pour les systèmes OpenScape Business X](#) à la page 729 ou [Mise à niveau logicielle de UC Booster Server vers OpenScape Business X V3](#) à la page 732)
 - a) Importez le logiciel V3 via OpenScape Business Assistant (WBM) et mettez le système à niveau.
 - b) Les informations relatives à la configuration et à la licence sont conservées.
 - c) Redémarrez le système.
- 3) Les étapes suivantes sont automatiques (aucune intervention manuelle n'est nécessaire)
 - a) Le nœud maître informe le CLS après le démarrage avec la version 3 du logiciel.
 - b) Le CLS génère un nouveau fichier de licence réseau.
 - c) Le CLS transfère le nouveau fichier de licence de réseau au nœud maître.
 - d) Le nœud maître transmet automatiquement les informations relatives à la nouvelle licence aux nœuds esclaves.

Remarque : Cette transmission des licences aux nœuds esclaves peut prendre jusqu'à 15 minutes.

25.6.2.2 Mise à jour du logiciel sans CLS Connect dans le nœud maître

Conditions préalables

- Tous les nœuds du réseau fonctionnent avec la dernière version V2R7.x du logiciel.
- Le serveur de licences central (CLS) contient un fichier de licence de réseau central pour le nœud maître du réseau.
- Des licences de mise à niveau logicielle sont disponibles pour chaque nœud

Étape par étape

- 1) Générez de nouveaux fichiers de licence réseau sur le serveur de licences
 - a) Décomposez le fichier de réseau au CLS en fichiers de licence individuels
 - b) Générez un fichier de licence pour le nœud maître
Activez la licence de mise à jour du logiciel pour le nœud maître
 - c) Générez un fichier de licence pour les nœuds esclaves
Activez la licence de mise à jour du logiciel pour chaque nœud esclave individuel
 - d) Fusionnez les fichiers de licence des nœuds individuels en un nouveau fichier de licence de réseau
 - e) Téléchargez le nouveau fichier de licence de réseau à partir du CLS
- 2) Migrez tous les nœuds esclaves vers la V3 (pour plus de détails, voir [Mise à niveau logicielle pour les systèmes OpenScape Business X](#) à la page 729 ou [Mise à niveau logicielle de UC Booster Server vers OpenScape Business X V3](#) à la page 732)
 - a) Importez le logiciel V3 via OpenScape Business Assistant (WBM) et mettez le système à niveau.
 - b) Les informations relatives à la configuration et à la licence sont conservées.
 - c) Le système n'est pas prêt à fonctionner après le démarrage, en raison d'un fichier de licence non valide.
Le système n'est pas opérationnel après le démarrage, en raison d'un fichier de licence non valide.
- 3) Mettez à niveau le nœud maître vers V3 (pour plus de détails, voir [Mise à niveau logicielle pour les systèmes OpenScape Business X](#) à la page 729 ou [Mise à niveau logicielle de UC Booster Server vers OpenScape Business X V3](#) à la page 732)
 - a) Importez le logiciel V3 via OpenScape Business Assistant (WBM) et mettez le système à niveau.
 - b) Les informations relatives à la configuration et à la licence sont conservées.
 - c) Importez le fichier de licence du réseau dans le nœud maître et activez le fichier de licence
- 4) Le nœud maître transfère automatiquement les nouvelles informations de licence aux nœuds esclaves.

Remarque : Cette transmission des licences aux nœuds esclaves peut prendre jusqu'à 15 minutes.

25.6.3 Scénario 3a : Mise à niveau logicielle de tous les nœuds

Dans ce scénario, le nœud maître est un système OpenScape Business S, et les nœuds esclaves sont des systèmes OpenScape Business X.

Ce scénario est identique à celui de [Scénario 2 : Mise à niveau logicielle de tous les systèmes du réseau vers la version 3](#) à la page 753

25.6.4 Scénario 3b : Mise à niveau logicielle dans le nœud maître, migration du matériel dans les nœuds esclaves

Dans ce scénario, les nœuds esclaves sont migrés vers la carte mère V3 et la version 3 du logiciel par un échange matériel/logiciel. Dans le système maître OpenScape Business S, le logiciel est mis à niveau de V2 vers V3. Pour la mise à niveau matérielle et logicielle du réseau, l'utilisation de la fonction CLS Connect définit la procédure de transfert de licence.

25.6.4.1 Migration / Mise à niveau avec CLS Connect dans le nœud maître

Conditions préalables

- Tous les nœuds du réseau fonctionnent avec la dernière version V2R7.x du logiciel.
- Le serveur de licences central (CLS) contient un fichier de licence de réseau central pour le nœud maître du réseau.
- La fonction **CLS Connect** est activée dans le nœud maître. CLS Connect n'a pas besoin d'être activé dans les nœuds esclaves.
- Les cartes mères V3, avec le logiciel V3, sont disponibles

Étape par étape

- 1) Migrez tous les nœuds esclaves vers la carte mère V3 (pour plus de détails, voir [Migration matérielle et logicielle des systèmes OpenScape Business X vers V3](#) à la page 735)
 - a) Sauvegardez la configuration du système via WBM
 - b) Remplacez les cartes mères
 - c) Réglez la date/heure et le pack d'application via WBM
 - d) Restaurez la configuration du système via WBM

Le système n'est pas opérationnel après le démarrage, en raison d'un fichier de licence non valide.
- 2) Mettez à niveau le nœud maître vers V3 (pour plus de détails, voir [Mise à niveau logicielle pour les systèmes OpenScape Business X](#) à la page 729 ou [Mise à niveau logicielle de UC Booster Server vers OpenScape Business X V3](#) à la page 732)
 - a) Importez le logiciel V3 via OpenScape Business Assistant (WBM) et mettez le système à niveau.
 - b) Les informations relatives à la configuration et à la licence sont conservées.
 - c) Redémarrez le système.

- 3) Les étapes suivantes sont automatiques (aucune intervention manuelle n'est nécessaire)
 - a) Le nœud maître informe le CLS après le démarrage avec la version 3 du logiciel.
 - b) Le CLS génère un nouveau fichier de licence réseau.
 - c) Le CLS transfère le nouveau fichier de licence de réseau au nœud maître.
 - d) Le nœud maître transmet automatiquement les informations relatives à la nouvelle licence aux nœuds esclaves.

Remarque : Cette transmission des licences aux nœuds esclaves peut prendre jusqu'à 15 minutes.

25.6.4.2 Migration / Mise à jour sans CLS Connect dans le nœud maître

Conditions préalables

- Tous les nœuds du réseau fonctionnent avec la dernière version V2R7.x du logiciel.
- Le serveur de licences central (CLS) contient un fichier de licence de réseau central pour le nœud maître du réseau.
- La licence de mise à jour du logiciel pour le nœud maître est disponible
- Des licences de migration matérielle sont disponibles pour chaque nœud esclave
- Les cartes mères V3, avec le logiciel V3, sont disponibles

Étape par étape

- 1) Générez un nouveau fichier de licence réseau sur le serveur de licence
 - a) Décomposez le fichier de réseau au CLS en fichiers de licence individuels
 - b) Générez un fichier de licence pour le nœud maître
Activez la licence de mise à jour du logiciel pour le nœud maître
 - c) Générez un fichier de licence pour les nœuds esclaves
Activez la licence de migration du matériel pour chaque nœud esclave
 - d) Fusionnez les fichiers de licence des nœuds individuels en un nouveau fichier de licence de réseau
 - e) Téléchargez le nouveau fichier de licence de réseau à partir du CLS
- 2) Migrez tous les nœuds esclaves vers la carte mère V3 (pour plus de détails, voir [Migration matérielle et logicielle des systèmes OpenScape Business X vers V3](#) à la page 735)
 - a) Sauvegardez la configuration du système via WBM
 - b) Remplacez les cartes mères
 - c) Réglez la date/heure et le pack d'application via WBM
 - d) Restaurez la configuration du système via WBM

Le système n'est pas opérationnel après le démarrage, en raison d'un fichier de licence non valide.
- 3) Mettez à niveau le nœud maître vers V3 (pour plus de détails, voir [Mise à niveau logicielle pour les systèmes OpenScape Business X](#) à la page 729

ou [Mise à niveau logicielle de UC Booster Server vers OpenScape Business X V3](#) à la page 732

- a) Importez le logiciel V3 via OpenScape Business Assistant (WBM) et mettez le système à niveau.
 - b) Les informations relatives à la configuration et à la licence sont conservées.
 - c) Importez le fichier de licence du réseau dans le nœud maître et activez le fichier de licence
- 4) Le nœud maître transfère automatiquement les nouvelles informations de licence aux nœuds esclaves.

Remarque : Cette transmission des licences aux nœuds esclaves peut prendre jusqu'à 15 minutes.

25.7 Migration de HiPath 3000 vers OpenScape Business V3

Cette section décrit la migration technique des systèmes HiPath 3000 / HiPath 500 V9 autonomes et HiPath 3000 associés à un réseau vers OpenScape Business V3 avec des cartes mères V3.

Lors de la migration des systèmes HiPath 3000 vers OpenScape Business X V3 avec des cartes mères V3, en fonction de la configuration matérielle, une partie de l'équipement matériel du système et des terminaux/clients connectés peut être transférée.

Avant de migrer un HiPath 3000, la configuration actuelle du système et les composants matériels et logiciels ainsi que la licence à remplacer, le cas échéant, doivent être déterminés par des vérifications ultérieures.

Contrôles généraux

- **Contrôle de compatibilité fonctionnel**

Informez-vous pour connaître les fonctions qui, par rapport à HiPath 3000 V9 ne sont plus prises en charge ou ont été modifiées. Le chapitre [Fonctions et interfaces modifiées/supprimées de HiPath 3000](#) à la page 781 énumère les fonctionnalités de HiPath 3000 qui ne sont plus prises en charge par OpenScape Business ou qui ont été remplacées par des fonctionnalités plus récentes.

- **Vérification de la version du logiciel**

Le système doit être exploité sous la version V9 du logiciel avant la migration. Les systèmes dont la version du logiciel est inférieure à la version V9 doivent être mis à niveau vers la version V9 du logiciel et mis en service avant la migration.

- **Contrôle de la mise à la terre de protection**

Pour tous les systèmes de communication OpenScape Business X, une mise à la terre de protection via un conducteur de terre supplémentaire est obligatoire !

Contrôle de compatibilité matérielle

Pour des raisons techniques, certains modules et terminaux ne peuvent pas être utilisés dans les systèmes OpenScape Business X. Lors de la migration de HiPath 3000 V9 vers OpenScape Business V3, ces modules et terminaux

doivent être retirés. Si nécessaire, utilisez plutôt les types de successeurs respectifs. Vous trouverez la liste des modules qui ne sont plus pris en charge et de leurs successeurs dans *Documentation de service OpenScape Business X3/X5/X8*, section *Composants matériels non pris en charge*.

- **Alimentation électrique**

OpenScape Business 33xx / 35xx peut fonctionner avec une alimentation électrique UPSC-D / DR ou OCPSM. Toute alimentation électrique restante doit être remplacée par l'OCPSM. Des kits de mise à niveau des blocs d'alimentation appropriés sont disponibles.

- **Composants périphériques**

Contrôlez si le matériel existant peut continuer à être utilisé. Les modules ou dispositifs terminaux qui ne sont plus pris en charge doivent être retirés et remplacés par des successeurs si nécessaire.

- **Contrôle des fonds de panier**

Dans les systèmes HiPath 3550, l'emplacement 10 du fond de panier n'est plus adressé par la carte mère V3. Les modules périphériques existants qui utilisent cet emplacement ne peuvent pas être exploités dans OpenScape Business.

- **Vérification des appareils téléphoniques**

Les systèmes OpenScape Business V3 avec les cartes mères V3 prennent en charge les périphériques analogiques, RNIS, SIP et OpenStage ou OpenScape Deskphone IP / CP. Les appareils existants Optiset E, Optipoint 4xx et Optipoint 5xx doivent être remplacés.

- **Contrôle des boîtiers**

Dans les systèmes HiPath 33xx/35xx migrés, il peut être nécessaire de remplacer les capots des boîtiers et d'installer des unités de ventilation si nécessaire.

Les éléments correspondants sont disponibles.

Autres contrôles

- **Plan d'appel pour les systèmes en réseau**

Dans le cas d'un pur réseau voix, la numérotation ouverte comme la numérotation fermée sont possible. Lorsque l'on utilise UC Suite, une numérotation fermée dans l'interconnexion de réseaux est nécessaire (fonctionnalité UC sur l'ensemble du réseau).

25.7.1 Migration de HiPath 33xx, 35xx, 3800 vers OpenScape Business X3/X5/X8 V3

Lors de la migration d'un système HiPath 33xx, 35xx ou 3800 vers OpenScape Business X V3, la carte mère, les groupes de périphériques et les terminaux déterminés ainsi que le logiciel système sont remplacés. Les licences existantes peuvent être transférées avec une licence de mise à niveau. La configuration du système peut être transférée. Après la migration, le système OpenScape Business V3 bénéficie d'une assistance logicielle de 3 ans.

Pour la migration de HiPath 3000 V9 vers OpenScape Business V3, les éléments suivants sont en principe nécessaires :

- Carte mère V3

- Logiciel V3 sur le stockage des données SSD
- SSD M2, 256 Go de stockage de données de masse (en option avec l'application UC Suite)
- Mise à niveau d'OpenScape Business HiPath 3000 V9 (migration de licence), ou
- Mise à niveau d'OpenScape Business HiPath 3000 V8 (migration de licence), ou
- Mise à niveau d'OpenScape Business HiPath 3000 V7 (migration de licence)
- Licence OpenScape Business CSTA (facultatif)

Si nécessaire, d'autres composants matériels et licences doivent être commandés en complément. Cela dépend de la configuration du système du client.

Dans la *documentation de service OpenScape Business X3/X5/X8*, à la section *Composants HW non pris en charge*, vous trouverez des informations sur les composants qui sont remplacés dans la version V3 ou qui sont abandonnés sans remplacement. Veuillez noter qu'une licence CSTA est nécessaire pour une connexion existante d'applications CSTA externes. Cela ne s'applique pas à la connexion d'OpenScape Business TAPI 170 ou TAPI 120.

Conditions requises

Tous les composants matériels et logiciels ont été vérifiés pour la réutilisation.

Tous les nouveaux composants matériels et logiciels sont disponibles

Une licence de mise à niveau pour passer de HiPath 3000 V7, V8 ou V9 à OpenScape Business V3 a été commandée et le code LAC de la licence de mise à niveau est disponible pour récupérer la nouvelle licence sur le serveur de licences.

Le système a été mis à jour à la dernière version logicielle V9 pour la migration technique du logiciel et le transfert de la configuration client existante.

La version la plus récente de Manager E est utilisée.

Détermination des licences OpenScape Business pendant la migration

Les licences existant dans les systèmes HiPath 3000 peuvent être transférées vers le système OpenScape Business V3 en activant la licence « OpenScape Business Upgrade HiPath 3000 (V7, V8 ou V9) » dans le serveur de licences central. Lors du transfert de licence, un nouveau fichier de licence pour le système OpenScape Business V3 est créé avec les licences suivantes.

Tableau 35 : Migration des licences HiPath 3000

Licence HP 3000	Licence OpenScape Business	Remarques
	Licence de base	Nouvellement créée, avec 3 ans d'assistance logicielle
	Licence OpenDirectory Base	Nouvellement créée
	Licence Web Collaboration Connector	Nouvellement créée

Licence HP 3000	Licence OpenScape Business	Remarques
	Licence utilisateur TDM	Nombre calculé à partir de la configuration du système ¹⁵
Abonné IP (ComScendo)	Licence utilisateur IP	Transfert 1:1 du fichier de licence HP 3000
	Générateur de licence utilisateur TDM	calculé à partir de la configuration du système ¹⁵
Canaux S2M	Licences de lignes IP/S2M/TI	Transfert 1:1 du fichier de licence HP 3000
Entrée Mobilité	Licences utilisateur Mobility	Transfert 1:1 du fichier de licence HP 3000

Détermination des licences utilisateur TDM dans le fichier de licence

Lors de la conversion technique de la configuration du système HiPath 3000, le nombre d'abonnés TDM actifs est déterminé par l'outil Manager E et écrit dans un "fichier d'inventaire (XML)".

Le nombre des licences utilisateur TDM est déterminé selon les règles suivantes :

- 1 x licence utilisateur TDM par port UP0 actif téléphone (maître/esclave) en service, numéro de téléphone disponible
- 1 x licence utilisateur TDM par téléphone DECT enregistré - numéro de téléphone disponible
- 1 x licence utilisateur TDM par port a/b actif (numéro de téléphone) pour modules enfichés
- 1 x licence utilisateur TDM par port S0 actif (numéro de téléphone MSN) pour modules actifs

La migration des licences utilisateur TDM elle-même est effectuée hors ligne au CLS via le fichier d'inventaire XML.

Le serveur de licences central vérifie si un fichier de licence existe pour l'adresse MAC de la carte mère HiPath 3000.

Si un fichier de licence est disponible, la migration de licence est effectuée sur la base de ce fichier de licence et des informations contenues dans le "fichier d'inventaire".

Si aucun fichier de licence n'est disponible, la mise à niveau d'OpenScape Business est effectuée sur la base des informations contenues dans le fichier d'inventaire (XML)

En fonction de la licence de mise à niveau disponible (V7, V8 ou V9), le pourcentage suivant d'utilisateurs TDM déterminés est repris par OpenScape Business.

¹⁵ Déterminé au cours de la description de la conversion technique, voir ci-dessous.

- Mise à niveau de HiPath 3000 V4 ou antérieur vers OpenScape Business V3 :
Aucun utilisateur TDM ne fait l'objet d'un calcul pour des licences de mise à niveau OpenScape Business moins chères/gratuites
- Mise à niveau de HiPath 3000 V5, V6 ou V7 vers OpenScape Business V3 :
70 % des utilisateurs TDM font l'objet d'un calcul pour des licences de mise à niveau OpenScape Business moins chères/gratuites
- Mise à niveau de HiPath 3000 V8 vers OpenScape Business V3 :
80 % des utilisateurs TDM font l'objet d'un calcul pour des licences de mise à niveau OpenScape Business moins chères/gratuites
- Mise à niveau de HiPath 3000 V9 vers OpenScape Business V3 :
100 % des utilisateurs TDM font l'objet d'un calcul pour des licences de mise à niveau OpenScape Business moins chères/gratuites.

Conditions limites fonctionnelles et restrictions

- La migration des licences ne peut se faire que vers la version V3. Une migration de licence vers la version V2 n'est pas prise en charge par Manager E.
- La migration de licence d'un système HiPath 3000 (carte mère) ne peut être effectuée qu'une seule fois, et la carte mère est bloquée pour d'autres actions au CLS après la migration.
- Pour migrer les lignes S2M et les abonnés ComScendo, un fichier de licence HiPath 3000 doit être disponible sur le serveur de licences central.
- Les licences utilisateur TDM générées pendant la migration ne peuvent pas être transférées vers d'autres systèmes ou vers un compte CLS.
- Les licences utilisateur et les licences utilisateur UC sont attribuées de manière fixe aux abonnés OpenScape Business. Veuillez noter que pour les utilisateurs de myAgent et myAttendant, le nombre de licences disponibles est suffisant. Dans OpenScape Business, les modifications des états Présence pour d'autres utilisateurs par un utilisateur myAgent sont liées à la licence myAttendant. Celles-ci doivent être commandées séparément.
- La fonctionnalité Deskshare User (IP-Mobility) nécessite une licence dans OpenScape Business à la différence de HiPath 3000. Des licences utilisateur IP supplémentaires doivent être disponibles et attribuées aux "utilisateurs Deskshare" dans la boîte de dialogue de licence d'OpenScape Business Assistant.

- Pour les produits et fonctions suivants il n'est pas effectué de migration de licence :
 - Canaux HG1500 B : le module n'est pas nécessaire, car la fonctionnalité est intégrée sur la nouvelle carte mère.
 - optiClient Attendant V8 : ne fonctionne pas sur OpenScape Business.
Produit de suivi : OpenScape Business Attendant
 - optiClient BLF V1/V2 : ne fonctionne pas sur OpenScape Business.
Produit de suivi : OpenScape Business BLF
 - HiPath TAPI 120/170 V2 ne fonctionne pas sur OpenScape Business.
Produit de suivi : OpenScape Business TAPI 120/170
 - Entry VoiceMail : le module n'est pas nécessaire, car la fonctionnalité est intégrée sur la nouvelle carte mère.
Produit de suivi : Smart Voicemail
 - myPortal entry Web Services Communications Clients sur le Plug PC.
 - Stations de base : il n'est pas nécessaire d'avoir de licence pour les stations de base.
 - Ligne réseau ITSP pour l'utilisation des canaux ITSP destinés à la téléphonie Internet dans OpenScape Business il faut acheter des licences.
 - Il n'est pas non plus nécessaire d'avoir de licence pour les lignes réseau S0, analogique et CAS.
 - Pour la mise en réseau et l'association de systèmes tiers à l'aide de lignes interautomatique, il faut pour chaque noeud de OpenScape Business une licence de réseau.

Traitement technique

Effectuez les étapes de la migration suivantes, dans l'ordre indiqué.

1) Télécharger la base de données client (KDS) HiPath 3000 à partir du système

À l'aide de la dernière version de Manager E, téléchargez le KDS HiPath 3000 actuel à partir du système HiPath 3000.

2) Consigner les paramètres HG1500 (option)

Si un ou plusieurs modules HG1500 sont insérés, vous devez noter les paramètres HG1500 qui ont été modifiés par rapport aux paramètres par défaut, à l'aide de HG1500-WBM.

- Routage IP
- Routage RTC
- Pare-feu IP
- Pare-feu MAC
- Application pare-feu
- Taxation IP
- Mappage IP
- SNMP

3) Convertir le KDS HiPath 3000

À l'aide de la dernière version de Manager E, convertissez le KDS HiPath 3000 en KDS OpenScape Business V3.

4) Echanger le matériel

Échangez la carte mère HiPath 3000 contre la nouvelle carte mère OpenScape Business V3. Retirez aussi tous les modules HG1500 et tous les modules et sous-modules qui ne sont plus pris en charge. Tous les systèmes de communication OpenScape Business doivent être mis à la terre avec un conducteur de protection supplémentaire.

5) Effectuer une première installation

Configurez le système de communication via WBM avec l'assistant **Première installation**. Tenez compte dans ce cadre des paramètres HG1500 que vous avez notés précédemment.

6) Charger un KDS converti

À l'aide de la dernière version de Manager E, chargez le KDS converti dans le système OpenScape Business V2. Ensuite, le système OpenScape Business redémarre automatiquement.

7) Générer de nouveaux fichier de licence sur CLS

Sur CLS, générez un nouveau fichier de licence avec le LAC de la licence de mise à niveau, le fichier de configuration (fichier XML) et l'ID de verrouillage de OpenScape Business.

8) Activer et affecter les licences

Effectuez la procédure de licence pour le système de communication OpenScape Business dans un délai de 30 jours, à l'aide du fichier de licence.

9) Réinitialiser les entrées LCR

Si nécessaire, vous pouvez réinitialiser en entrées standard OpenScape Business les entrées LCR configurées dans HiPath 3000 (par ex. plans de numérotation, tables de routage, règles de numérotation). Ce paramétrage se trouve dans la WBM dans l'assistant **Installation de base**.

25.7.1.1 Comment charger KDS à partir de HiPath 3000**Conditions préalables**

Un système de communication HiPath 3000 (HiPath 3300, HiPath 3350, HiPath 3500, HiPath 3550 ou HiPath 3800) est disponible.

Tous les téléphones sont raccordés et actifs.

Le Manager E le plus récent est installé sur le PC Admin.

Le PC Admin est relié au système de communication HiPath 3000.

Étape par étape

- 1) Ouvrez une session sur le PC Admin de Manager E.
- 2) Dans la barre de menu, cliquez sur **Fichier > Transférer**.
- 3) Cliquez sur l'onglet **Communications**.
- 4) Dans la zone **Accès**, activez l'option correspondante, en fonction du type de connexion du PC Admin au système de communication.
- 5) Activez le bouton **lecture/écriture KDS** et cliquez sur **Système > PC**.
- 6) Cliquez sur **OK**. Le KDS est transféré de HiPath 3000 vers Manager E.
- 7) Une fois la transmission effectuée, cliquez sur **OK** puis sur **Fermer**.

- 8) Dans la barre de menu, cliquez sur **Fichier > Sauvegarder KDS**, puis sauvegardez le KDS sur le PC Admin dans un répertoire de votre choix.

Étapes suivantes

[Comment lire les paramètres HG1500](#) à la page 764

25.7.1.2 Comment lire les paramètres HG1500

Conditions préalables

Un ou plusieurs modules HG1500 sont insérés.

Vous êtes connecté à Manager E.

Étape par étape

- 1) Dans Manager E, dans la vue de l'installation, cliquez sur l'entrée de HG1500. La WBM de la HG1500 s'ouvre.
- 2) Notez les paramètres qui ont été modifiés par rapport aux paramètres par défaut. Les paramètres HG1500 ne sont pas repris lors de la conversion du KDS ; ils doivent donc être de nouveau configurés dans la WBM lors de la première mise en service de OpenScape Business.

Étapes suivantes

[Comment convertir la KDS HiPath 3000 V9](#) à la page 764

25.7.1.3 Comment convertir la KDS HiPath 3000 V9

Conditions préalables

Un système de communication HiPath 3000 (HiPath 3300, HiPath 3350, HiPath 3500, HiPath 3550 ou HiPath 3800) est disponible.

Le PC Admin est relié au système de communication HiPath 3000.

Étape par étape

- 1) Dans la barre de menu, cliquez sur **Fichier > Convertir base de données client**.
- 2) Sélectionnez le KDS enregistré précédemment sur PC Admin et cliquez sur **OK**.
- 3) Entrez votre **Nom** et votre **Numéro de contrat** en tant que données client et cliquez sur **Suivant**.
- 4) Sélectionnez **OpenScape Business V2** comme **Version** et cliquez sur **Suivant**.
- 5) Confirmez les remarques concernant les modules qui ne sont plus pris en charge en cliquant sur **OK**.
- 6) Cliquez sur **Oui** pour confirmer la fenêtre qui vous informe du nombre d'utilisateurs TDM pour effectuer la migration et procéder à la migration.
Le nombre d'utilisateurs TDM qui effectueront la migration est calculé automatiquement
- 7) Confirmez l'affichage des modules insérés en cliquant sur **Suivant**.

- 8) Dans la barre de menu, cliquez sur **Fichier > Sauvegarder KDS**, puis sauvegardez le KDS sous un autre nom sur le PC Admin dans un répertoire de votre choix.
- 9) Fermez Manager E.

Étapes suivantes

[Comment remplacer le matériel dans HiPath 3300/3500](#) à la page 765 ou

[Comment remplacer le matériel dans HiPath 3350/3550](#) à la page 766 ou

[Comment remplacer le matériel dans HiPath 3800](#) à la page 767

25.7.1.4 Comment remplacer le matériel dans HiPath 3300/3500

Conditions préalables

Système de communication HiPath 3000 en fonctionnement pour exploitation en rack (HiPath 3300 ou HiPath 3500).

Carte mère OpenScape Business V3 (OCCMRA ou OCCMRB).



Avertissement :

Choc électrique en cas de contact avec les lignes sous tension

Assurez-vous que, pour le système de communication, un conducteur de protection supplémentaire de la section minimale nécessaire est bien monté (voir Documentation maintenance, Montage du matériel).

Étape par étape

- 1) Arrêter HiPath 3000 et retirez la fiche de branchement au secteur.
- 2) Retirez tous les connecteurs de la carte mère, par ex. les abonnés analogiques, les lignes RNIS, etc.
- 3) Desserrer les deux vis de la face avant de la carte mère.
- 4) A l'aide de deux clés de module (C39165-A7027-C26) détacher la carte mère du fond de panier.
- 5) Retirez avec précaution à l'aide des deux mains la carte mère HiPath 3000 du châssis en la maintenant horizontale et la placer sur un support plat, mis à la terre et conducteur.
- 6) Retirez éventuellement les modules HG1500 du boîtier. Les emplacements HG1500 libérés peuvent être utilisés pour des modules supplémentaires.
- 7) Retirez du boîtier tous les modules qui ne sont plus supportés, s'il y en a encore. Les emplacements devenus libres peuvent être utilisés pour les modules supplémentaires.
- 8) Retirez tous les sous-modules insérés dans la carte mère HiPath 3000 et insérez-les sur la carte mère OpenScape Business V3 (si cela est nécessaire et possible).
- 9) Branchez le disque SSD M.2 SATA avec le logiciel système et le disque SSD M.2 NVMe optionnel sur la carte mère V3.
- 10) Branchez des modules optionnels tels que OCCBH ou OCCBL

- 11) Insérez avec précaution en la tenant à deux mains, bien horizontale, la carte mère OCCMRA ou OCCMRB d'OpenScape Business dans l'emplacement du châssis où la carte mère HiPath 3000 était insérée.
- 12) Connectez les modules optionnels tels que le STRBR à la carte mère V3.
- 13) Remplacez tous les connecteurs sur la carte mère, par ex. les abonnés analogiques, les lignes RNIS, etc.

Remarque : Lorsque l'on utilise plus de 2 ports a/b analogiques dans HiPath 3300 ou 3500, il faut disposer de A ou 2 câble adaptateurs Y dans OpenScape Business. il faut sortir jusqu'à 4 ports sur les 2 connecteurs physiques RJ11. Pour des raisons de place, la nouvelle carte mère dispose uniquement de 2 connecteurs RJ11 auquel on peut raccorder 4 abonnés a/b.

- 14) Reliez votre système de communication de manière conforme au conducteur de protection.
- 15) Branchez de nouveau le connecteur réseau et mettez en route le système.

Étapes suivantes

[Comment lancer la première installation](#) à la page 768

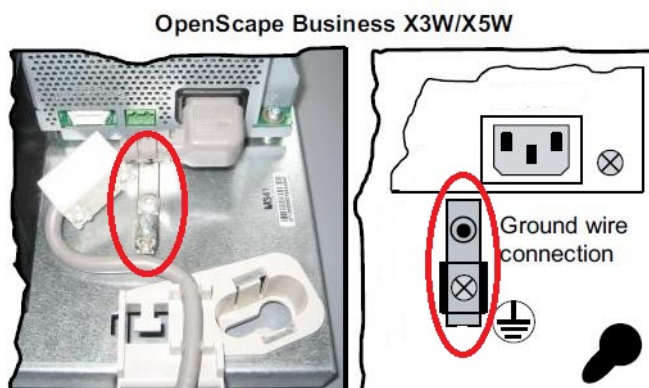
25.7.1.5 Comment remplacer le matériel dans HiPath 3350/3550

Conditions préalables

Système de communication HiPath 3000 en fonctionnement pour montage mural (HiPath 3350 ou HiPath 3550).

Carte mère OpenScape Business (OCCMA ou OCCMB)

En cas de migration de HiPath 3350/3550 à OpenScape Business X3W/X5W, la borne de mise à la terre doit être installée comme illustré sur la Figure ci-après. Ensuite, le fil de terre de protection doit être connecté comme décrit dans le Guide d'installation OpenScape Business V2, OpenScape Business X3/X5/X8.



Avertissement :

Choc électrique en cas de contact avec les lignes sous tension

Assurez-vous que, pour le système de communication, un conducteur de protection supplémentaire de la section minimale nécessaire est bien monté (voir Documentation maintenance, Montage du matériel).

Étape par étape

- 1) Arrêter HiPath 3000 et retirez la fiche de branchement au secteur.
- 2) Déverrouillez le boîtier et retirez celui-ci.
- 3) Supprimer le capot.
- 4) Retirez tous les connecteurs (Edge-Connector) de la carte mère, par ex. les abonnés analogiques, les lignes RNIS, etc.
- 5) Retirez le verrou de module.
- 6) Retirez avec précaution la carte mère HiPath du châssis et la placer sur un support plat, mis à la terre et conducteur.
- 7) Retirez éventuellement les modules HG1500 du boîtier. Les emplacements HG1500 libérés peuvent être utilisés pour des modules supplémentaires.
- 8) Retirez du boîtier tous les modules qui ne sont plus supportés, s'il y en a encore. Les emplacements devenus libres peuvent être utilisés pour les modules supplémentaires.
- 9) Retirez tous les sous-modules insérés dans la carte mère HiPath 3000 et les insérez sur la carte mère OpenScape Business (si cela est nécessaire et possible).
- 10) Branchez le disque SSD M.2 SATA avec le logiciel système et le disque SSD M.2 NVMe optionnel sur la carte mère V3.
- 11) Branchez des modules optionnels tels que OCCBH ou OCCBL.
- 12) Insérez avec précaution la carte mère OCCMA ou OCCMB de OpenScape Business dans l'emplacement où la carte mère HiPath 3000 était insérée.
- 13) Connectez les modules optionnels tels que le STRBR à la carte mère V3.
- 14) Remplacez tous les connecteurs (Edge-Connector) sur la carte mère, par ex. les abonnés analogiques, les lignes RNIS, etc. N'oubliez pas que les connecteurs des lignes RNIS doivent tout d'abord passer à travers l'orifice du nouveau dispositif de verrouillage de module.
- 15) Placer le nouveau verrouillage de module.
- 16) Reliez votre système de communication de manière conforme au conducteur de protection.
- 17) Remplacez le boîtier et verrouillez-le.
- 18) Branchez de nouveau le connecteur réseau et mettez en route le système.

Étapes suivantes

[Comment lancer la première installation](#) à la page 768

25.7.1.6 Comment remplacer le matériel dans HiPath 3800

Conditions préalables

Système de communication HiPath 3800 en fonctionnement.

Carte mère OpenScape Business OCCLA.



Avertissement :

Choc électrique en cas de contact avec les lignes sous tension

Assurez-vous que, pour le système de communication, un conducteur de protection supplémentaire de la section minimale nécessaire est bien monté (voir Documentation maintenance, Montage du matériel).

Étape par étape

- 1) Arrêter HiPath 3000 et retirez la fiche de branchement au secteur.
- 2) Retirez tous les connecteurs de la carte mère.
- 3) Retirez avec précaution la carte mère HiPath 3000 du châssis et la placer sur un support plat, mis à la terre et conducteur.
- 4) Retirez du châssis les modules HG1500 éventuellement en place. Les emplacements HG1500 libérés peuvent être utilisés pour des modules supplémentaires.
- 5) Retirez du châssis tous les modules qui ne sont plus supportés, s'il y en a encore. Les emplacements devenus libres peuvent être utilisés pour les modules supplémentaires.
- 6) Retirez tous les sous-modules insérés dans la carte mère HiPath 3000 et les insérez sur la carte mère OpenScape Business (si cela est nécessaire et possible).
- 7) Branchez le disque SSD M.2 SATA avec le logiciel système et le disque SSD M.2 NVMe optionnel sur la carte mère V3.
- 8) Branchez des modules optionnels tels que OCCBH ou OCCBL.
- 9) Insérez avec précaution la carte mère OCCLA d'OpenScape Business dans l'emplacement où la carte mère HiPath 3000 était insérée.
- 10) Insérez de nouveau tous les connecteurs dans la carte mère.
- 11) Reliez votre système de communication de manière conforme au conducteur de protection.
- 12) Branchez de nouveau le connecteur réseau et mettez en route le système.

Étapes suivantes

[Comment lancer la première installation](#) à la page 768

25.7.1.7 Comment lancer la première installation

L'installation initiale du système de communication est décrite dans la section [Intégration dans le réseau local du client](#)).

La première installation englobe la configuration de l'adresse IP de système, les paramètres DHCP ainsi que les réglages de pays et de temps.

Si le système HiPath 3000 est équipé en plus du HG 1500, il faut, lors de la première installation utiliser l'adresse IP de HG 1500 comme adresse IP de OpenScape Business.

Après la première installation, le système de communication procède à un redémarrage.

Étapes suivantes

[Comment charger le KDS converti dans le nouveau système](#) à la page 769

25.7.1.8 Comment charger le KDS converti dans le nouveau système**Conditions préalables**

Le matériel a été remplacé.

Le PC Admin est connecté au système de communication OpenScape Business (via l'interface LAN).

Le PC Admin est configuré de manière à pouvoir recevoir l'adresse IP et le masque de réseau du serveur DHCP de OpenScape Business.

Étape par étape

- 1) Ouvrez une session sur le PC Admin de Manager E.
- 2) Dans la barre de menu, cliquez sur **Fichier > Ouvrir KDS**.
- 3) Allez à l'emplacement d'enregistrement du KDS OpenScape Business converti et cliquez sur **OK**.
- 4) Confirmez la remarque avec **OK**.
- 5) Dans la barre de menu, cliquez sur **Fichier > Transférer**
- 6) Cliquez sur l'onglet **Communications**.
- 7) Dans la zone **Accès**, activez l'option **IP - HiPath** et dans le champ Adresse IP entrez l'adresse IP du système de communication OpenScape Business. Par défaut : 192.168.1.2.
- 8) Activez le champ d'option **Sécurité**.
- 9) Cliquez sur **Modifier le mot de passe**.
- 10) Entrez l'ancien mot de passe et le nouveau et confirmez avec **OK**.
- 11) Activez le champ d'option **Lecture/Écriture KDS**.
- 12) Cochez les cases **Taxes** et **Matériel** et cliquez sur **PC > Système**.
- 13) Cliquez sur **OK**. Le KDS est transmis au système par Manager E.
- 14) Une fois la transmission de KDS effectuée, cliquez sur **OK** puis sur **Fermer**.
- 15) Quittez Manager E. Le système effectue automatiquement un redémarrage.

Étapes suivantes

[Comment générer un nouveau fichier de licence](#) à la page 769

25.7.1.9 Comment générer un nouveau fichier de licence**Conditions préalables**

Le code LAC de la licence de mise à niveau est disponible.

Les données d'inscription du clients sont disponibles.

Étape par étape

- 1) Ouvrez une session sur WBM avec le profil **Advanced**.

- 2) Cliquez sur **Gestion des licences** dans la barre de navigation.
- 3) Notez l'ID de verrouillage d'OpenScape Business, indiquée au-dessus du tableau.
- 4) Dans l'arborescence de navigation, cliquez sur **Enregistrement**.
- 5) Entrez vos données et cliquez sur **OK & Suivant**.
- 6) Cliquez sur **Exporter les données**. Il est généré un fichier de configuration (fichier XML) avec les données d'inscription et les informations Inventory, y compris le nombre des abonnés TDM raccordés.
- 7) Sauvegardez le fichier de configuration dans un répertoire de votre choix.
- 8) Ouvrez une session sur le serveur CLS avec votre nom d'utilisateur et le mot de passe.
- 9) Dans l'arborescence du menu, cliquez sur **License > Generate License Key**.
- 10) Dans **LAC**, indiquez le code LAC de la licence de mise à jour et cliquez sur **Generate Key**.
- 11) Sélectionnez la fonctionnalité **OpenScape Business V2 Update HiPath 3000** et cliquez de nouveau sur **Generate Key**.

License Key Generation Details

Cancel Next >

Technical Details

With 'Verify' you can check your input data and view licenses that are already generated for this Locking ID (e.g.: MAC Address) in the detail section below.

CAUTION: For virtual systems the Advanced Locking ID has to be used. For hardware based systems the MAC address is of relevance.

To calculate the Advanced Locking ID click here:

*Locking ID: Alias Name:

Locking ID of Network CLA:

Configuration File Content:

SIEL-ID: SID:1324300658865

OpenScape Business V1

Quantity to Use	Available Quantity	Existing Quantity New System	Max Quantity	Feature	Duration	Version	Type	Action
1	1		1	OpenScape Business V1 Upgrade HiPath 3000 V9		V1	New License	To be activated

- 12) Dans le champ **Locking ID** (ID de verrouillage), entrez l'ID de verrouillage d'OpenScape Business.
- 13) Ouvrez le fichier de configuration avec un éditeur de texte (par ex. Notepad) et copiez le contenu complet du fichier de configuration dans le champ **Contenu du fichier de configuration**.

- 14) Cliquez sur **Next** (suivant) et suivez les instructions relatives à la génération d'un nouveau fichier de licence.

Remarque : La procédure de la migration de licence sur CLS n'est possible qu'une seule fois. Veillez donc à avoir des indications correctes !

- 15) Sauvegardez le nouveau fichier de licence dans un répertoire de votre choix.

Étapes suivantes

[Comment activer le fichier de licence hors ligne](#) à la page 771

25.7.1.10 Comment activer le fichier de licence hors ligne

L'activation de licence hors ligne est décrite dans le chapitre [Comment activer les licences hors ligne \(autonome\)](#).

Étapes suivantes

[Comment affecter les licences](#) à la page 771

25.7.1.11 Comment affecter les licences

L'affectation de licence est décrite dans le document [Affectation de licence \(autonome\)](#) à la page 158.

25.7.1.12 Comment réinitialiser les entrées LCR

L'installation de base du système de communication est décrite dans [Configuration de base](#) à la page 93.

L'installation de base comprend la configuration du numéro d'appel du système, des abonnés, ainsi que l'accès à Internet et la téléphonie Internet.

Dans l'assistant **Installation de base**, vous trouvez dans la fenêtre **Fonctions centrales pour les abonnés** un champ d'option supplémentaire **Effacer les données LCR configurées et initialiser avec les données LCR standard**. Ce champ d'option n'apparaît que s'il a été chargé auparavant dans le système un KDS converti. Si ce champ d'option est activé, les entrées LCR configurées dans le système HiPath 3000 sont effacées et remplacées par les entrées standard du système OpenScape Business.

25.7.2 Migration d'un système HiPath 3000 avec OpenScape Office V3 HX vers OpenScape Business V3 avec carte mère V3

Lors de la migration de systèmes HiPath 3000 avec un OpenScape Office HX Server connecté, le serveur externe n'est pas nécessaire. Sa fonction est

reprise par la carte mère V3 correspondante du système OpenScape Business X.

Le système HiPath 3000 est migré comme décrit dans [Migration de HiPath 33xx, 35xx, 3800 vers OpenScape Business X3/X5/X8 V3](#) à la page 758.

Les licences OpenScape Office HX font partie du fichier de licence HiPath 3000. Par conséquent, elles sont également transférées vers les licences OpenScape Business au cours de la migration des licences HiPath 3000.

Exigences

Pour migrer des licences OpenScape Business HX, un fichier de licence HiPath 3000 doit être disponible sur le serveur de licences central.

Pour les licences HiPath 3000, la migration des licences s’effectue comme indiqué dans [Tableau 35 : Migration des licences HiPath 3000](#) à la page 759. Pour les migrations de licence OpenScape Office HX les dispositions suivantes s’appliquent :

Tableau 36 : Migration de la licence OpenScape Office HX

Licence OpenScape Office HX	Licence OpenScape Business	Remarques
Par licence de base	1x licence AutoAttendant	
Par utilisateur d’OpenScape Office Standard :	1x UC User 1x Voicemail User 1x Fax User	S’applique aux licences d’utilisateur standard dans les licences de base HX 5/10 ainsi qu’aux licences d’utilisateur unique
Licence de messagerie vocale OpenScape Office HX	500 x Voicemail User	
myPortal for Outlook	Utilisateur Groupware	Numéro comme dans le fichier de licence
myAttendant	myAttendant	Numéro comme dans le fichier de licence
myAgent	Utilisateur myAgent	Numéro comme dans le fichier de licence
Centre d’appels fax	Utilisateur du centre d’appels fax	Numéro comme dans le fichier de licence
Centre d’appels e-mail	Utilisateur Centre d’appels e-mail	Numéro comme dans le fichier de licence
myReports	myReports	Numéro comme dans le fichier de licence
Application Launcher	Application Launcher	Numéro comme dans le fichier de licence
Connecteur OpenDirectory	Connecteur OpenDirectory	Numéro comme dans le fichier de licence

Conditions limites fonctionnelles et restrictions

La migration des licences ne peut se faire que vers V3. Une migration de licence vers la version V2 n'est pas prise en charge par Manager E.

La migration de licence n'est possible qu'une seule fois.

Les licences utilisateur et les licences orientées utilisateur UC sont attribuées de manière permanente aux utilisateurs dans OpenScape Business. Veuillez noter que pour les utilisateurs de myAgent et myAttendant, le nombre de licences disponibles est suffisant.

Dans OpenScape Business, les modifications des états Présence pour d'autres utilisateurs par un utilisateur myAgent sont liées à la licence myAttendant. Celles-ci doivent être commandées séparément.

Il n'est pas possible de transférer des annonces, des images, des messages vocaux, des fax, des journaux, des données de centre de contact, la configuration des abonnés, des profils, un répertoire externe, des horaires d'OpenScape Office HX vers OpenScape Business V3 avec la carte mère V3.

25.7.3 Migration d'un système HiPath 3000 avec OpenScape Office V3 HX vers OpenScape Business V3 avec UC Booster Server

La migration doit se faire en deux étapes. Dans un premier temps, les systèmes sont migrés vers V2. Dans une étape ultérieure, les systèmes sont migrés vers V3.

Ce scénario de migration ne doit être réalisé que si les données des clients doivent être conservées dans le serveur OpenScape Office HX. La migration prend beaucoup de temps et un nouveau serveur UC Booster Server doit être mis en place. La migration se termine par un système OpenScape Business X V3 avec une carte mère V2 et un serveur UC Booster Server V3 connecté.

Une migration selon [Migration d'un système HiPath 3000 avec OpenScape Office V3 HX vers OpenScape Business V3 avec carte mère V3](#) à la page 771 devrait être envisagée alternativement si les données des clients dans le serveur HX ne doivent pas être conservées.

Étape 1 Migration d'un système HiPath 3000 avec OpenScape Office V3 HX vers OpenScape Business V2

Au cours de cette étape, HiPath 3000 est migré vers OpenScape Business V2 et la fonctionnalité UC d'OpenScape Office V3 HX est mappée sur un OpenScape Business UC Booster Server V2.

L'UC Booster Server doit être installé à partir de zéro sur une nouvelle base matérielle et logicielle. Les licences et les données des clients peuvent être transférées d'OpenScape Office V3 HX au UC Booster Server si ce dernier est d'abord configuré avec le logiciel OpenScape Business version 1R2.2, mais dans ce cas, la configuration UC et les données utilisateur suivantes sont transférées :

- Annonces
- Images
- Boîte vocale
- Fax
- Journal

- Données du centre de contacts
- Configuration de l'utilisateur
- Profils utilisateur
- Annuaire externe
- Calendriers

Les données suivantes de configuration UC et d'utilisateur **ne sont pas** reprises et doivent être reconfigurées dans UC Booster Server :

- Services Web (par ex. XMPP, Web Collaboration, Mobility)
- Open Directory Service

Après avoir transféré les licences et les données des clients, le logiciel UC Booster Server doit être mis à niveau vers la version V1R3.3 du logiciel, puis à nouveau vers la dernière version V2R7 du logiciel.

Pour la migration / mise à niveau, effectuez les étapes suivantes dans l'ordre :

1) Noter les ID d'agents (uniquement si utilisation du centre d'appels)

Notez l'affectation des ID d'agent aux utilisateurs de UC Suite car cette affectation n'est pas concernée par la migration. Il faut donc reconfigurer l'affectation avec l'assistant **Distribution d'appels** dans le WBM du système de communication OpenScape Business.

2) Mise à jour d'OpenScape Office V3 HX

Si cela n'a pas encore été fait, actualisez OpenScape Office V3 HX vers le logiciel V3 R3FR6.

3) OpenScape Office V3 HX - Créer un jeu de sauvegarde

À l'aide du WBM de OpenScape Office V3 HX, créez un jeu de sauvegarde sur un support externe.

Vous trouverez des informations plus précises dans l'Aide en ligne de l'assistant OpenScape Office.

4) Mise à niveau de HiPath 3000

Effectuez la mise à niveau de HiPath 3000 vers OpenScape Business V1 en vous référant à la description de la migration pour un système autonome (voir [Migration de HiPath 33xx, 35xx, 3800 vers OpenScape Business X3/X5/X8 V3](#) à la page 758). Les licences de OpenScape Office V3 HX sont reprises lors de la migration de licence sur le serveur de licence vers OpenScape Business. Le fichier de licence contient à la fois des données de licence de OpenScape Business X3/X5/X8 et de UC Suite.

5) Configurer UC Booster Server et l'intégrer dans le réseau local du client

Sur le nouveau PC serveur (serveur Linux), on installe tout d'abord le système d'exploitation Linux SLES 64 bits, puis le logiciel de communication (version V1 R2.2). Pour plus de détails, voir *Serveur Linux OpenScape Business - Instructions d'installation*.

6) Activer UC Booster

Activez la fonctionnalité UC Booster dans le WBM du système de communication OpenScape Business (**Installation de base > Première installation > Pack avec UC Suite sur OpenScape Business UC Booster Server**) et inscrivez l'adresse IP du nouveau PC serveur (si possible, la

même adresse que l'ancien PC serveur). Vérifiez qu'UC Suite est activé sur UC Booster Server.

Vous trouverez des informations plus précises au chapitre « Première installation d'OpenScape Business X3/X5/X8 » dans [Comment définir la solution UC](#).

7) Configurer UC Booster

Dans le WBM du UC Booster Server, indiquez l'adresse IP du système de communication.

Vous trouverez des informations plus précises au chapitre « Première Installation d'OpenScape Business UC Booster » dans [Communiquer l'adresse IP du système de communication](#) à la page 132.

8) OpenScape Office V3 HX - Convertir un jeu de sauvegarde

Le jeu de sauvegarde OpenScape Office V3 HX sauvegardé sur le support externe doit être converti à l'aide d'un script Linux en un jeu de sauvegarde OpenScape Business V1. Pour cela, vous devez disposer de connaissance sur Linux. Ensuite le jeu de sauvegarde converti doit être chargé dans UC Booster Server à l'aide de la WBM. Ensuite, les données de configuration et d'utilisateurs UC ci-dessus sont disponibles.

Informations supplémentaires à ce sujet, voir [Comment convertir un jeu de sauvegarde OpenScape Office V3 HX](#) à la page 775.

9) Mise à jour du logiciel UC Booster Server vers V2

Mettez à jour UC Booster Server tout d'abord vers la version V1 R3.3, puis vers la dernière version du logiciel OpenScape Business V2.

25.7.3.1 Comment convertir un jeu de sauvegarde OpenScape Office V3 HX

Conditions préalables

Le serveur UC Booster OpenScape Business est prêt à fonctionner.

Le jeu de sauvegarde OpenScape Office V3 HX est disponible sur le support externe.

Étape par étape

- 1) Copier le jeu de sauvegarde OpenScape Office V3 HX du support externe au PC serveur (serveur Linux) dans le répertoire suivant :

```
/mnt/persistent/apollo/
```

- 2) Ouvrez un terminal sur le PC serveur ou reliez-vous au PC serveur avec un SSH-Shell. Vous avez besoin des droits root.

- 3) Allez au répertoire de sauvegarde avec la commande suivante :

```
cd /mnt/persistent/backup/
```

- 4) Appelez le script de conversion comme indiqué ci-après :

```
/opt/symappl/services/backup/script/migrate.sh /mnt/persistent/apollo/<nom du jeu de sauvegarde>
```

```
/opt/symappl/services/backup/script/migrate.sh /mnt/persistent/apollo/BackupSet_130913-0400007.tar
```

- 5) Une fois le script de conversion réalisé, le jeu de sauvegarde peut être utilisé pour la restauration.

25.7.4 Migration d'un réseau HiPath 3000 vers un réseau OpenScape Business

Pour faire évoluer un réseau HiPath 3000 vers un réseau OpenScape Business, il faut effectuer les étapes de la migration décrites ci-après.

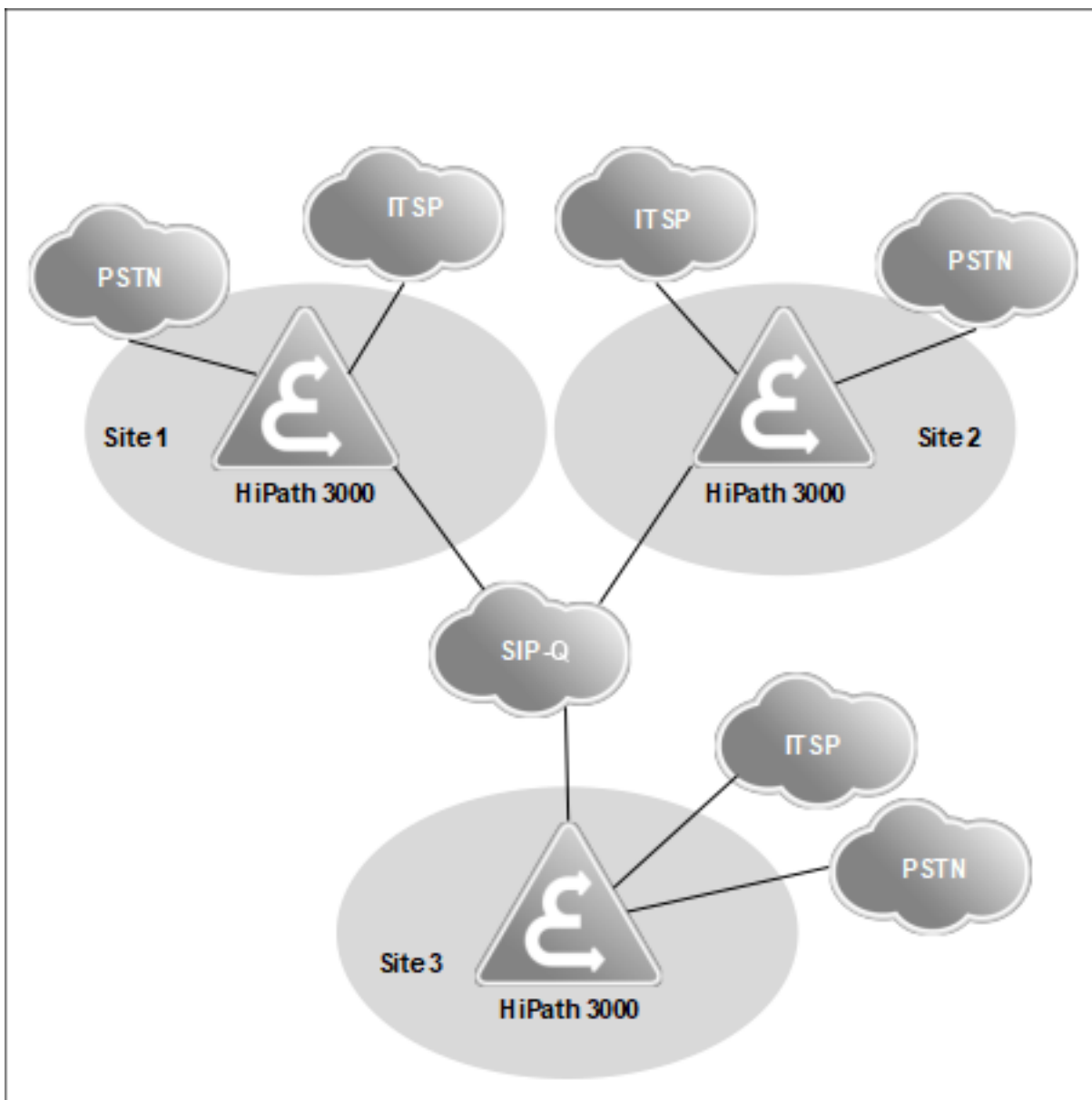


Illustration 16 : Interconnexion de réseaux HiPath 3000 V9

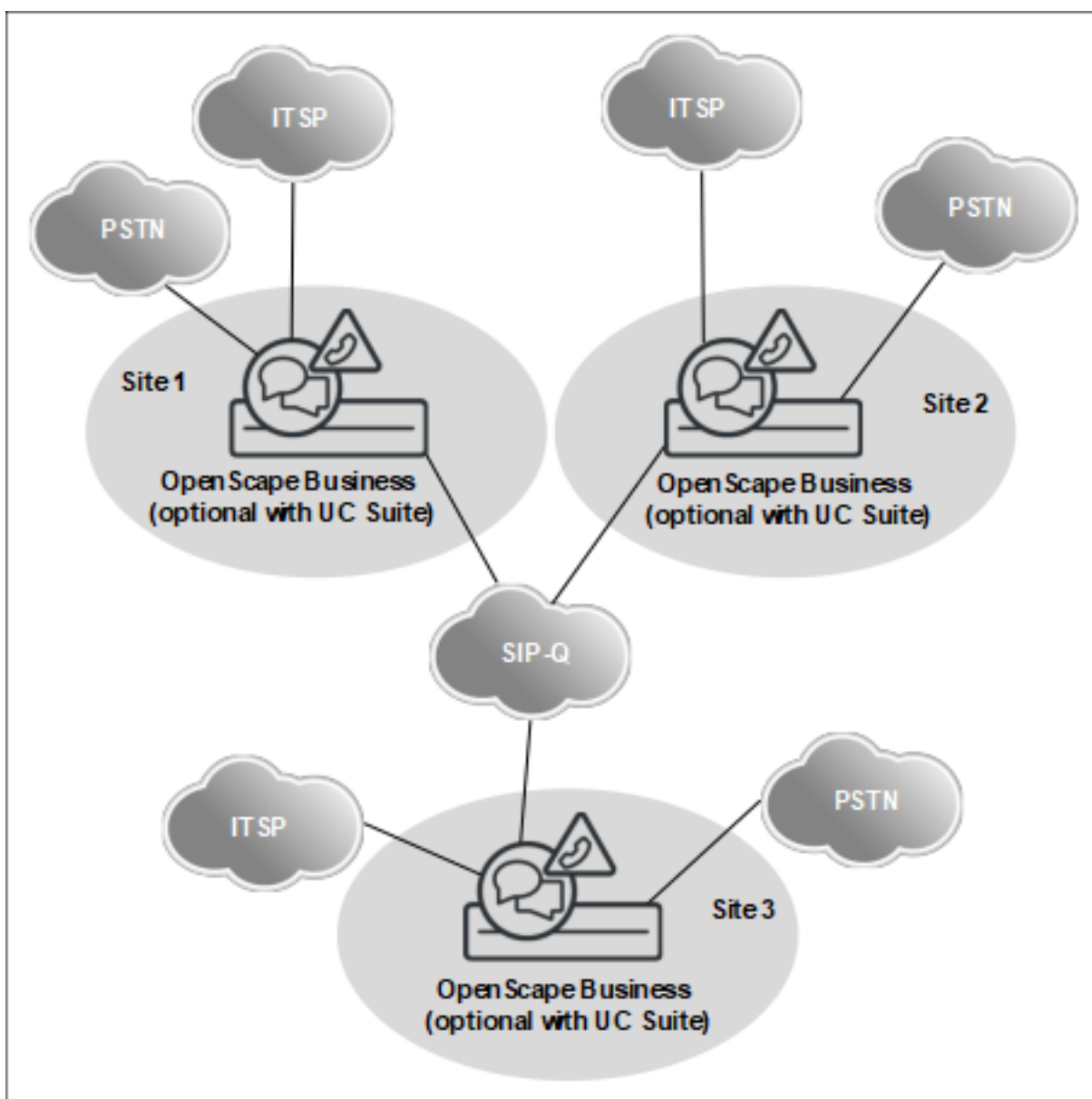


Illustration 17 : Interconnexion de réseaux OpenScape Business

Etapes de la migration

Effectuez les opérations suivantes dans l'ordre :

1) Mise à niveau de HiPath 3000

Tous les systèmes HiPath 3000 de l'interconnexion de réseaux doivent être mis à niveau séparément conformément à la description de la migration d'un système indépendant (voir 1.7.1).

2) Adapter la configuration

Les paramètres de configuration ci-après doivent être adaptés ultérieurement à l'aide de WBM-Mode Expert.

- Entrées LCR
- Système de messagerie vocale (groupe de recherche, indicatif pour sélectionner la messagerie vocale)
- Annonces

3) Réaliser la procédure de licence

Une fois que tous les systèmes ont été mis à niveau, tous les fichiers de licence sont regroupés en une licence pour l'ensemble du réseau dans CLS.

25.7.5 Migration d'une interconnexion de réseaux HiPath 3000 V9 avec HiPath 5000 RSM

Un réseau HiPath 3000/5000 avec fichier de licence réseau commun doit être transformé via le Serveur de licence central (CLS) en systèmes indépendants avec fichiers de licences individuels. Chaque système autonome est désormais migré vers OpenScape Business et fait l'objet d'une licence distincte.

Si nécessaire, les systèmes OpenScape Business peuvent de nouveau être regroupés dans une interconnexion de réseaux avec un seul fichier de licence réseau sur le CLS après la migration.

L'étendue des fonctionnalités de HiPath 5000 RSM est intégrée dans OpenScape Business, donc HiPath 5000 RSM n'est plus nécessaire dans l'interconnexion de réseaux OpenScape Business.

Pour la mise en réseau des systèmes OpenScape Business, des licences de mise en réseau OpenScape Business doivent être disponibles en plus par nœud.

Pour la téléphonie par Internet et les lignes T1, des licences supplémentaires sont nécessaires.

Les étapes de migration suivantes doivent être accomplies comme décrit ci-dessous.

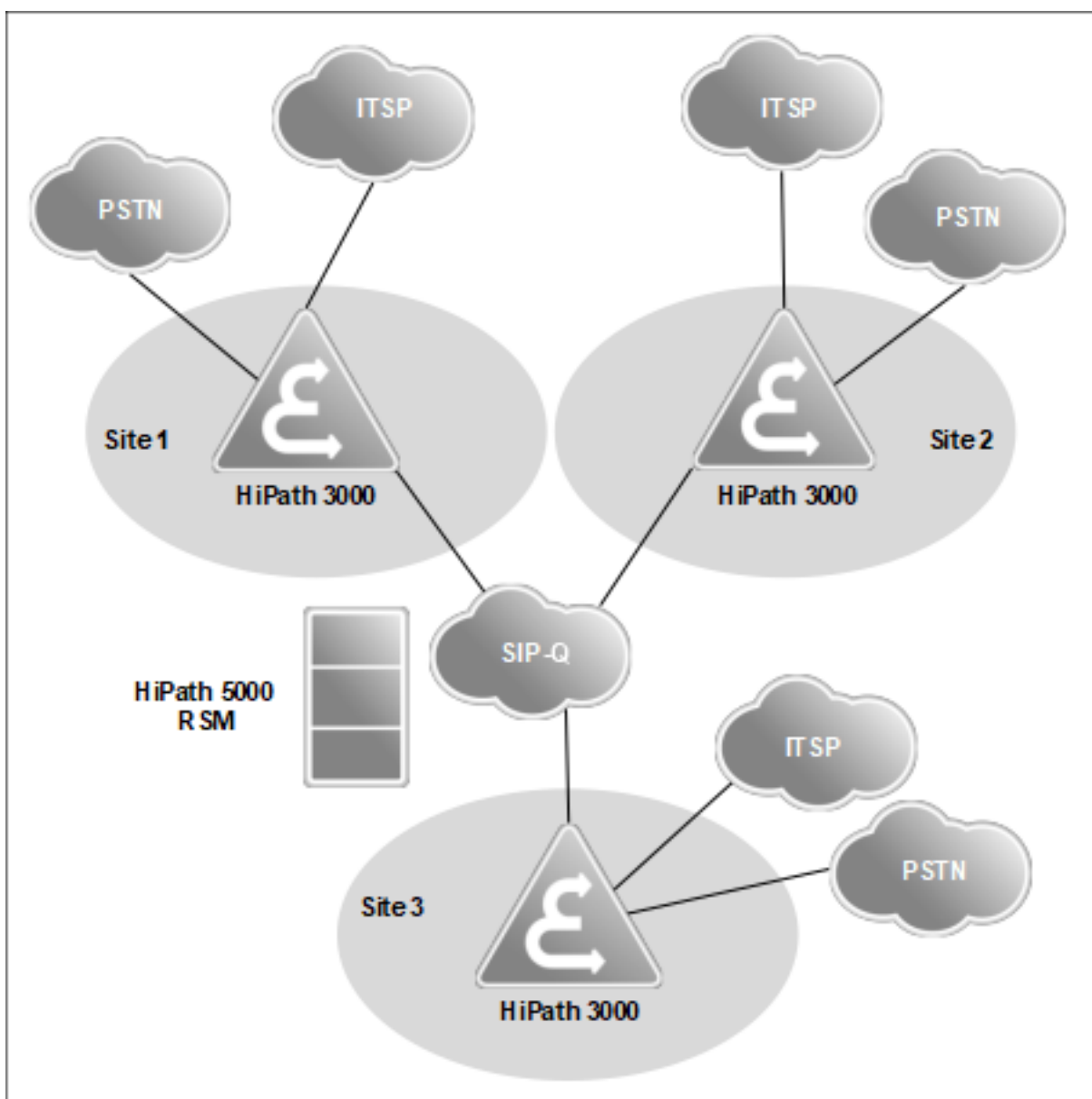


Illustration 18 : Interconnexion de réseaux HiPath 3000 V9

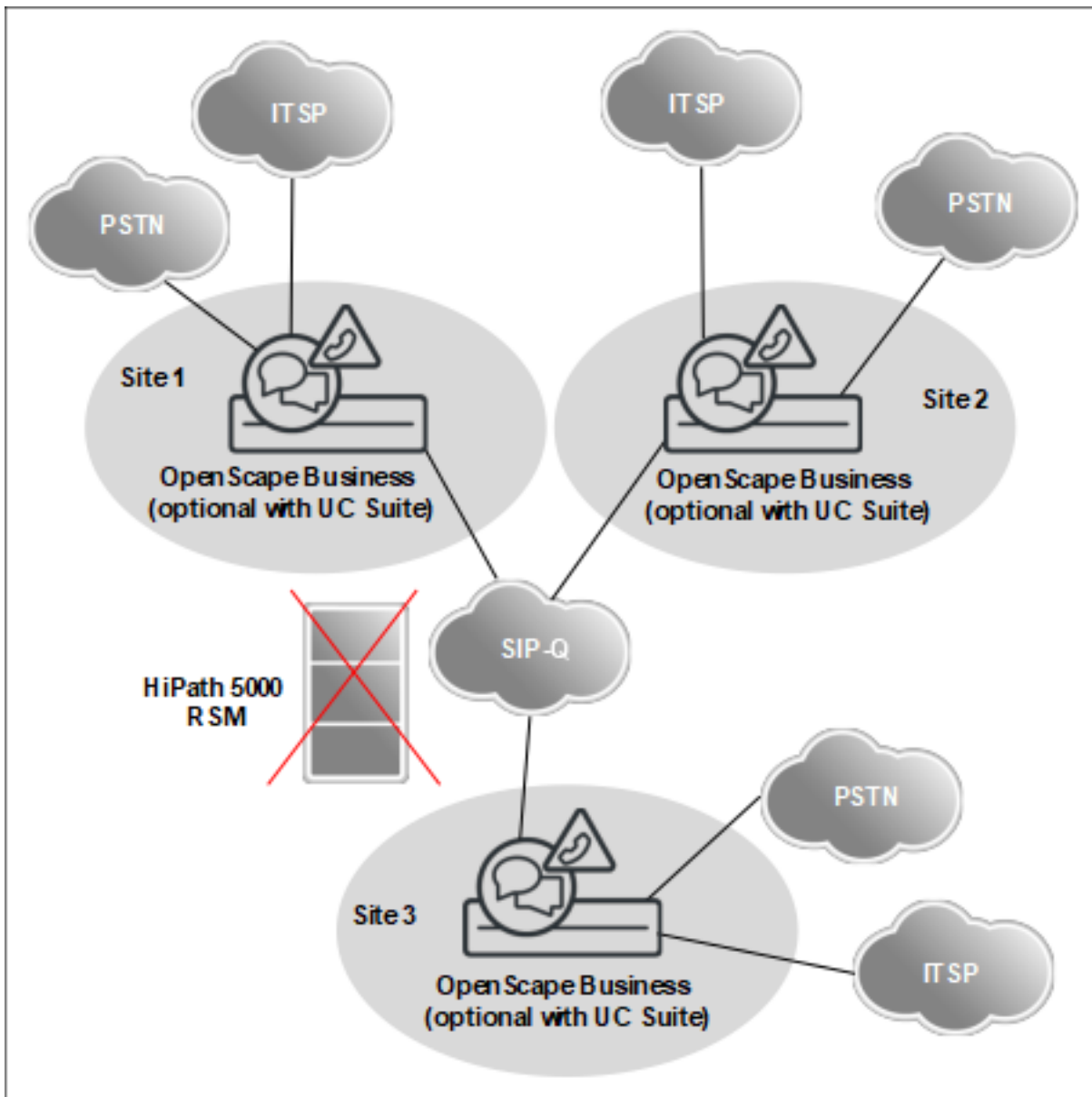


Illustration 19 : Interconnexion de réseaux OpenScape Business

Etapes de la migration

Effectuez les opérations suivantes dans l'ordre :

1) Libérez la procédure de licence sur l'ensemble du réseau

Une interconnexion de réseaux HiPath 3000 avec HiPath 5000 RSM utilise la licence pour l'ensemble du réseau. Le fichier de licence réseau doit, dans un premier temps, être converti en différents fichiers de licence dans CLS, avec affectation des identifiants de verrouillage (adresses MAC) des systèmes HiPath 3000 V9, avant que la migration vers OpenScape Business puisse commencer à proprement parler.

- Tout d'abord, attribuez les licences de l'interconnexion de réseaux HiPath 5000 RSM aux identifiants de verrouillage correspondants des noeuds HiPath 3000. Recommandation : Créez une liste Excel avec l'attribution

correspondante des licences aux ID de verrouillage des systèmes HiPath 3000.

- Contactez la ligne directe des licences pour faire effectuer la distribution des licences suivant liste Excel.
- Chargez les licences individuelle des systèmes HiPath 3000 pour contrôle de CLS. Une activation des licences, c.-à-d. la transmission de licence aux systèmes HiPath 3000 n'est pas nécessaire.

2) Supprimer HiPath 5000 RSM

Avant la mise à niveau des systèmes HiPath 3000, HiPath 5000 RSM est déconnecté.

3) Mise à niveau de HiPath 3000

Tous les systèmes HiPath 3000 de l'interconnexion de réseaux doivent être mis à niveau séparément conformément à la description de la migration d'un système indépendant. Voir 1.7.1

4) Adapter la configuration

Les paramètres de configuration ci-après doivent être adaptés ultérieurement dans les systèmes OpenScape Business à l'aide de WBM-Mode Expert :

- Entrées LCR
- Système de messagerie vocale (groupe de recherche, indicatif pour sélectionner la messagerie vocale)
- Annonces

5) Réaliser la procédure de licence

Une fois que tous les systèmes ont été mis à niveau, tous les fichiers de licence OpenScape Business sont regroupés en une licence pour l'ensemble du réseau sur le CLS.

Remarque : Dans le cas de l'extension d'une fonctionnalité UC sur l'ensemble du réseau, il est nécessaire de passer d'une numérotation ouverte à une numérotation fermée afin d'adapter les numéros internes. Donc, la numérotation ouverte doit être désactivée tandis que le numéro de noeud doit être effacé et ensuite ajouté comme préfixe (par exemple numéro interne étendu 87100 à la place de 100 et 88100 à la place de 100).

Différences :

- La sélection des participants dans leur propre noeud est effectuée avec le numéro interne étendu.
 - Le numéro d'appel interne et le numéro SDA peuvent différer si nécessaire, mais les numéros SDA ne doivent pas être modifiés.
-

25.7.6 Fonctions et interfaces modifiées/supprimées de HiPath 3000

Certaines fonctionnalités et interfaces HiPath 3000 ont été adaptées dans leur fonctions pour OpenScape Business et élargies.

Échange de carte MMC

Le remplacement de la carte SDHC / SSD M.2 SATA lorsque le système est en marche (connu sous le terme de Speed-Update dans HiPath 3000) est impossible pour des raisons techniques. De plus, la carte SDHC/ SSD M.2 SATA d'un système A sous licence ne peut pas être utilisée pour un autre système B car la licence est liée à l'ID de verrouillage de la carte mère A. Si la carte SDHC / M.2 SATA SSD doit être utilisée dans le système B, les entrées se font avec un nouveau logiciel à l'aide de Card Manager.

HG1500 canaux DSP / canaux B

Le module HG1500 n'est plus nécessaire. La fonctionnalité DSP est intégrée dans OpenScape Business sur la carte mère V3 et via les cartes Voice Channel Booster en option.

Veillez déterminer le nombre des canaux DSP nécessaires. Les canaux DSP sont nécessaires pour réaliser le passage de réseau de la téléphonie TDM à VoIP. OpenScape Business dispose de 8 canaux DSP intégrés sur la carte mère V3. Pour l'extension des canaux DSP, il est possible d'utiliser le module DSP OCCB1/OCCBL (jusqu'à 40 canaux) ou le modules DSP OCCB3/OCCBH (jusqu'à 120 canaux).

entry Web Services

Les entry Web Services ne sont plus supportés. Le successeur de l'instance myPortal s'appelle myPortal @work et offre des fonctions plus étendues. myPortal for Mobile est remplacé par myPortal to go (Web Edition). Le Plug PC n'est plus requis pour utiliser myPortal to go.

Entry VoiceMail

Le module Entry Voicemail est abandonné dans OpenScape Business - la fonction est intégrée en tant que Smart Voicemail dans la carte mère d'OpenScape Business. Les utilisateurs de Smart Voicemail doivent avoir une licence.

Messagerie vocale externe

Si HiPath 3000 utilise une solution de messagerie vocale externe, par exemple Xpressions, les dix ports EVM doivent être modifiés de **PhoneMail** en **Standard** dans Manager E après la conversion du KDS.

Extension de la fonctionnalité SIP

Les fonctionnalités SIP suivantes ont été implémentées en supplément par rapport à HiPath 3000 V9 :

- Call completed elsewhere (appel terminé ailleurs)
- Indication de message en attente MWI (Message Waiting Indication) pour messagerie vocale
- Calling Name Presentation - Présentation du nom de l'appelant (CNIP)
- Distinctive Ringing (internal/external calls) (sonnerie différente)
- 3rd Party Call Control
- Call Forwarding busy/no reply/unconditional (handset controlled) - Renvoi d'appel sur occupation/sur non réponse/sans condition (commandé par le combiné)

SIP Trunking

Pour la connexion des serveurs SIP externes (par ex. OpenScape Alarm Server, OpenScape 4000, OpenScape Voice ou UC Suite) on dispose dans OpenScape Business de faisceaux SIP/SIP-Q supplémentaires d'origine (dans HiPath 3000 seulement un faisceau SIP-Q). En plus des voies classiques pour réseau, mise en réseau et ITSP, il est prévu des interfaces de ligne SIP/SIP-Q d'origine pour les applications SIP certifiées (appelées interconnexion SIP).

Voir [Mise en réseau de OpenScape Business](#)

LCR

Les tables de routage 1 à 15 sont prévues pour les entrées par défaut ou pour une configuration à l'aide des assistants. Lors d'une migration, les entrées existantes dans HiPath 3000 ne sont pas reprises dans ces tables de routage. Un post-traitement manuel des tables de routage est nécessaire.

Prise de ligne automatique

Il est possible d'activer la fonction "LCR" ou la fonction "Prise de ligne automatique (numérotation simplifiée)". C'est pourquoi, lors de la migration "LCR" est automatiquement activé et "Prise de ligne automatique (numérotation simplifiée)" est désactivé. S'il est nécessaire de désactiver "LCR" et d'activer "Prise de ligne automatique (numérotation simplifiée)", il faut tout d'abord utiliser l'assistant "Installation de base" et ensuite placer en conséquence les indicateurs avec Manager E (pas pour OpenScape Business X1 car ici, l'administration à l'aide de Manager E n'est pas possible).

Remarque : La numérotation simplifiée n'est pas prise en charge dans les applications CSTA.

VoIP over PPP via RNIS

Les connexions voix acheminées par lignes de faible bande passante ne sont plus supportées

Prise en charge du G.723

Les codecs G.723 ne sont plus supportés.

Babyphone

La fonctionnalité "Babyphone (surveillance de pièce)" n'est plus supportée. Comme la fonction "CSTA-Monitoring" est toujours active (un téléphone système peut être surveillé par une application - par ex. myAgent, myPortal), la "fonction baby-sitting" ne peut plus être activée pour ce téléphone système. Durant la conversions du KDS avec Manager E, l'indicatif pour l'activation de la fonction baby-sitting est supprimé.

Nombre de stations de base et téléphones DECT sur OpenScape Business X3

Le nombre de stations de base sur OpenScape Business X3 est passé à 7 par rapport à 3 sur HiPath 33XX. Le nombre de téléphones DECT sur OpenScape Business X3 est passé à 32 par rapport à 16 sur HiPath 33XX.

HiPath 3000 BS4

Les licences de station de base ne sont plus nécessaires dans OpenScape Business.

SSDP sur la base du Plug PC

Le SSDP est intégré dans OpenScape Business. Le Plug PC n'est plus nécessaire.

Interface de taxation

Les interfaces des données de taxation ont été modifiées par rapport à HiPath 3000.

Applications V24

Les applications V24 ne sont plus supportées.

Applications CSTA

Dans OpenScape Business V3, une carte mère V3 ou une UC Booster Card / Server en combinaison avec une carte mère V2 est nécessaire pour connecter les applications CSTA. Dans une interconnexion de réseaux, une carte mère V3 / UC Booster Card / Server ne doit exister que dans le nœud maître. Les applications doivent supporter le protocole CSTAv3. Par rapport à HiPath 3000 des modifications du protocole CSTA ont été mises en place. Pour cette raison les applications CSTA sur HiPath 3000 V9 peuvent ne pas être compatibles sur OpenScape Business. Le protocole CSTAv2 n'est plus supporté.

Dans la version 3 du logiciel, une licence CSTA est requise pour l'utilisation de l'interface CSTA, à l'exception de ce qui suit :

- Connexions CSTA UC Booster Card en général
- Connexions CSTA OpenScape Business TAPI 120 ou TAPI 170 en général

Pour l'interface CSTA OpenScape Business, les modifications décrites ci-après ont été apportées par rapport à l'interface CSTA HiPath 3000.

- La connexion à l'interface CSTA est identique pour les nœuds esclaves OpenScape Business individuels ou en réseau. Le CSTA au nœud maître d'un réseau offre une fonctionnalité accrue. Elle est réalisée uniquement via un LAN. Les interfaces RS232(V.24) et S0 ne sont plus supportées.
- Les composants supplémentaires, matérielles et logicielle, comme CSTA Service Provider (CSP), le module HG 1500 ou le système HiPath 5000 RSM ne sont plus nécessaires dans OpenScape Business. Il faut plutôt utiliser un matériel UC Booster ou des cartes mères V3.
- L'interface CSTA est sous licence, à l'exception des connexions UC Booster Card et TAPI 120/170.
- Il est possible d'utiliser au maximum 4 liaisons CSTA pour activer les applications externes. A la livraison, 3 des 4 interfaces CSTA sont préconfigurées pour l'utilisation d'applications internes de OpenScape Business. Elles peuvent aussi, en option, servir à la connexion d'applications externes.
- La protection des interfaces CSTA contre les utilisations abusives a été améliorée. Le mécanisme d'accès a été modifié.
- La surveillance MULAP par CSTA n'est possible que si un point de surveillance est placé sur le numéro MULAP. Certains membres MUALP ne peuvent pas être surveillés. Si une application CSTA veut toutefois

surveiller certains membres MULAP, OpenScape Business n'adresse aucun événement CSTA à l'application. Cela s'applique aussi aux membres MULAP qui font partie d'un groupe de recherche.

- Les fonctions CSTA fournies ont été élargies. Les détails figurent dans le manuel OpenScape Business CSTA Interface.
- La version de protocole CSTA Phase II n'est plus supportée.
- Les applications CSTA qui sont utilisées sur OpenScape Business devraient être testées et validées en liaison avec OpenScape Business.

Applications HiPath TAPI 120/170 V2

Pour HiPath TAPI 120/170 V2 il n'est pas possible de reprendre les licences existantes. Il faut acheter de nouvelles licences. HiPath TAPI 120/170 V2 doit être désinstallé et à sa place il faut installer et configurer OpenScape Business TAPI 120/170 V1.

Les licences TAPI sont configurables dans OpenScape Business par rapport à l'utilisateur, donc la licence TAPI n'est plus nécessaire à l'intérieur de la configuration TAPI. La procédure de licence est nécessaire à partir du premier utilisateur TAPI (donc même TAPI120 n'est plus exempt de licence pour les 6 premiers utilisateurs). Le CMD (CSTA Message Dispatcher) est intégré dans OpenScape Business. Il n'est donc plus nécessaire de disposer d'un Windows-Server séparé pour CMD. La connexion à des applications TAPI externes est possible pour OpenScape Business et OpenScape Business S. OpenScape Business nécessite une carte mère V3 ou UC Booster Card / Server. Dans une interconnexion de réseaux, il faut soit un OpenScape Business S, soit au moins une carte mère V3 / UC Booster Card / Server sur le nœud maître.

Pour OpenScape Business TAPI 120/170 V2 V1 on applique les modifications décrites ci-après par rapport à HiPath TAPI 120/170 V2.

- L'accès au système se fait exclusivement via Ethernet-LAN. Les interfaces RS-232 S0 ne sont plus supportées.
- Nouvelle licence TAPI commune sur une base "par utilisateur" pour TAPI 120 TSP et TAPI 170 TSP.
- Les licences sont liées à l'ID de verrouillage de OpenScape Business.
- Les licences utilisateur HiPath TAPI 120 TSP ou HiPath TAPI 170 TSP existantes ne sont pas supportées par le nouveau mécanisme de licence.
- Aucun compatibilité ascendante avec HiPath 3000 V8 ou V9
- Pour TAPI 170 TSP :
 - L'accès au système est réalisé par défaut via le port 8800.
 - La configuration des informations de connexion CSTA dans la boîte de dialogue d'installation est obligatoire.
 - Assistance multi-noeud à l'intérieur du réseau à l'aide du CSP du noeud maître central.
- Pour TAPI 120 TSP :
 - L'accès au système est réalisé par défaut via le port 8900.
 - Assistance noeud unique, y compris avec connexion au noeud maître d'un réseau.

Autres applications externes

Les applications ultérieures connectées en externe à HiPath 3000 ne peuvent plus être exploitées sur OpenScape Business.

Application HiPath 3000	Application successeur pour OpenScape Business	Remarques
optiClient Attendant	OpenScape Business Attendant	Nouvelle application Aucun transfert de licence possible
optiClient BLF V1/V2	OpenScape Business Attendant (OpenScape Business BLF)	Nouvelle application Aucun transfert de licence possible
HiPath TAPI 120/170	OpenScape Business TAPI 120/170	Nouvelle application Aucun transfert de licence possible
Communication Clients der Entry WEB Services on Plug PC	Solution UC intégrée	Nouvelle application Aucun transfert de licence possible
myPortal for Mobile/ Tablet	myPortal to go	Nouvelle application Aucun transfert de licence possible

Changement/suppression des fonctionnalités de HiPath 5000 RSM

HiPath 5000 RSM n'est plus supportée. La fonctionnalité de HiPath 5000 RSM a été intégrée dans OpenScape Business. Cela signifie qu'un serveur séparé n'est plus nécessaire.

Tableau 37 : Différences entre HiPath 5000 RSM et OpenScape Business V3

Fonctionnalité	HiPath 5000 RSM	OpenScape Business
procédure de licence sur l'ensemble du réseau, affectation des licences aux noeud individuels	Toutes les licences système du réseau au niveau du serveur CLS doivent être regroupées sous forme d'une licence pour l'ensemble du réseau.	Toutes les licences système du réseau au niveau du serveur CLS doivent être regroupées sous forme d'une licence pour l'ensemble du réseau.
Administration sur l'ensemble du réseau	DB-Feature Server : avec Manager E, tous les nœuds du réseau sont regroupés en un KDS réseau. Les numéros de téléphone sont synchronisés au niveau du réseau.	Tous les nœuds du réseau sont enregistrés via OpenScape Business Assistant (WBM) à l'aide d'un assistant réseau. Les numéros de téléphone sont synchronisés au niveau du réseau (numérotation fermée).

Fonctionnalité	HiPath 5000 RSM	OpenScape Business
Connexion à des noeuds tiers ou des applications tierces	Connexion SIP-Q de jusqu'à 4 noeuds tiers	Jusqu'à 10 voies d'interconnexion SIP avec 2 SIP-Q maximum ou jusqu'à 10 SIP d'origine ou 8 ITSP
Resilience / Survivability	Survivability utilisateurs pour téléphones HFA avec numérotation fermée	Survivabilité de l'utilisateur pour les téléphones HFA avec numérotation fermée (changement d'OpenScape Business S <-> OpenScape Business X3/X5/X8)
Sauvegarde / Restaurer	En réseau	Local
Fonction Inventory	En réseau	Local
Gestionnaire de présence	Fonction sur l'ensemble du réseau avec fourniture de 5000 RSM	Fonction sur l'ensemble du réseau avec fourniture d'un CSP Multinode sur la base de la carte UC Booster d'OpenScape Business, du serveur UC Booster d'OpenScape Business ou d'OpenScape Business S
TAPI 170 sur système indépendant	TAPI 170 sur système indépendant fonctionne sur un ordinateur Windows avec sa propre licence (fichier de licence séparé pour TAPI 170).	TAPI 170 sur système indépendant fonctionne sur un PC Windows. L'interrogation de la licence et l'alimentation de la base de données TAPI 170 sont effectuées depuis la SQL-DB d'OpenScape Business. La connexion du TAPI 170 s'effectue via le CSP du système (OpenScape Business UC Booster Card, OpenScape Business UC Server Booster ou OpenScape Business S)

Migration

Migration à l'intérieur d'OpenScape Business V3

Fonctionnalité	HiPath 5000 RSM	OpenScape Business
TAPI 170 dans l'interconnexion de réseaux	TAPI 170 fonctionne sur 5000 RSM avec sa propre licence (fichier de licence séparé pour TAPI 170). La base de données TAPI 170 est tirée du DB-Feature Server de 5000 RSM.	comme sur système indépendant, toutefois la connexion de TAPI 170 est effectuée sur le MultiNode-CSP du noeud maître (c.-à-d. pour l'ensemble du réseau). Condition préalable : numérotation fermée.

Réseaux mixtes

Il n'est pas supporté de réseau mixte associant OpenScape Business et OpenScape Office.

25.8 Migration à l'intérieur d'OpenScape Business V3

Cette section décrit les différentes possibilités de migration à l'intérieur des systèmes OpenScape Business X V3 avec des cartes mères V2.

Remarque : Ces scénarios sont obsolètes (non valables) pour les systèmes OpenScape Business X V3 avec des cartes mères V3 !

Augmentation du nombre d'utilisateurs UC Smart

Les possibilités suivantes existent :

- Migration de **OpenScape Business X** (UC Smart) vers **OpenScape Business X** avec **UC Booster Card** (UC Smart)

Convient pour 50 - 150 utilisateurs UC Smart. Toutes les données suivantes de configuration et d'utilisateur sont reprises. Pas de reprise de données lors du passage à une version antérieure. Pour les nouveaux utilisateurs UC Smart, d'autres licences utilisateur UC sont nécessaires. OpenScape Business X1 ne peut pas être étendu avec la UC Booster Card.

- Migration de **OpenScape Business X** (UC Smart) vers **OpenScape Business X** avec **UC Booster Server** (UC Smart)

Convient pour 50 - 500 utilisateurs UC Smart. Toutes les données suivantes de configuration et d'utilisateur sont reprises. Pas de reprise de données lors du passage à une version antérieure. Pour les nouveaux utilisateurs UC Smart, d'autres licences utilisateur UC sont nécessaires.

- Migration de **OpenScape Business X** avec **UC Booster Card** (UC Smart) vers **OpenScape Business X** avec **UC Booster Server** (UC Smart)

Convient pour 150 - 500 utilisateurs UC Smart. Toutes les données suivantes de configuration et d'utilisateur sont reprises. Pas de reprise de données lors du passage à une version antérieure. Pour les nouveaux utilisateurs UC Smart, d'autres licences utilisateur UC sont nécessaires.

Mise à niveau de UC Smart vers UC Suite

Les possibilités suivantes existent :

- Migration de **OpenScape Business X** (UC Smart) vers **OpenScape Business X** avec **UC Booster Card** (UC Suite)

Les données de configuration et d'utilisateur ne sont pas reprises. Pour les clients UC Smart, il faut une licence de mise à jour pour les clients UC Suite. Le changement de la solution UC à la UC Suite est réalisé dans la WBM, à l'aide de l'assistant **Première installation**.

- Migration de **OpenScape Business X** (UC Smart) vers **OpenScape Business X** avec **UC Booster Server** (UC Suite)

Les données de configuration et d'utilisateur ne sont pas reprises. Pour les clients UC Smart, il faut une licence de mise à jour pour les clients UC Suite. Le changement de la solution UC à la UC Suite est réalisé dans la WBM, à l'aide de l'assistant **Première installation**.

- Migration de **OpenScape Business X** avec **UC Booster Card** (UC Smart) vers **OpenScape Business X** avec **UC Booster Server** (UC Suite)

Les données de configuration et d'utilisateur ne sont pas reprises. Pour les clients UC Smart, il faut une licence de mise à jour pour les clients UC Suite. Le changement de la solution UC à la UC Suite est réalisé dans la WBM, à l'aide de l'assistant **Première installation**.

- Migration à l'intérieur de **OpenScape Business S** de UC Smart vers UC Suite

Les données de configuration et d'utilisateur ne sont pas reprises. Pour les clients UC Smart, il faut une licence de mise à jour pour les clients UC Suite. Le changement de la solution UC à la UC Suite est réalisé dans la WBM, à l'aide de l'assistant **Première installation**.

- Migration à l'intérieur de **OpenScape Business UC Booster Server** de UC Smart vers UC Suite

Les données de configuration et d'utilisateur ne sont pas reprises. Pour les clients UC Smart, il faut une licence de mise à jour pour les clients UC Suite. Le changement de la solution UC à la UC Suite est réalisé dans la WBM, à l'aide de l'assistant **Première installation**.

Augmentation du nombre d'utilisateurs UC Suite

Les possibilités suivantes existent :

- Migration de **OpenScape Business X** avec **UC Booster Card** (UC Suite) vers **OpenScape Business X** avec **UC Booster Server** (UC Suite)

Convient pour 150 - 500 utilisateurs UC Suite. Toutes les données suivantes de configuration et d'utilisateur sont reprises. Pas de reprise de données lors du passage à une version antérieure. Pour les nouveaux utilisateurs UC Suite, d'autres licences utilisateur UC ou Groupware sont nécessaires.

25.9 Migration des modules matériels

Les actions de migration matérielle suivantes sont possibles dans le cas d'un système OpenScape Business X8 :

- Remplacements de SLMO24N par SLMU
- Remplacements de SLMO8N par SLMU
- Remplacements de SLCN par SLMUC (SLMU + CMAe)

25.9.1 Remplacement de SLMO24N par SLMU

Un simple échange de cartes est pris en charge. La carte SLMO24N peut être retirée du système et la nouvelle carte SLMU peut être branchée. Tous les ports configurés restent inchangés. Il n'est pas nécessaire d'arrêter le système.

25.9.2 Remplacement de SLM8N par SLMU

Puisque la carte SLMU possède plus de ports que la carte SLMO8, la carte SLMO8 doit être retirée par l'administration. Pour retirer la carte du système, l'utilisateur en ligne doit être utilisé avec la boîte de dialogue suivante :

Administration système 29- 4 - 1

et le type de carte doit être défini sur SLMUC.

Remarque :

Si les utilisateurs sont configurés pour UC Suite, ils sont créés avec les paramètres par défaut. Toutes les données précédentes (par exemple, les paramètres de messagerie vocale, de fax ou d'utilisateur) sont perdues.

Remarque :

Si la carte SLMO8 est remplacée par la carte SLMU mais pas via la procédure décrite, les 16 ports supplémentaires de la carte SLMU peuvent être perdus car ils n'ont pas pu être configurés. Cela se produira si une autre carte utilisant la plage de ces 16 ports est déjà en service. Si le système possède une unique carte SLMO8 remplacée par une carte SLMU, tous les ports seront disponibles.

25.9.3 Remplacement de SLCN par SLMUC (SLMU + CMAe)

Comme la carte SLMU possède plus de ports que la carte SLCN, cette dernière doit être retirée par l'administration avant que la carte SLMUC ne soit mise en service dans cet emplacement. Le processus de retrait de la carte est le suivant :

- 1) **Annuler l'enregistrement de tous les combinés CMI de leur station de base**
- 2) **Retirer la carte du système**
- 3) **Retirer la carte SLCN via l'utilisateur en ligne à l'aide de la boîte de dialogue :**

Administration système 29- 4 - 1

et le type de carte doit être défini sur SLMUC.

- 4) **Installer la carte SLMUC**
- 5) **Configurer le combiné utilisé**

6) Enregistrer les combinés CMI

Tous les téléphones DECT concernés (128 au maximum) doivent être connectés pour être réinscrits.

Remarque :

Lorsque vous remplacez une carte SLCN par une carte SLMUC, vous avez également besoin d'un cache borgne pour le SLMUC au lieu du cache en plastique utilisé pour la carte SLCN.

Remarque :

Si les utilisateurs sont configurés pour UC Suite, ils sont créés avec les paramètres par défaut. Toutes les données précédentes (par exemple, les paramètres de messagerie vocale, de fax ou d'utilisateur) sont perdues.

25.10 Migration d'OpenScape Business X1 V2 vers OpenScape Business X1W V3

Lors de la migration d'un modèle OpenScape Business X1, le système complet doit être remplacé.

Les licences existantes peuvent être reprises. La configuration du client ne peut pas être reprise et doit être restaurée manuellement après la migration. Le support logiciel existant restera inchangé après la migration, ou une nouvelle date de support logiciel pour la carte mère V3 sera définie si celui-ci est valable au-delà du 31/12/2026.

Avant la migration, l'accès permanent au serveur de licences Unify (via Internet) doit être configuré dans le système, s'il n'est pas déjà disponible, et la fonction CLS Connect doit être activée. Cela simplifie le transfert de licence et raccourcit considérablement la durée de la migration. Le client doit être informé de l'accès requis du système OpenScape Business au CLS.

Éléments requis pour la commande

Pour la migration du modèle X1 vers X1W avec carte mère V3, les éléments suivants sont nécessaires, selon que l'on utilise CLS Connect, UC Suite ou des applications CSTA externes :

- Système X1W
- Logiciel V3 sur le stockage de données SSD M.2 SATA
- SSD M2, 256 Go de stockage de données de masse (en option avec l'application UC Suite)
- Licence OpenScape Business Upgrade for OS Biz X1 (toujours nécessaire)
- Licence OpenScape Business CSTA (facultatif)

Conditions limites fonctionnelles

Les licences existantes peuvent être entièrement transférées du système X1 existant vers le système X1W avec carte mère V3 au cours de la migration. Le transfert de licence sans activation de la fonction CLS Connect nécessite la licence de migration, un traitement plus complexe et un temps de travail beaucoup plus élevé qu'en cas d'utilisation de la fonction CLS Connect.

Les systèmes X1 avec CLS Connect actif ne peuvent pas être mis à niveau vers des systèmes X1W avec carte mère V3 via la fonction de régénération. La licence OpenScape Business Upgrade for OS Biz X1 doit toujours être activée, mais aucun code de confirmation ne doit être saisi pendant le processus de mise à niveau.

La mise à niveau du système OpenScape Business X1 PAYGO vers OpenScape Business X1W PAYGO n'est pas prise en charge.

Si des clients OpenScape Personal Edition sont exploités sur le système et que des licences correspondantes sont disponibles, celles-ci doivent toujours être régénérées manuellement auprès du serveur central de licences pour le nouvel ID de verrouillage (adresse MAC) de la carte mère V3, indépendamment de l'utilisation ou non de CLS Connect.

La configuration du client ne peut pas être reprise et doit être restaurée manuellement après la migration.

Gestion technique de la migration

Les principales étapes techniques de la migration sont décrites ci-dessous. Une distinction est établie entre

- Migration avec licence permanente
 - Migration avec fonction CLS Connect activée et connexion au serveur central de licences
 - Migration sans la fonction CLS Connect et sans connexion au serveur central de licences

Le manuel d'administration OpenScape Business contient de plus amples détails sur la gestion technique de la migration.

25.10.1 Comment migrer vers des systèmes X1W V3 à licence permanente avec CLS Connect

Étape par étape

- 1) Générer des fichiers de licence sur le serveur de licences central (CLS).
 - a) Activer la licence OpenScape Business Upgrade for OS Biz X1 sur le système X1 avec carte mère V2. Au cours de la procédure d'activation, indiquer l'adresse MAC de la carte mère V3.
 - b) Générer un nouveau fichier de licence pour l'adresse MAC du système X1W avec carte mère V3. Ce fichier de licence inclut le support logiciel étendu.
 - c) Transférer les licences Personal Edition éventuellement existantes de l'adresse MAC de la carte mère V2 à l'adresse MAC de la carte mère V3 à l'aide de la fonction de régénération, et générer un nouveau fichier de licence pour les licences Personal Edition.
- 2) Préparer le système OpenScape Business.
 - a) Mettre à niveau le système existant vers la version logicielle V2R7.
 - b) Configurer l'accès au serveur de licences central (CLS) dans le système et tester la connexion.
 - c) Activer CLS Connect dans le système. Si ce n'est pas déjà fait, l'assistance logicielle sera à nouveau prolongée de trois mois.

- 3) Remplacement du système X1
 - a) Fermer le système X1 et couper toutes les tensions d'alimentation.
 - b) Utiliser le support de données V3 et, si nécessaire, le stockage optionnel de données de masse sur le système X1.
 - c) Retirer le CMAe et/ou la carte OCCB Voice Channel Booster de la carte mère V2, et le/la brancher sur le X1W avec carte mère V3.
 - d) Remplacer le système X1 par le système X1W.
 - e) Connecter le câble de mise à la terre au système X1W.
 - f) Connecter le téléphone, la ligne réseau, le réseau LAN et, le cas échéant, les câbles USB au système X1W.
 - g) Rétablir les tensions d'alimentation. Le système démarre automatiquement.
- 4) Définir les paramètres de base du système au sein de la WBM après le démarrage.
 - a) Régler la date et l'heure du système.
 - b) Installer le pack d'application.
 - UC Smart pour systèmes sans UC ou avec UC Smart
 - UC Suite pour systèmes avec UC Suite
 - c) Restaurer la configuration du système.
 - Configuration manuelle du X1W.
 - Importer le fichier de licence nouvellement créé.

25.10.2 Comment migrer vers des systèmes X1W V3 à licence permanente sans CLS Connect

Étape par étape

- 1) Préparer le système OpenScape Business.
 - a) Mettre à niveau le système existant vers la version logicielle V2R7.
- 2) Créer un fichier de licence de migration pour X1 avec carte mère V2 sur le serveur de licences central (CLS).
 - a) Activer la licence de migration X1 pour le système existant.
 - b) Générer un nouveau fichier de licence pour l'adresse MAC de la carte mère V2. Pour cela, vous devez saisir l'adresse MAC du système X1W sur le CLS.
 - c) Télécharger le fichier de licence du CLS. Ce fichier de licence inclut le support logiciel étendu.
- 3) Importer le fichier de licence dans le système OpenScape Business X1 avec carte mère V2.
- 4) Noter le code de confirmation qui s'affiche dans OpenScape Business Assistant.

- 5) Générer un nouveau fichier de licence pour le système X1W avec carte mère V3 sur le serveur de licences central (CLS).
 - a) Créer un nouveau fichier de licence pour l'adresse MAC du système X1W avec carte mère V3 sur le CLS en régénérant l'adresse MAC du X1 avec carte mère V2 et le code de confirmation noté précédemment.
 - Rechercher le système OpenScape Business avec l'adresse MAC du système X1W avec carte mère V3 sur le CLS.
 - Déverrouiller le système OpenScape Business en saisissant et en activant le code de confirmation.
 - Régénérer le fichier de licence.
 - b) Télécharger le fichier de licence nouvellement généré à partir de CLS.
- 6) Remplacement de la carte mère
 - a) Fermer le système et couper toutes les tensions d'alimentation.
 - b) Utiliser le support de données V3 et, si nécessaire, le stockage optionnel de données de masse sur le système X1W avec carte mère V3.
 - c) Retirer le CMAe et/ou la carte OCCB Voice Channel Booster de la carte mère V2, et le/la brancher sur le X1W avec carte mère V3.
 - d) Remplacer le système X1 avec carte mère V2 par le système X1W avec carte mère V3.
 - e) Connecter le câble de mise à la terre au système X1W.
 - f) Connecter le téléphone, la ligne réseau, le réseau LAN et, le cas échéant, les câbles USB au système X1W.
 - g) Rallumer l'alimentation électrique. Le système démarre automatiquement.
- 7) Définir les paramètres de base du système au sein de la WBM après le démarrage.
 - a) Régler la date et l'heure du système.
 - b) Installer le pack d'application.
 - UC Smart pour systèmes sans UC ou avec UC Smart
 - UC Suite pour systèmes avec UC Suite
 - c) Restaurer la configuration du système.
 - Configuration manuelle du X1W
 - d) Importer manuellement le nouveau fichier de licence dans le système V3 après le démarrage du système.

26 Configurations et capacités

Les limites de configuration décrites ici sont des valeurs maximales déterminées par le système pour un seul système. Les valeurs maximales d'un système dans un réseau peuvent être différentes.

26.1 Valeurs maximum pour abonnés

- Les données des systèmes avec cartes mères V2 OCC peuvent être trouvées dans [Tableau 38 : Niveau de configuration Abonnés/Utilisateurs avec cartes mères OCCx](#) à la page 795
- Les données des systèmes avec cartes mères V3 OCC peuvent être trouvées dans [Tableau 39 : Niveau de configuration Abonnés/Utilisateurs avec cartes mères OCCSB/R, OCCMA/B ou OCCLA](#) à la page 796
- Les données de systèmes de serveurs OpenScape Business S peuvent être trouvées dans [Tableau 40 : Niveau de configuration Abonnés/Utilisateurs avec OpenScape Business S](#) à la page 797

Tableau 38 : Niveau de configuration Abonnés/Utilisateurs avec cartes mères OCCx

Abonnés	X1	X3W/R	X5W/R	X8
Maximum abonnés				
Nbre maxi. abonnés ¹⁷	30	500	500	500
Abonnés IP				
Système d'abonnés IP (HFA)	20 ¹⁸	500	500	500
Abonnés IP (SIP)	20 ¹⁸	500	500	500
Abonnés TDM				
Nbre maxi. abonnés TDM ^{19 23}	30	384	384	384
Abonnés analogiques (TDM)	4	20	67	384
U _{P0} Abonnés maîtres (TDM) ²³	8	24	56	384
U _{P0} Abonnés esclaves (TDM) (avec adaptateurs a/b et S0)	8	24	56	116
Abonnés RNIS S0 (TDM)	2	36	52	128
Abonnés DECT-CMI (TDM)	16	64	64	250
Utilisateur Mobility				
Nombre maxi. d'utilisateurs Mobility ²⁰	30	150	150	150
Utilisateurs Mobility Entry	20	150	150	150
Utilisateurs myPortal to go ²¹	30	150	150	150
Utilisateurs Skype for Business	30	150	150	150

Configurations et capacités

Abonnés	X1	X3W/R	X5W/R	X8
Autres utilisateurs				
Utilisateurs RAS	2	500	500	500
Abonnés virtuels (librement configurables)	30	250	250	250

Remarque : Pour chaque configuration de système, il faut vérifier si la fourniture de puissance nominale de l'alimentation électrique du système est suffisante ou bien s'il est nécessaire de disposer d'une alimentation complémentaire (voir *OpenScape Business, Documentation maintenance - Besoin en puissance d'un système de communication*).

Tableau 39 : Niveau de configuration Abonnés/Utilisateurs avec cartes mères OCCSB/R, OCCMA/B ou OCCLA

Abonnés	X1W/R		X3W/R		X5W/R		X8	
		+ SSD NVMe		+ SSD NVMe		+ SSD NVMe		+ SSD NVMe
Max. d'abonnés								
Nbre maxi. abonnés ¹⁷	30	30	500	500	500	500	500	500
Abonnés IP								
Système d'abonnés IP (HFA)	500	500	500	500	500	500	500	500
Abonnés IP (SIP)	500	500	500	500	500	500	500	500
Abonnés TDM								
Nbre maxi. abonnés TDM ^{19 23}	384	384	384	384	384	384	384	384
Abonnés analogiques (TDM)	4	4	20	20	67	67	384	384

¹⁶ Les valeurs sont échelonnées en fonction de la configuration de UC Booster : Booster Server / Booster Card / sans UC Booster

¹⁷ Somme de : IP (HFA), IP (SIP), Analogique, UP0 Maître/Esclave, DECT (CMI), RNIS S0, Mobilité et abonnés Deskshare

¹⁸ Somme des utilisateurs IP et des utilisateurs de partage de bureau (limitation via la configuration)

¹⁹ Somme de : Abonnés analogiques, UP0, DECT (CMI) et RNIS S0

²⁰ Somme de : Mobility Entry, participants myPortal to go- Skype for Business

²¹ Le nombre de connexions VoIP simultanées de l'abonné dépend :

1) les canaux DSP disponibles dans le système pour les appels de passerelle (transition IP/TDM).

2) les canaux proxy RTP internes disponibles dans le système pour les appels VoIP via Internet.

²² Le nombre de connexions simultanées en fonction des canaux DSP disponibles dans le système pour les appels de passerelle (transition IP/TDM).

²³ En fonction des types de téléphones et du besoin en puissance totale du système de communication.

Abonnés	X1W/R		X3W/R		X5W/R		X8	
		+ SSD NVMe		+ SSD NVMe		+ SSD NVMe		+ SSD NVMe
Abonnés esclaves/maîtres U _{P0} (TDM) ²³	8	8	24	24	56	56	384 maître 116 esclave	384 maître 116 esclave
Abonnés RNIS S0 (TDM)	0	0	32	32	48	48	128	128
Abonnés DECT-CMI (TDM)	16	16	64	64	64	64	250	250
Utilisateur Mobility								
Nombre maxi. d'utilisateurs Mobility ²⁰	150/ 500 ²⁴	150/ 500 ²⁴	150/ 500 ²⁴	150/ 500 ²⁴	150/ 500 24	150/ 500 ²⁴	500	500
Utilisateurs Mobility Entry	150	20	150	150	150	150	150	150
Utilisateurs myPortal to go ²¹	150/ 500 ²⁴	30	150/ 500 ²⁴	150/ 500 ²⁴	150/ 500 ²⁴	150/ 500 ²⁴	500	500
utilisateurs myPortal for Teams ²¹	150/ 500 ²⁴	30	150/ 500 ²⁴	150/ 500 ²⁴	150/ 500 ²⁴	150/ 500 ²⁴	500	500
Utilisateurs Skype for Business	150/ 500 ²⁴	30	150/ 500 ²⁴	150/ 500 ²⁴	150/ 500 ²⁴	150/ 500 ²⁴	500	500

Tableau 40 : Niveau de configuration Abonnés/Utilisateurs avec OpenScope Business S

Abonnés	Serveur de base (S)	Serveur standard (S)	Serveur avancé (S)
Maximum abonnés			
Nbre maxi. abonnés	50	500	1500
Abonnés IP			
Système d'abonnés IP (HFA)	50	500	1500
Abonnés IP (SIP)	50	500	500
Utilisateur Mobility			
Nombre maxi. d'utilisateurs Mobility	50	250	500
Utilisateurs Mobility Entry	50	150	150
Utilisateurs myPortal to go	50	250	500
utilisateurs myPortal for Teams	50	250	500
Utilisateurs Skype for Business	50	250	500

²⁴ Les valeurs sont échelonnées en fonction de la version du module : Basique/Avancé

26.2 Capacités logicielles

Les valeurs maximales indiquées ici sont les capacités logicielles de OpenScape Business.

Tableau 41 : Rubrique : Connexion à fournisseur de services

Rubrique : Connexion à fournisseur de services	Valeurs maximums						
	OpenScape Business					UC Booster	
	X1	X3R X3W	X5R X5W	X8	S	UC Boos	UC Booster Card
Connexion ITSP (Internet Telephony Service Provider, fournisseur de services de téléphonie sur Internet) :							
Lignes ITSP par système de communication	30	60 ²⁵	60 ²⁵	60 ²⁵	180	–	–
ITSP actifs simultanément par système de communication	8	8	8	8	8	–	–
Voies :							
Voies par système de communication	16	16	16	16	16	–	–
Voies de débordement par voie	1	1	1	1	1	–	–

Tableau 42 : Rubrique : Abonnés

Rubrique : Abonné	Valeurs maximums						
	OpenScape Business					UC Booster	
	X1	X3R X3W	X5R X5W	X8	S	UC Boos	UC Booster Card
Classes de service :							
Classes de service par système de communication	15	15	15	15	15	–	–
Numéro de téléphone de l'abonné/Numéro SDA :							
Chiffres par numéro d'abonné/numéro SDA	16 (Paramètre par défaut = 3)	16 (Paramètre par défaut = 3)	16 (Paramètre par défaut = 3)	16 (Paramètre par défaut = 3)	16 (Paramètre par défaut = 3)	–	–

²⁵ Si > 60 lignes sont nécessaires, OpenScape Business S doit être utilisé en tant que passerelle ITSP en réseau.

Tableau 43 : Rubrique : UC Smart

Rubrique UC Smart	Valeurs maximums						
	OpenScape Business					UC Booster	
	X1	X3R X3W	X5R X5W	X8	S	UC Boos	UC Booster Card
Nombre max. d'utilisateurs UC Smart sous licence (Total de myPortal Smart, myPortal @work, myPortal to go, Application Launcher, OpenScape Business Attendant, OpenScape Business BLF, 3rd Party WSI Clients)	30	50	50	50	250	250	150
myPortal Smart	30	50	50	50	250	250	150
myPortal @work ²⁶	30	50	50	50	250	250	150
myPortal @work - VoIP							
Appels en parallèle par VoIP vers d'autres abonnés appelés ²⁷	20	33	33	33	100	33	33
Journal des appels :							
Entrées du journal des appels par utilisateur	100	100	100	100	100	100	100
Boîte vocale :							
Boîtes vocales par système de communication	30	320	320	320	1500	500	320
Durée d'enregistrement max. par appel	2 minutes	2 minutes	2 minutes	2 minutes	2 minutes	2 minutes	2 minutes
Durée totale d'enregistrement par système de communication	32 heures	32 heures	32 heures	32 heures	32 heures	32 heures	32 heures
Messages par boîte vocale	100	100	100	100	100	100	100
Appels simultanés (entrant et sortant)	10	10	10	10	10	10	10
État de présence :							
État par abonné UC Smart	9	9	9	9	9	9	9
Annonces de messagerie vocale par état de présence	1	1	1	1	1	1	1
Favoris :							
Entrées favorites par utilisateur UC Smart	100	100	100	100	100	100	100

²⁶ Une utilisation élevée des autres clients Web peut diminuer ces limites

²⁷ D'autres scénarios d'appel pouvant utiliser RTP Proxy sont susceptibles de diminuer les limites indiquées ici

Configurations et capacités

Rubrique UC Smart	Valeurs maximums							
	OpenScope Business						UC Booster	
	X1	X3R X3W	X5R X5W	X8	S	UC Boos	UC Booster Card	
Groupes favoris par utilisateur UC Smart	10	10	10	10	10	10	10	

Tableau 44 : Rubrique : UC Suite

Rubrique : UC Suite	Valeurs maximums							
	OpenScope Business						UC Booster	
	X1	X3R X3W	X5R X5W	X8	S	UC Boos	UC Booster Card	
Nombre maximal de clients UC Suite actifs simultanément (Total de myPortal for Desktop, myPortal for Outlook, myPortal @work, Application Launcher, myAttendant, myAgent)	–	–	–	–	1500	500	150	
myPortal for Desktop	–	–	–	–	1500	500	150	
myPortal @work ²⁸	-	50	50	50	250	250	150	
myPortal @work - VoIP								
Appels en parallèle par VoIP vers d'autres abonnés appelés ²⁹ Remarque : D'autres scénarios d'appel pouvant utiliser RTP Proxy sont susceptibles de diminuer les limites indiquées ici.	-	33	33	33	100	33	33	
myPortal for Outlook	–	–	–	–	1500	500	150	
myAttendant	–	–	–	–	20	20	20	
Journal des appels (myPortal for Desktop et myPortal for Outlook) :								
Durée d'archivage dans les clients UC	–	–	–	–	30 jours (paramètre par défaut = 30 Jours)			

²⁸ Une utilisation élevée des autres clients Web peut diminuer ces limites.

²⁹ D'autres scénarios d'appel pouvant utiliser RTP Proxy sont susceptibles de diminuer les limites indiquées ici.

Rubrique : UC Suite	Valeurs maximums						
	OpenScope Business					UC Booster	
	X1	X3R X3W	X5R X5W	X8	S	UC Boos	UC Booster Card
Durée d'archivage dans le système de communication	–	–	–	–	365 jours (paramètre par défaut = 30 jours)		
Entrées du journal des appels	–	–	–	–	Aucune limitation (pour l'interface utilisateur moderne myPortal for Desktop = 100 au démarrage et plus de 100 lorsque de nouveaux appels sont reçus)		
Enregistrer les appels et conférences :							
Durée d'enregistrement par appel/conférence	–	–	–	–	Limité par la longueur de l'appel/de la conférence		
Conférences gérées par l'application :							
Conférences UC simultanées par système de communication	–	–	–	–	10	5	5
Abonnés par conférence	–	–	–	–	16	16	16
Abonnés externes par conférence	–	–	–	–	15	15	15
Canaux de conférence	–	–	–	–	40 pour Meet-Me et Ad Hoc	20 pour Meet-Me et Ad Hoc	20 pour Meet-Me et Ad Hoc
Connexion à la base de données externe (LDAP, SQL, etc.) :							
Connexions à la base de données externes par système de communication	–	–	–	–	10	10	10
Connexion LDAP des téléphones système	Voir le mode d'emploi des téléphones système					–	–
Utilisation de LDAP via clients UC (myAttendant, myPortal for Desktop, etc.)	–	–	–	–	Chaque client peut utiliser la connexion LDAP centrale du système de communication		

³⁰ la durée totale d'enregistrement pour les annonces vocales, les messages vocaux, les enregistrements vocaux et les fax dépend de la capacité du disque dur du système de communication. Il n'existe aucune limite individuelle par abonné.

Exemple pour un disque dur de 160 Go : la capacité mémoire de la partition servant à enregistrer les annonces vocales, les messages vocaux, les enregistrements vocaux et les fax représente 20 Go. Cela correspond à une durée d'enregistrement totale de 20 000 minutes environ.

Configurations et capacités

Rubrique : UC Suite	Valeurs maximums							
	OpenScape Business					UC Booster		
	X1	X3R X3W	X5R X5W	X8	S	UC Boos	UC Booster Card	r
Utilisation de SQL via clients UC (myAttendat, myPortal for Desktop, etc.)	–	–	–	–	Chaque client peut utiliser la connexion SQL centrale du système de communication			
Boîte vocale : ³⁰								
Boîtes vocales par système de communication	–	–	–	–	1500	500	150	
Durée d'enregistrement	–	–	–	–	15 minutes par appel (1 minute Voix correspond à env. 1 Mo de capacité mémoire)			
Durée d'enregistrement, durant laquelle un renvoi des messages vocaux par e-mail est possible	–	–	–	–	Env. 10 minutes			
Appels simultanés (entrant et sortant)	–	–	–	–	30	30	30	
Boîte Fax : ³⁰								
Boîtes Fax par système de communication	–	–	–	–	1500	500	150	
Longueur de fax en pages	–	–	–	–	500 (1 fax normalisé (2 pages A4) correspond à env. 48 ko de capacité mémoire)			
Fax à envoyer et à recevoir simultanément	–	–	–	–	8	8	8	
Destinataires fax en série	–	–	–	–	Aucune limitation			
Groupes boîte Fax par système de communication	–	–	–	–	60	60	60	
Abonnés par groupe boîte Fax	–	–	–	–	10	10	10	
Annonces : ³⁰								
Annonces par abonné UC Suite	–	–	–	–	1 message d'accueil, 1 annonce du nom, 1 annonce relative à l'état de présence et 1 annonce pour le standard automatique personnel			
État de présence :								
État par abonné UC Suite	–	–	–	–	9	9	9	
Annonces de messagerie vocale par état de présence	–	–	–	–	1	1	1	

Rubrique : UC Suite	Valeurs maximums						
	OpenScape Business					UC Booster	
	X1	X3R X3W	X5R X5W	X8	S	UC Boos	UC Booster Card
Chat multi-utilisateur :							
Partenaires de communication internes	–	–	–	–	Aucune limitation		
Partenaires de communication XMPP externes	–	–	–	–	1	1	1
Standard automatique :							
Standard automatique personnel	–	–	–	–	20	20	20
Standard automatique d'entreprise	–	–	–	–	1	1	1

Tableau 45 : Rubrique : Fonctions sur le téléphone

Rubrique : Fonctions sur le téléphone	Valeurs maximums						
	OpenScape Business					UC Booster	
	X1	X3R X3W	X5R X5W	X8	S	UC Boos	UC Booster Card
Liste des appelants :							
Liste des appelants par système de communication	650	650	650	650	1300	–	–
Entrées par liste des appelants	10	10	10	10	10	–	–
Chiffres enregistrés par entrée	Numéro de téléphone à 25 chiffres et indicatif d'appel					–	–
Touches d'appel direct (touches DSS) :							
Satellites par système de communication	30	250	250	250	250	–	–
Satellites par téléphone	2	2	2	2	2	–	–
Touches par satellite	12 pour OpenStage Key Module 18 sur OpenStage Key Module 15					–	–
Satellites de supervision (BLF) par système de communication	12	12	12	12	12	–	–
Touches par satellite de supervision	90	90	90	90	90	–	–
Numéro abrégé individuel (KWI) :							
Entrées dans la base KWI par système de communication	2000	2000	2000	2000	2000	–	–
Entrées par abonné	10	10	10	10	10	–	–

Configurations et capacités

Rubrique : Fonctions sur le téléphone	Valeurs maximums						
	OpenScape Business					UC Booster	
	X1	X3R	X5R	X8	S	UC Boos	UC Booster Card
Chiffres par entrée	Numéro de téléphone à 25 chiffres et indicatif d'appel					–	–
Numérotation abrégée centralisée (KWZ) :							
Entrées par système de communication	8000	8000	8000	8000	8000	–	–
Nombre de caractères du nom	16	16	16	16	16	–	–
Chiffres par entrée	Numéro de téléphone à 25 chiffres et indicatif d'appel					–	–
Répétition de la numérotation :							
Entrées par téléphone avec écran	3 pour optiPoint 410/420 et OpenStage 20E/20/20G/40/40G 10 pour OpenStage 15 Dans OpenStage 60/60G/80/80G, 30 entrées au maximum peuvent être utilisées pour chacune des listes d'appels ("Répondu", "Manqué" et "Composé")					–	–
Entrées par téléphone sans écran	1	1	1	1	1	–	–
Chiffres enregistrés par entrée	Numéro de téléphone à 25 chiffres et indicatif d'appel					–	–
Avertissement/indication d'appel :							
Appelants en attente par téléphone	16	16	16	16	16	–	–
Parcage :							
Positions de parcage par système de communication	10	10	10	10	10	–	–
Rappels automatiques :							
Demandes de rappel par téléphone	5	5	5	5	5	–	–
Textes d'absence/textes de message :							
Textes d'absence par système de communication	250	250	250	250	250	–	–
Textes de message par système de communication	150	150	150	150	150	–	–
Textes d'absence configurables + textes de message par système de communication	10 + 10	10 + 10	10 + 10	10 + 10	10 + 10	–	–

Rubrique : Fonctions sur le téléphone	Valeurs maximums						
	OpenScape Business					UC Booster	
	X1	X3R X3W	X5R X5W	X8	S	UC Boos	UC Booster Card
Nombre de caractères d'un texte d'absence configurable/d'un texte de message	24	24	24	24	24	–	–
Textes d'absence reçus/textes de message par téléphone avec écran	5	5	5	5	5	–	–
Textes d'absence reçus/textes de message par téléphone sans écran	1	1	1	1	1	–	–
Pilotage :							
Abonnés inclus	5	5	5	5	5	–	–
Renvoi d'appel :							
Destinations de renvoi par téléphone	4	4	4	4	4	–	–
Chiffres par destination de renvoi externe	Numéro de téléphone à 25 chiffres et indicatif d'appel					–	–
Séquence de destinations de renvoi					5	–	
Conférences gérées par le système							
Conférences système simultanées par système de communication	10	10	10	10	8	–	–
Abonnés par conférence	8	8	8	8	9	–	–
Abonnés externes par conférence	7	7	7	7	7	–	–
Canaux de conférence	32	32	32	32	40	–	–
Poste de portier/ouverture de la porte :							
Connexions via interfaces a/b par système de communication	4	4	4	4	–	–	–
Chiffres par entrée de code	5	5	5	5	–	–	–
Réservation de ligne :							
Entrées simultanées par système de communication	32	32	32	32	–	–	–

Tableau 46 : Rubrique : Travailler en équipe (groupes)

Rubrique : Travailler en équipe (groupes)	Valeurs maximums						
	OpenScape Business					UC Booster	
	X1	X3R X3W	X5R X5W	X8	S	UC Boos	UC Booster Card
Groupes d'interception d'appel :							

Configurations et capacités

Rubrique : Travailler en équipe (groupes)	Valeurs maximums						
	OpenScape Business					UC Booster	
	X1	X3R X3W	X5R X5W	X8	S	UC Boos	UC Booster Card
Groupes d'interception d'appel par système de communication	32	32	32	32	120	–	–
Abonnés par groupe d'interception	32	32	32	32	32	–	–
Appels collectifs, groupes de recherche, MULAP de base, MULAP chef, groupes d'équipes, groupes Top et groupes de messagerie vocale :							
Total des appels collectifs, groupes de recherche, MULAP de base, MULAP chef et groupes de messagerie vocale par système de communication	800	800	800	800	800	–	–
Total des groupes Team et des groupes Top par système de communication	500	500	500	500	500	–	–
Abonnés par Appel de groupe, groupe de recherche, MULAP de base	20	20	20	20	20	–	–
Abonnés par MULAP chef, Groupe Team, Groupe Top	10	10	10	10	10	–	–
Abonnés par groupe de messagerie vocale	20	20	20	20	20	–	–
Touches MULAP par téléphone	10	10	10	10	10	–	–
Groupes boîte Fax :							
Groupes boîte Fax par système de communication : voir Table : Rubrique : UC Suite							
Diffusion interne :							
Diffusions simultanées par système de communication	1	1	1	1	6	–	–
Destinataires de la diffusion	20	20	20	20	20	–	–
Groupes UCD :							
Groupes UCD par système de communication	60	60	60	60	60	–	–
Annonces par groupe UCD	7	7	7	7	7	–	–
Niveaux de priorité par groupe UCD	10	10	10	10	10	–	–
Appels en file d'attente par groupe UCD	30	30	30	30	30	–	–
Agents UCD :							
ID agents UCD par système de communication	330	330	330	330	330	–	–

Rubrique : Travailler en équipe (groupes)	Valeurs maximums						
	OpenScape Business					UC Booster	
	X1	X3R X3W	X5R X5W	X8	S	UC Boos	UC Booster Card
Agents UCD actifs simultanément par système de communication	64	64	64	64	64	–	–
Annonces pour UCD :							
Nombre d'appelants par système de communication pouvant écouter simultanément une annonce.	8	8	8	8	8	–	–

Tableau 47 : Rubrique : Routage de l'appel

Rubrique : Routage de l'appel	Valeurs maximums						
	OpenScape Business					UC Booster	
	X1	X3R X3W	X5R X5W	X8	S	UC Boos	UC Booster Card
Discrimination réseau :							
Listes des numéros autorisés	6	6	6	6	6	–	–
Listes de numéros interdits	6	6	6	6	6	–	–
Numéros autorisés liste courte (10 entrées)	5	5	5	5	5	–	–
Numéros autorisés liste longue (100 entrées)	1	1	1	1	1	–	–
Numéros interdits liste courte (10 entrées)	5	5	5	5	5	–	–
Numéros interdits liste longue (50 entrées)	1	1	1	1	1	–	–
Nombre de caractères des entrées de la liste	32	32	32	32	25	–	–
Acheminement (LCR) :							
Chiffres composés/contrôlés	24	24	24	24	24	–	–
Plans de numérotation	1000	1000	1000	1000	1000	–	–
Tables de routage	254	254	254	254	254	–	–
Routes par table de routage	16	16	16	16	16	–	–
Règles de numérotation par voie	254	254	254	254	254	–	–
Chiffres par règle de numérotation	40	40	40	40	40	–	–
Renvoi de nuit :							

Configurations et capacités

Rubrique : Routage de l'appel	Valeurs maximums						
	OpenScape Business					UC Booster	
	X1	X3R X3W	X5R X5W	X8	S	UC Boos	UC Booster Card
Stations autorisées par système de communication	5	5	5	5	5	–	–
Service d'appel d'urgence E911 (seulement pour les États-Unis) :							
Chiffre par LIN (Location Identification Number)	16	16	16	16	16	–	–
Ligne directe après temporisation/hotline :							
Destinations de hotline par système de communication	6	6	6	6	6	–	–
Groupes de restriction de trafic :							
Groupes VBZ par système de communication	64	64	64	64	64	–	–

Tableau 48 : Rubrique : Attendants

Rubrique : Attendants	Valeurs maximums						
	OpenScape Business					UC Booster	
	X1	X3R X3W	X5R X5W	X8	S	UC Boos	UC Booster Card
myAttendant : voir Table : Rubrique : UC Suite							
Standard automatique (UC Smart) : voir Table : Rubrique : UC Smart							
Standard automatique (UC Suite) : voir Table : Rubrique : UC Suite							
Standard automatique (Xpressions Compact) :							
Standard automatique personnel	–	30 avec IVMP4R /100 avec IVMS8NR 30 avec IVMP4 / 100 avec IVMS8N		100 avec IVMNL	–	–	–
OpenScape Business Attendant :							
OpenScape Business Attendants par système de communication	8	8	8	8	8	8	–
OpenScape Business BLF par système de communication	30	50	50	50	250	250	150

Tableau 49 : Rubrique : Centre de contacts multimédia

Rubrique : Centre de contacts multimédia	Valeurs maximums						
	OpenScope Business					UC Booster	
	X1	X3R X3W	X5R X5W	X8	S	UC Boos	UC Booster Card
myAgent :							
agents pouvant bénéficier d'une licence	–	–	–	–	192	192	192
agents actifs simultanément	–	–	–	–	64	64	64
myReports	–	–	–	–	1	1	1
Files d'attente :							
Files d'attente par système de communication	–	–	–	–	50	50	50
Post-traitement :							
Codes de post-traitement par file d'attente	–	–	–	–	Aucune limitation	Aucune limitation	Aucune limitation

Tableau 50 : Rubrique : Mobilité

Rubrique : Mobilité	Valeurs maximums						
	OpenScope Business					UC Booster	
	X1	X3R X3W	X5R X5W	X8	S	UC Boos	UC Booster Card
Postes de travail de télétravailleurs :							
Postes de télétravailleurs via VPN par système de communication	10	10	10	10	Possible via routeur externe	–	–
Abonnés Mobility :							
Mobility Entry : abonnés par système de communication	30	150	150	150	250	250	150
myPortal to go (UC Smart) : abonnés par système de communication	30	50	50	50	250	250	150
myPortal to go (UC Suite) : abonnés par système de communication	–	–	–	–	250	250	100

Configurations et capacités

Tableau 51 : Rubrique : Sécurité

Rubrique : Sécurité	Valeurs maximums							
	OpenScape Business					UC Booster		
	X1	X3R X3W	X5R X5W	X8	S	UC Boos	UC Booster Card	
VPN :								
Tunnel VPN	256	256	256	256	Possible via routeur VPN externe	–	–	
Règles VPN	634	634	634	634		–	–	
Code de verrouillage individuel :								
Chiffres par code de verrouillage du téléphone	5	5	5	5	5	–	–	
Caractères autorisés	0 à 9	0 à 9	0 à 9	0 à 9	0 à 9	–	–	

Tableau 52 : Rubrique : Mise en réseau de OpenScape Business

Rubrique :	Valeurs maximums
Mise en réseau d'OpenScape Business ³¹	
Mise en réseau de OpenScape Business X3R/X3W, OpenScape Business X5R/X5W, OpenScape Business X8, OpenScape Business S et OpenScape Business UC Booster Server :	
Systèmes de communication en réseau (nœuds)	8 (avec UC Suite)/32 (sans UC Suite)
Abonnés dans le réseau	1000

Tableau 53 : Rubrique : Connexions

Rubrique : Connexions	Valeurs maximums							
	OpenScape Business					UC Booster		
	X1	X3R X3W	X5R X5W	X8	S	UC Boos	UC Booster Card	
OpenStage Gate View :								
Caméras par système de communication	–	–	–	–	8 (en fonction de la licence)	8 (en fonction de la licence)	2 (en fonction de la licence)	

³¹ Des validations spécifiques au projet peuvent être demandées pour les exigences de mise en réseau dépassant les limites de configuration listées ici. Veuillez tenir compte de la validation de distribution actuelle.

Rubrique : Connexions	Valeurs maximums						
	OpenScape Business					UC Booster	
	X1	X3R	X5R	X8	S	UC Boos	UC Booster Card
		X3W	X5W				
Téléphones (OpenStage HFA 60, 60 G, 80, 80 G, 80 E) représentant l'image de la caméra par système de communication	–	10 (avec OCAB) 20 (avec serveur d'application)			20	–	–
iPhone Apps ou Web-Clients pour la représentation de l'image de la caméra par système de communication	–	10 (avec OCAB) 20 (avec serveur d'application)			20	–	–

Tableau 54 : Rubrique : Application Connectivity

Rubrique : Application Connectivity	Valeurs maximums						
	OpenScape Business					UC Booster	
	X1	X3R	X5R	X8	S	UC Boos	UC Booster Card
		X3W	X5W				
CSTA :							
Liens CSTA via CSP par système de communication	–	–	–	–	4	4	4
Points de surveillance pour lignes réseau ou abonnés	–	–	–	–	700	700	700
TAPI 170 Middleware Server	–	–	–	–	1	1	1
Protocole d'interface services Web :							
Serveur Web WebSessions	100	100	100	100	200	100	100
Points de surveillance internes	800	800	800	800	800	800	800

Tableau 55 : Rubrique : Taxation

Rubrique : Taxation	Valeurs maximums						
	OpenScape Business					UC Booster	
	X1	X3R	X5R	X8	S	UC Boos	UC Booster Card
		X3W	X5W				
Enregistrement des données de taxation central :							
Entrées du tampon des données de communication par système de communication	20000	20000	20000	20000	20000	–	–
Code affaire (CA) :							

Configurations et capacités

Rubrique : Taxation	Valeurs maximums							
	OpenScape Business					UC Booster		
	X1	X3R X3W	X5R X5W	X8	S	UC Boos	UC Booster Card	
Entrées code Affaire par système de communication	1000	1000	1000	1000	1000	–	–	
Chiffres contrôlables par code PKZ	11	11	11	11	11	–	–	
Caractères autorisés	0 à 9	0 à 9	0 à 9	0 à 9	0 à 9	–	–	

27 Mode Expert

Le **Mode Expert** fournit des menus avec des fonctions pour la configuration et la maintenance du système de communication.

27.1 Conventions de présentation des descriptions de paramètres

Les descriptions de paramètres sont effectuées selon la structure du mode Expert dans WBM.

Entrée menu	<p>A chaque entrée de menu du mode Expert correspond une rubrique d'Aide que vous pouvez appeler directement (de manière contextuelle) à partir de la WBM. Le titre de la rubrique Aide indique le chemin de la fenêtre WBM.</p> <p>Exemple :</p> <p>Configuration de base > Système > Flags système</p>
Onglet	<p>Dans la rubrique Aide, il est affecté à chaque onglet un tableau de paramètres propre. Les mêmes paramètres de différents onglets sont décrits dans le même tableau de paramètres. Au dessus de chaque table de paramètres figure une liste des onglets auxquels correspondent les paramètres.</p> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajouter une adresse IP statique • Modifier l'adresse IP statique • Effacer l'adresse IP statique
Zone	<p>Si les fenêtres WBM sont structurées en zones, vous retrouvez cette structure dans le tableau des paramètres. Le tableau des paramètres comprend, pour chaque zone, un titre intermédiaire, suivi des paramètres de cette zone.</p>

Paramètres	Les paramètres sont décrits dans un tableau des paramètres à deux colonnes. La colonne de gauche correspond aux paramètres. La colonne de droite correspond à la description des paramètres. Les paramètres qui s'expliquent tous seuls sont cités, mais ne sont pas décrits. A la fin de la description, figurent la plage de valeurs et la valeur par défaut, s'il y en a.
Paramètres (option)	Paramètres qui ne doivent pas nécessairement être définis sont identifiés par le terme Option.
Entrée de la liste déroulante	Les paramètres qui ne s'expliquent tous seuls et figurent dans une liste déroulante sont aussi cités dans la colonne de gauche du tableau des paramètres. L'entrée est séparée par deux points du nom de la liste déroulante. Exemple : Algorithmes de chiffrement : AES
Case à cocher/champ d'option/flag	La description de la case à cocher / du champ d'option / du flag correspond toujours à l'état activé.

27.2 Maintenance

Les fonctions servant à la maintenance du système de communication, par ex. à charger une musique d'attente ou à mettre à jour des images logicielles sont regroupées sous **Maintenance**.

27.2.1 Configuration

Dans **Configuration** figurent des fonctions permettant par ex. de charger une Musique d'attente (MOH) ou d'afficher la configuration matérielle.

27.2.1.1 Configuration > Musique d'attente (MoH) > Charger sur la passerelle

Description des paramètres des onglets :

- **Charger les fichiers de musique d'attente (MoH) via HTTP**

Paramètres	Description
	Charger les fichiers de musique d'attente (MoH) via HTTP

Paramètres	Description
Fichier MoH journées	Sélection du fichier MoH Jour à partir du système de fichier local. Format du fichier : voir indications dans WBM.
Fichier MoH nuit	Sélection du fichier MoH Nuit à partir du système de fichier local. Format du fichier : voir indications dans WBM.
Charger	Chargement du fichier MoH sélectionné dans le système (nécessite un redémarrage). Activation dans Configuration, Téléphonie centrale > Musique d'attente/ Annonces.

Description des paramètres des onglets :

- **Charger les fichiers audio via HTTP**

Paramètres	Description
Charger les fichiers audio via HTTP	
Fichier d'annonce	Sélection du fichier WAV avec annonce à partir du système de fichier local. Format du fichier : voir indications dans WBM.
Fichiers audio déjà chargés	
Fichier son	Affichage des fichiers d'annonce chargé dans le système de communication
Effacer	Effacement du fichier d'annonce
Charger	Chargement du fichier d'annonce sélectionné dans le système. Activation dans Configuration, Téléphonie centrale > Musique d'attente/ Annonces.

27.2.1.2 Configuration > Annonces > Charger sur la passerelle

Description des paramètres des onglets :

- **Charger les fichiers audio via HTTP**

Paramètres	Description
Charger les fichiers audio via HTTP	
Fichier d'annonce	Sélection du fichier WAV avec annonce à partir du système de fichier local. Format du fichier : voir indications dans WBM.
Fichiers audio déjà chargés	
Fichier son	Affichage des fichiers d'annonce chargé dans le système de communication
Effacer	Effacement du fichier d'annonce

Paramètres	Description
Charger	Chargement du fichier d'annonce sélectionné dans le système. Activation dans Configuration, Téléphonie centrale > Musique d'attente/Annonces.

27.2.1.3 Configuration > Configuration de port

Description des paramètres de l'onglet :

- **Exporter la configuration**

Paramètres	Description
Exporter la configuration	
Nom de fichier	Nom du fichier exporté.
Action	Exportation d'un fichier XML zippé (par ex. pour traitement dans Excel) avec les données suivantes : Nom, Numéro de l'abonné, Numéro SDA, Type de poste, Licences, Groupes/Groupement (pas Team/Top), Abonnés virtuels, Lignes, Groupes de lignes, Messagerie vocale, etc.

27.2.1.4 Configuration > SmartVM

Description des paramètres des onglets :

- **Vue d'ensemble**

Paramètres	Description
Langues	
Affichage de toutes les langues dans lesquelles le guide utilisateur est disponible. La convention d'appellation suivante est appliquée : aabb aa = code langue de deux caractères bb = code pays de deux caractères Le code pays (bb) est en règle générale identique au code langue (aa).	
Informations sur la boîte de messagerie	
Numéro d'appel	Affichage du numéro de téléphone de la boîte de messagerie
Nom	Affichage du nom de la boîte de messagerie
Messages	Affichage du nombre des nouveaux messages / nombre de tous les messages.
Utilisation totale de la boîte de messagerie	Affichage du taux d'occupation de l'emplacement de mémoire en pourcentage.

27.2.1.5 Configuration > SmartVM > Opérations boîte de messagerie

Description des paramètres des onglets :

- **Effectuer opérations boîte de messagerie**

Paramètres	Description
Réinitialiser toute la configuration de boîte de messagerie (effacer tous les messages et annonces)	Si ce flag est activé, tous les messages d'accueil et tous les messages de toutes les boîtes vocale sur SmartVM sont effacés. Par défaut : Désactivé.
L'index	Affichage de l'index de la boîte vocale.
Numéro	Affichage du numéro de téléphone de la boîte de messagerie
Nom	Affichage du nom de la boîte de messagerie
Réinitialiser les mots de passe	Si ce flag est activé, le mot de passe de la boîte vocale est remplacé sur le mot de passe par défaut 123456. L'utilisateur doit modifier le mot de passe lors de l'utilisation suivante de la boîte vocale. Par défaut : Désactivé.
Initialiser les boîtes de messagerie	Si ce flag est activé, les actions indiquées ci-après sont réalisées pour la boîte vocale sélectionnée. Boîtes vocales par défaut : – Le mot de passe est réinitialisé – Le flag Enregistrement est activé – Suppression des messages – Les messages d'accueil sont effacés – Le contrôle de message d'accueil est défini sur manuel – Message d'accueil actif : Message d'accueil 1 Boîtes vocales Standard automatique : – Le mot de passe est réinitialisé – Le flag Renvoi après annonce est désactivé – Les numéros abrégés sont effacés – Les messages d'accueil sont effacés – Le contrôle de message d'accueil est défini sur manuel – Message d'accueil actif : Message d'accueil 1 Par défaut : Désactivé.

27.2.1.6 Configuration > SmartVM > Opérations sur les fichiers

Description des paramètres des onglets :

- **Sauvegarde**

Paramètres	Description
Sauvegarde	
Messages	Si ce flag est activé, en plus des messages d'accueil, les messages des boîtes vocales sélectionnées sont sauvegardés. Par défaut : Désactivé.
Boîtes de messagerie disponibles	Liste de toutes les boîtes vocales disponibles. Il est possible d'intégrer certaines boîtes vocales ou toutes dans la listes des boîtes vocales à sauvegarder.
Boîtes de messagerie pour sauvegarde	Liste des boîtes vocales à sauvegarder.
Boutons	
Appliquer	Les messages d'accueil (et les messages si le flag Messages a été activé) des boîtes vocales à sauvegarder sont enregistrés dans un fichier de sauvegarde (*.tar).

Description des paramètres des onglets :

- **Données d'annonce**

Paramètres	Description
Données d'annonce	
Sélection de la boîte de messagerie	Sélection de la boîte vocale.
Message d'accueil 1 (jour)	Affichage du message d'accueil actuellement utilisé. Standard signifie qu'il n'existe pas de message d'accueil individuel pour l'abonné.
Message d'accueil 2 (nuit)	Affichage du message d'accueil actuellement utilisé. Standard signifie qu'il n'existe pas de message d'accueil individuel pour l'abonné.
Message d'accueil 3	Affichage du message d'accueil actuellement utilisé. Standard signifie qu'il n'existe pas de message d'accueil individuel pour l'abonné.
Message d'accueil 4	Affichage du message d'accueil actuellement utilisé. Standard signifie qu'il n'existe pas de message d'accueil individuel pour l'abonné.
Boutons	
Parcourir	Navigation vers chemin d'archivage du fichier d'accueil.
Charger	Un message d'accueil sauvegardé précédemment ou un fichier Wave est chargé dans SmartVM. Le fichier Wave à charger doit avoir le format suivant : PCM, 16 bits, 8kHz, mono Le fichier Wave sélectionné est converti lors du chargement. Cela peut prendre plusieurs minutes suivant la taille du fichier Wave.

Paramètres	Description
Sauvegarder	Le message d'accueil utilisé momentanément est enregistré sur le PC. Le message d'accueil est enregistré en format binaire sur le PC (fichier vma) et ne peut donc pas être écouté ou modifié.
Effacer	Le message d'accueil utilisé momentanément est effacé dans SmartVM.

Description des paramètres des onglets :

- **Rétablir**

Paramètres	Description
Rétablir	
Messages	Ecrase non seulement les messages d'accueil des boîtes vocales sélectionnées, mais aussi les messages. Par défaut : Désactivé.
Entrée en tiers	Si ce flag est désactivé, seuls sont remplacés les messages d'accueil des boîtes vocales qui figurent dans les données de sauvegarde. Si, en plus, le flag Messages est activé, il est également ajouté les messages contenus dans les données de sauvegarde. Les messages déjà existants sont conservés. Si ce flag est activé, avant le rétablissement tous les messages d'accueil et tous les messages des boîtes vocale sont effacées dans SmartVM. Si des boîtes vocales qui ne figurent pas dans les données de sauvegarde sont sélectionnées, elle sont également effacées. Les messages d'accueil figurant dans les données de sécurité sont transférés. Si en plus le flag Messages est activée, les messages contenus dans les données de restauration sont également transférés. Par défaut : Désactivé.
Boîtes de messagerie disponibles	Liste de toutes les boîtes vocales figurant dans le fichier de sauvegarde. Il est possible d'intégrer certaines boîtes vocales ou toutes dans la listes des boîtes vocales à rétablir.
Boîtes de messagerie pour sauvegarde	Liste des boîtes vocales à rétablir.
Boutons	
Parcourir	Navigation vers chemin d'archivage du fichier de sauvegarde.
Charger	Les boîtes vocales comprises dans le fichier de sauvegarde sont indiquées. Un nouveau clic sur le bouton rétablit les messages d'accueil et messages des boîtes vocales sélectionnées.

27.2.1.7 Configuration > Branding

Description des paramètres de l'onglet :

- **Branding**

Paramètres	Description
Branding	Sélection de la désignation du produit.

27.2.1.8 Configuration > Adresse passerelle IP

Description des paramètres de l'onglet :

- **Modifier l'adresse de la passerelle IP**

Paramètres	Description
Modifier l'adresse de la passerelle IP	
Adresse IP de la passerelle	Entrée de l'adresse IP du système de communication, par ex. : 192.168.1.2

27.2.2 Image logicielle

Les fonctions pour la mise à jour du logiciel de passerelle et des images de téléphones sont réunies sous **Image logicielle**.

27.2.2.1 Image logicielle > Logiciel système > Mise à jour via Internet

Description des paramètres des onglets :

- **Charger les images logicielles à partir d'un serveur Web**

Paramètres	Description
Paramètres du serveur Web	
Image logicielle URL	Affichage et modifications du lien en direction du serveur logiciel y compris chemin vers le fichier Image.
Nom utilisateur	Nom utilisateur pour la connexion sur le serveur logiciel.
Mot de passe	Mot de passe pour la connexion sur le serveur logiciel.
Informations sur la mise à jour logicielle	Activation de l'interrogation pour savoir si une nouvelle version est disponible sur le serveur de logiciels.
Heure de début	Moment de l'interrogation. Plage de valeurs : 00.00 à 24.00, valeur par défaut : 02,00
Utiliser le proxy	Activation du proxy si un proxy est utilisé.
Proxy HTTP	
Proxy HTTP	Entrée du lien avec le serveur Proxy.
Port proxy HTTP	Entrée du port du serveur proxy. Valeur par défaut : 80
Nom utilisateur	Nom utilisateur pour la connexion au serveur proxy.

Paramètres	Description
Mot de passe	Mot de passe pour la connexion au serveur proxy.
Utiliser une route statique dédiée	Les clients disposant d'une connexion WAN pour les jonctions SIP sans volume de données Internet peuvent utiliser la fonctionnalité Utiliser une route statique dédiée pour effectuer une mise à jour du logiciel OSBiz via une interface LAN alternative. L'adresse IP dynamique du serveur de mise à jour est déterminée automatiquement et est alors disponible en tant qu'entrée de routage pour ce processus. Pour utiliser cette option : <ul style="list-style-type: none"> Activer l'indicateur Utiliser une route statique dédiée
Route statique dédiée pour la mise à jour du logiciel via l'interface LAN	
Adresse IP de la passerelle pour la route	Configurez l'adresse IP de la passerelle par défaut de l'interface LAN - par laquelle une connexion à Internet est possible - comme adresse IP de la passerelle pour la route.
Dernière mise à jour logicielle	Indication de la date à laquelle la dernière mise à jour logicielle a été effectuée.
Boutons	
Par défaut	Rétablit les valeurs par défaut pour les valeurs modifiées.

27.2.2.2 Image logicielle > Logiciel système > Mise à jour via chargement de fichier

Description des paramètres des onglets :

- Charger images logiciel via chargement du fichier**

Paramètres	Description
Nom de fichier distant (système de fichiers PC)	Navigation vers l'emplacement de stockage du fichier Image.
Nettoyer l'espace de stockage avant le transfert	Lorsque la mise à jour est exécutée avec cet indicateur activé, les journaux, les traces, les images logicielles du téléphone et les vidages TCP sont supprimés pour libérer de la mémoire.
Activation du logiciel	
Démarrage de l'action immédiatement après la transmission	Le logiciel est immédiatement transmis au système de communication, en arrière-plan. Après deux redémarrages, le logiciel est actualisé.
Démarrage de l'action dans	Le logiciel est immédiatement transmis au système de communication, en arrière-plan. Une fois écoulé l'intervalle de temps indiqué, le logiciel est activé. Entrée de la période en jours, heures et minutes.
Démarrage de l'action le	Le logiciel est immédiatement transmis au système de communication, en arrière-plan. Le logiciel est activé au moment défini. Entrée du moment sous forme de date et d'heure.
Heure du système local	Affichage de la date et l'heure du système.

Paramètres	Description
Version logicielle des images du logiciel actuellement utilisé	Affichage de la version logicielle du fichier Image actuel.

27.2.2.3 Image logicielle > Logiciel système > Mise à jour via chargement de fichier

Description des paramètres des onglets :

- **Charger images logiciel depuis clé &USB**

Paramètres	Description
Liste de tous les fichiers Image compatibles qui sont disponibles	
Version	Affichage du numéro de version des fichiers Image trouvés sur le support USB.
Charger	Sélection du fichier Image trouvé sur le support USB qui servira pour l'actualisation logicielle.
Nom de fichier	Affichage des noms de fichier des fichiers Image trouvés sur le support USB.
Taille du fichier (Mo)	Affichage de la taille des Image trouvés sur le support USB.
Activation du logiciel	
Démarrage de l'action immédiatement après la transmission	Le logiciel est immédiatement transmis en arrière-plan dans le système de communication et activé. Pour l'activation, il est réalisé une interruption momentanée de l'exploitation du système.
Démarrage de l'action dans	Le logiciel est immédiatement transmis au système de communication, en arrière-plan. Une fois écoulé l'intervalle de temps indiqué, le logiciel est activé. Entrée de la période en jours, heures et minutes.
Démarrage de l'action le	Le logiciel est immédiatement transmis au système de communication, en arrière-plan. Le logiciel est activé au moment défini. Entrée du moment avec date et heure.
Heure du système local	Affichage de la date et l'heure du système.
Version logicielle des images du logiciel actuellement utilisé	Affichage de la version logicielle activée.

27.2.2.4 Image logicielle > Images du téléphone > Charger

Description des paramètres des onglets :

- **Charger le logiciel téléphonique**

Paramètres	Description
Nom de fichier distant (système de fichiers PC)	Sélection du logiciel téléphonique (fichier Image)

Paramètres	Description
Images actuellement installées	
Effacer	Les images téléphone sont sélectionnées en vue de l'effacement.
Nom de fichier	Affichage du nom du fichier Image.
Type d'équipement	Affichage du type de téléphone système correspondant au fichier Image.
Version	Affichage de la version du fichier Image.
Boutons	
Charger	L'image téléphone indiquée est chargée dans le système de communication.
Effacer	Les fichiers image téléphone sélectionnés sont effacés du système de communication.

27.2.2.5 Image logicielle > Images du téléphone > Distribuer

Description des paramètres des onglets :

- **Distribution du logiciel du téléphone**

Paramètres	Description
Images actuellement installées	
Distribuer	Si la case est cochée, le logiciel de téléphonie est transmis à tous les téléphones système raccordés du type de téléphone.
Nom de fichier	Affichage du nom du fichier Image.
Type d'équipement	Affichage du type de téléphone système correspondant au fichier Image.
Version	Affichage de la version du fichier Image.
Type	Type de téléphone système.
Standard	Le logiciel de téléphonie sélectionné par défaut est automatiquement transmis au téléphone système correspondant à ce type lors de la première connexion sur le système.

27.2.2.6 Image logiciel > Images téléphone > Déploiement vers le terminal

Description des paramètres des onglets :

- **Diffusion du logiciel du téléphone par terminal**

Si l'utilisateur est un Utilisateur Deskshare, la case à cocher est grisée. Vous ne pouvez donc pas déployer de périphérique sur cet utilisateur.

Paramètres	Description
Images actuellement installées	
Numéro	Numéro d'appel du téléphone système

Paramètres	Description
Type d'équipement	Type de téléphone système.
Adresse IP	Adresse IP du téléphone système ; lien direct avec WBM du téléphone IP.
Adresse MAC	Adresse MAC du téléphone système.
Version actuelle du logiciel	Version logicielle actuelle du téléphone système.
Logiciel distribuable	Sélection de l'images du téléphone qui doit être transmise au téléphone système.

27.2.2.7 Image logicielle > Images du téléphone > Charger

Une image (par ex. logo de l'entreprise) peut être chargée sur l'écran des téléphones système (OpenStage 40/60/80 ou variantes Telekom), affichage à l'état de repos (on-hook). Spécifications du fichier Logo, voir [Logos Téléphone](#).

Description des paramètres des onglets :

- **Charger les logos téléphone**

Paramètres	Description
Nom de fichier distant (système de fichiers PC)	Sélection du fichier avec le logo Téléphone.
Images logo actuellement installées	
Effacer	Les fichiers de logo téléphone sont sélectionnés en vue de l'effacement.
Nom de fichier	Affichage du nom du fichier Logo téléphone.
Boutons	
Charger	Le fichier de logo téléphone indiqué est chargé dans le système de communication.
Effacer	Les fichiers de logo téléphone sélectionnés sont effacés du système de communication.

27.2.2.8 Image logicielle > Images du téléphone > Distribuer

Une image (par ex. logo de l'entreprise) peut être chargée sur l'écran des téléphones système (OpenStage 40/60/80 ou variantes Telekom), affichage à l'état de repos (on-hook). Spécifications du fichier Logo, voir [Logos Téléphone](#).

Description des paramètres des onglets :

- **Diffusion du logo téléphone**

Paramètres	Description
Images logo actuellement installées	
Distribuer	Si la case est cochée, ce fichier de logo téléphone est transmis aux téléphones système sélectionnés.

Paramètres	Description
Nom de fichier	Affichage du nom du fichier Logo téléphone.
Étendre aux postes avec le type d'équipement sélectionné	Sélection pour définir si le logo Téléphone sera transmis à tous les téléphones système ou uniquement à un certain type de téléphone système.

27.2.3 Cordless

Dans **Cordless**, les fonctions de toutes les stations de base configurées sont regroupées.

27.2.3.1 Cordless > Stations de base

Description des paramètres des onglets :

- **État de la station de base**

Paramètres	Description
Données de station de base	
Fréquence de la SB	Indique les fréquences de la station de base sélectionnée. Il est possible de sélectionner simultanément jusqu'à 10 canaux de fréquences différents (voir tableau ci-après).
Station de base	Numéro de la station de base.
Version logicielle	Version logicielle de la station de base.
Version matérielle	Version matérielle de la station de base.
État	État du port correspondant : port actif Port non verrouillé Port verrouillé Port raccordé, non actif Port raccordé, non actif 1er port supplémentaire pour... (n° du port principal) 2er port supplémentaire pour... (n° du port principal)
Surcharge	Nombre de situations de surcharge au niveau de l'interface UP0/E.
Redémarrage	Nombre des redémarrages de la station de base.
Erreur L1/L2	Nombre d'erreurs L1/L2 survenues au niveau de la station de base.
Libération anormale	Nombre des communications coupées de la station de base.
Appels par BS	Nombre des communications passant par la station de base (entrantes et sortantes)

Paramètres	Description
Mode de saut	Les systèmes Cordless Version 2 fonctionnent toujours en "mode Fast Hopping" (saut rapide). En d'autres termes, il est possible d'utiliser toutes les paires d'intervalles de temps de fréquence. 120 canaux duplex sont donc disponibles. Lorsque l'on a une station de base à saut lent, on ne peut utiliser qu'une paire d'intervalles de temps de fréquence sur deux. 60 canaux duplex sont donc disponibles. Tous les systèmes Cordless Version 1 fonctionnent en "mode saut lent".
Compt. BHO OK	Nombre de transferts intracellulaires réussis (Bearer Handovers BHO), en d'autres termes, les changements de la fréquence du support et/ou de l'intervalle de temps à l'intérieur d'une cellule radio. Non pris en charge par Hicom cordless EM V2.1 et V2.2. Le compteur n'est certes pas pris en charge, mais la fonctionnalité du transfert de support (Bearer Handover) est disponible.
Compt. BHO pas OK	Nombre de transferts intracellulaires (Bearer Handovers BHO) ayant échoué. Non pris en charge par Hicom cordless EM V2.1 et V2.2. Le compteur n'est certes pas pris en charge, mais la fonctionnalité du transfert de support (Bearer Handover) est disponible.
Transfert Intra SLC	Nombre de procédures de transfert au sein de la carte SLC. Le décompte est effectué au niveau de la nouvelle station de base.
Transfert Inter SLC	Nombre des procédures de transfert effectuées entre des cartes SLC. Le décompte est effectué au niveau de la nouvelle station de base.
Dans SLC	
Appels perdus	Nombre des communications n'ayant, pour des raisons de ressources, pas pu avoir lieu.
Surcharge SLMUC	Nombre des situations de surcharge sur le module SLC. Le nombre des éléments pool libres sur la carte SLC est inférieur à une valeur minimum. Toutes les prises de ligne entrantes seront rejetées par l'IWU de la SLC, cela jusqu'à ce que la situation de surcharge ait pris fin.
Roam LR	Roam LR comptabilise chaque prise de ligne d'un téléphone sans fil avec un PMID par défaut et une SLC de localisation modifiée. Il s'agit du nombre des messages de demande de position (Locate Request) faisant part d'un roaming (en d'autres termes, la position du téléphone sans fil a changé). Le téléphone mobile exécute une demande de position (Locate Request) à chaque activation. Si le téléphone mobile est éteint puis rallumé au sein d'une autre cellule radio, ce compteur n'effectue pas de comptabilisation.
LR async	LR async comptabilise chaque prise de ligne d'un téléphone sans fil avec un PMID par défaut dans le cas d'une SLC de localisation restant inchangée. Il s'agit ici du nombre des messages de demande de position donnant des informations sur les couches asynchrones (en d'autres termes, la position du téléphone sans fil est inchangée). La comptabilisation n'est cependant pas effectuée au niveau de la SLC d'attache, et c'est la raison pour laquelle elle est seulement prise en compte si la connexion radio aboutit ou si elle soutient le CHO avec PMID par défaut. De plus, pour les prises de ligne, les conditions requises pour une actualisation du lieu de séjour doivent obligatoirement être remplies. Cela signifie qu'une demande de position doit avoir été reçue ou que les mesures de sécurité, l'authentification (et cryptage) doivent avoir été exécutés pour le lien.
Erreur HDLC	Nombre des messages d'erreur HDLC non critiques n'ayant pas été signalés au système (débordement, pénurie, erreur CRC).

Paramètres	Description
Version CMI	La version Cordless actuelle est affichée ici.

Fréquence (canal)	DECT	Europe 1880 – 1900 MHz	Amérique latine 1910 – 1930 MHz
10	9	1881,792 MHz	1911,16 MHz
9	8	1883,520 MHz	1912,896 MHz
8	7	1885,24 MHz	1914,624 MHz
7	6	1886,976 MHz	1916,352 MHz
6	5	1888,704 MHz	1918,080 MHz
5	4	1890,432 MHz	1919,80 MHz
4	3	1892,160 MHz	1921,536 MHz
3	2	1893,88 MHz	1923,264 MHz
2	1	1895,616 MHz	1924,992 MHz
1	0	1897,344 MHz	1926,720 MHz

27.2.4 Etat des ports/modules

L'état de tous les modules peut être affiché. De plus, les modules et leurs ports peuvent être validés et verrouillés.

27.2.4.1 Etat des ports/modules > Etat des modules

Description des paramètres des onglets :

- **Etat des modules**

Paramètres	Description
Emplacement	Numéro physique de l'emplacement.
Module	Dénomination de la carte.
Non connecté(e)	Une croix apparaît dans cette colonne lorsque la carte n'est pas insérée.
Incorrect(e)	Une croix apparaît dans cette colonne lorsque la carte est défectueuse (non chargée). Il est également possible qu'un module défectueux ou non configuré ne soit pas affiché.
Bloqué	Une croix apparaît dans cette colonne lorsque au moins un port de cette carte est verrouillé.
Libre	Une croix apparaît dans cette colonne lorsque tous les ports de cette carte sont libres.
Occupé	Coché si au moins un abonné ou une ligne de ce module a décroché, est appelé ou est en conversation.

Paramètres	Description
Référence temporelle	Une croix apparaît dans cette colonne lorsque la carte fournit l'horloge source.
Boutons	
Démarrage	Démarrage de l'actualisation de l'affichage. L'état est actualisé toutes les 3 secondes.
Arrêter	Arrêt de l'actualisation de l'affichage.

27.2.4.2 Etat port/modules > Out of Service (hors service)

Description des paramètres des onglets :

- **Port hors service**
- **Carte hors service**

Paramètres	Description
Accès	Emplacement et port auxquels l'abonné ou la ligne sont raccordés.
N° d'appel	Numéro de téléphone attribué au port.
Nom	Il s'agit du nom associé à l'abonné ou à la ligne.
État	<p>Les ports peuvent être soit actifs soit inactifs, selon qu'un terminal valide ou une ligne valide sont connectés au port ou non. Les ports peuvent également être mis en service (par défaut) ou hors service par l'outil, ce qui signifie qu'ils ont été bloqués sous Verrouiller carte.</p> <p>L'état En service n'est pas identique à Activé. Par exemple, un port peut être à l'état actif, en service mais également à l'état Inactif, en service.</p>
Boutons	
Mise hors service	<p>Les ports marqués sont verrouillés.</p> <p>Lorsque les ports $U_{P0/E}$ sont verrouillés, le port physique correspondant est automatiquement mis hors service. Par conséquent, si un port maître est sélectionné, le port esclave correspondant est également mis hors service.</p>
Mise en service	Les ports marqués sont validés.
Verrouiller carte	<p>Les modules marqués et leurs ports sont verrouillés.</p> <p>Lorsque certains téléphones mobiles d'un module Cordless sont verrouillés, le module entier est toujours verrouillé et donc tous les téléphones mobiles. Le verrouillage des téléphones mobiles individuels est réalisé en modifiant le PIN des téléphones mobiles.</p>
Libérer carte	Les modules marqués et leurs ports sont validés.

27.2.5 Traces

Les fonctions de trace sont regroupées sous **Traces**. L'administrateur peut démarrer et arrêter des traces, ainsi que modifier les paramètres de trace.

27.2.5.1 Traces > Configuration du format Trace

La Configuration du format Trace permet de définir quelles données d'en-tête doivent figurer dans l'édition Trace et quel doit être le formatage des données Trace.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier la configuration des traces**

Paramètres	Description
Données d'en-tête contenues dans l'édition Trace	
Paramètres de format d'en-tête de trace généraux	Lorsque le flag est activé, il est possible d'activer ou de désactiver les options pour les données d'en-tête ci-après. Valeur par défaut : Activé
ID de sous-système	Lorsque le flag est activé, l'ID de sous-système figure dans l'édition Trace. Valeur par défaut : Activé
Nom de tâche	Lorsque le flag est activé, le nom de la tâche figure dans l'édition Trace. Valeur par défaut : Activé
ID de tâche	Lorsque le flag est activé, l'ID de tâche figure dans l'édition Trace. Valeur par défaut : Activé
Heure	Lorsque le flag est activé, l'indication de temps figure dans l'édition Trace. Valeur par défaut : Activé
Nom du module	Lorsque le flag est activé, le nom de module figure dans l'édition Trace. Valeur par défaut : Activé
Numéro de ligne	Lorsque le flag est activé, le numéro de ligne figure dans l'édition Trace. Valeur par défaut : Activé
Préparation des données Trace	
Formatage complet avec extension de paramètres (par défaut)	Mode d'édition par défaut : tous les types de données sont représentés de manière complète. Edition Trace : normale (convient à l'exploitation normale) Valeur par défaut : Activé
Limité (types de messages binaires, spécialement pour X-Tracer)	Dans ce mode d'édition restreint, les types de données sont représentés au format binaire, c.-à-d. de la manière dont ils sont disponibles au moment de la Trace. Le format binaire est destiné à l'analyse avec le X-Tracer-Tool. Edition Trace : rapide (convient pour une charge moyenne à élevée) Valeur par défaut : Désactivé
Limité (uniquement extension de types de données élémentaires)	Dans ce mode d'édition, seuls les types de données élémentaires (par exemple integer, short, long, string) sont représentés de manière complète. Edition Trace : très rapide (convient à une charge élevée) Valeur par défaut : Désactivé

Paramètres	Description
Trace avec optimisation de performances sans extension de paramètre	<p>Dans ce mode d'édition, aucun type de données n'est représenté de manière complète. Le formatage Trace n'est donc pas une tâche lourde.</p> <p>Edition Trace : extrêmement rapide (convient à une charge très élevée)</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>

27.2.5.2 Traces > Interfaces d'édition Trace

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les interfaces d'édition Trace**

Paramètres	Description
Trace de fichier	
Activer la trace de fichier	<p>Lorsque le flag est activé, les messages de trace sont inscrites dans un fichier journal dans le système de communication.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Quota de trace maximum (koctets)	Affichage de la taille maximale de la mémoire de trace en Ko.
Police pour gérer l'atteinte du quota maximum	Sélection de ce qui peut passer une fois atteint le quota de trace maxi.
Police pour gérer l'atteinte du quota maximum : Wrap Around (supprimer le fichier Trace le plus ancien)	<p>Lorsque le quota de trace maximum est atteint, le fichier journal de trace le plus ancien est écrasé.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Police pour gérer l'atteinte du quota maximum : Arrêter temporairement le fichier Trace	<p>Lorsque le quota de trace maximum est atteint, l'édition de la trace fichier est arrêtée.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Délai entre la création de nouveaux fichiers Trace (s)	Affichage du temps en secondes à l'issue duquel un nouveau fichier journal de trace est créé.
Plage de temps pendant laquelle les fichiers trace sont disponibles	Affichage de la plage de temps pour laquelle des fichiers journal de trace sont disponibles.
Trace par LAN	
Activer la trace par LAN	<p>Les messages Trace sont transmis via l'interface LAN.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Valeur de temporisation (s)	Affichage du temps en seconde à l'issue duquel les données de trace sont transmises.

27.2.5.3 Traces > Journal de trace

Description des paramètres des onglets :

- **Charger par HTTP**
- **Effacer le fichier-journal de trace**

Conseil : L'effacement des données journal de trace ne peut pas être annulé.

Paramètres	Description
Fichier-journal de trace	
Protocole global	Tous les fichiers journal de Suivi sont téléchargés.
Protocole d'aujourd'hui	Les fichiers journal de trace de la journée d'aujourd'hui (à partir de 00h00) sont téléchargés.
Propre sélection	Les fichiers journal de trace de la période sélectionnée sont téléchargés.

27.2.5.4 Traces > Bouclage numérique

La configuration de boucles de contrôle numériques est exclusivement possible avec Manager E.

Le bouclage numérique est utilisé pour contrôler la ligne des canaux B des interfaces S₀, S_{2M} et T1 d'éventuels modules disponibles. L'activation des boucles numériques de contrôle ne doit être effectuée qu'à la demande du fournisseur de services.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier le bouclage numérique**

27.2.5.5 Traces > Journal Trace client

Cette fonction permet de démarrer l'affichage des événements (Trace client). Les types de messages sont entre autres les suivants : système, SIP, STUN et LDAP.

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher**
- **Charger par HTTP**
- **Effacer le fichier-journal de trace**

Paramètres	Description
Actualisation automatique	Lorsque le flag est activé, il se produit une actualisation automatique de l'affichage du journal de trace client. Valeur par défaut : Activé

Paramètres	Description
Secondes jusqu'à la prochaine actualisation	Durée en secondes à l'issue de laquelle a lieu une actualisation du protocole Trace client.

27.2.5.6 Traces > Composante de trace M5T

Cette fonction sert à la surveillance de la pile SIP.

Les paramètres ne doivent être modifiés que sur instruction du support SAV compétent.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier toutes les composants Trace M5T**
- **Démarrer/Arrêter la composante de trace**

Paramètres	Description
Nom du pack	Nom de la composante de trace M5T
Niveau Trace	Niveau de détail de l'enregistrement de la composante Trace M5T (niveau de trace 0 = plus bas niveau de détail à niveau de trace 9 = plus haut niveau de détail) Valeur par défaut : 0
Trace activée	Lorsque le flag est activé, il est effectué un enregistrement des données de la composante de trace M5T. Valeur par défaut : Désactivé
Fourche	Etapes de l'activation

27.2.5.7 Traces > Secure Trace

Cette fonction sert à enregistrer les flux de données de signalisation et de données de charge utile VoIP chiffrées.

L'enregistrement des données de connexion chiffrées nécessite impérativement l'autorisation du client et il ne doit être effectué qu'avec l'accord du support SAV compétent. Informations sur la procédure, voir [Traces](#) (Secure Trace)

Remarque : L'enregistrement des communications et des données de connexion constitue un délit si les abonnés concernés n'ont pas été informés.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier le mot de passe SecureTrace**
- **Importer le fichier X.509 pour Secure Trace**

Paramètres	Description
Modifier la phrase de passe servant à activer Secure Trace	

Paramètres	Description
Phrase de passe actuelle	Mot de passe actuel (phrase) pour démarrer ou arrêter le chiffrement de la trace
Nouvelle phrase de passe	Nouveau mot de passe (passphrase) pour démarrer et arrêter Secure Trace Plage de valeurs : 5 à 12 caractères
Confirmer nouveau mot de passe	Nouveau mot de passe (passphrase) pour démarrer et arrêter Secure Trace Plage de valeurs : 5 à 12 caractères
Fichier de certificat (PEM ou binaire)	Sélection du fichier X.509 qui contient le certificat à importer dans le système de communication. Après sélection du fichier W.509, l'empreinte digitale du certificat à importer est affiché, puis le certificat est importé dans le système de communication. INFO : l'importation du certificat doit se faire après le contrôle de l'empreinte digitale.

27.2.5.8 Traces > Secure Trace (chiffrement de la trace) > Certificat SecureTrace

Cette fonction sert à afficher le certificat Secure Trace importé.

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher le certificat SecureTrace**

27.2.5.9 Traces > Secure Trace (chiffrement de la trace) > Paramètres SecureTrace

Cette fonction sert à interroger l'état et à démarrer/arrêter Secure Trace (chiffrement de la trace).

Description des paramètres des onglets :

- **Etat SecureTrace**
- **Comment démarrer/arrêter Secure Trace**

Paramètres	Description
Etat SecureTrace actuel	
SecureTrace est actif	Etat du chiffrement de la trace (Secure Trace)
Heure de désactivation automatique	Heure à laquelle Secure Trace est automatiquement désactivé.
SecureTrace pour ces protocoles	Affichage de la journalisation créée pour Secure Trace.
Paramètres de démarrage	
Phrase de passe pour l'activation de SecureTrace	Mot de passe (phrase de passe) pour le démarrage et l'arrêt du chiffrement de la trace

Paramètres	Description
Durée de SecureTrace (min.)	Période en minutes durant laquelle Secure Trace doit être activé. INFO : il est absolument nécessaire d'entrer une valeur.
SecureTrace pour ces protocoles	
TC (TLS)	Lorsque le flag est activé, Secure Trace se conforme au protocole TC (TLS). Valeur par défaut : Désactivé
H.323 Core/HSA (TLS)	Lorsque le flag est activé, Secure Trace se conforme au protocole H.323 Core / HSA (TLS). Valeur par défaut : Désactivé
MMX (PEP)	Lorsque le flag est activé, Secure Trace se conforme au MMX (PEP). Valeur par défaut : Désactivé
SIP Core/SSA (TLS)	Lorsque le flag est activé, Secure Trace se conforme au protocole SIP Core/ SSA (TLS). Valeur par défaut : Désactivé
MSC (SRTP)	Lorsque le flag est activé, Secure Trace se conforme au MSC (SRTP). Valeur par défaut : Désactivé

27.2.5.10 Traces > Trace de pile H.323

Cette fonction sert à suivre les problèmes relatifs aux composantes qui utilisent le protocole H.323.

Les paramètres ne doivent être modifiés que sur instruction du support SAV compétent.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier la configuration de la trace de pile H.323**
- **Modifier tous les modules H.323**
- **Charger le fichier-journal de trace de la pile H.323**
- **Effacer le fichier-journal de trace de la pile H.323**

Paramètres	Description
Général	
Niveau Trace	Niveau de détail du suivi (Niveau de suivi 0 = niveau de détail minimum jusqu'au niveau de suivi 4 = niveau de détail maximum) Valeur par défaut : 2
Trace de console	
Activer la trace de console	Lorsque le flag est activé, les message de trace de la pile H.323 dont déposés sur le satellite. Valeur par défaut : Désactivé
Trace de fichier	

Paramètres	Description
Activer la trace de fichier	Lorsque le flag est activé, les messages de trace de la pile H.323 sont inscrits dans un fichier journal. Valeur par défaut : Désactivé
Taille maxi. du tampon de trace (octets)	Taille maxi. du tampon de trace en octets (quantité de données conservées en mémoire tampon.)
Taille maxi. du fichier de trace (octets)	Taille maxi du fichier journal de trace en octets
Temporisation de trace (s)	Durée en secondes à l'issue de laquelle les données de trace sont inscrites dans le fichier journal.
Nom du module	Nom du module de trace de pile H.323
Trace activée	Lorsque le flag est activé, le module de trace de pile H.323 est activé.

27.2.5.11 Traces > Surveillance d'appel

Cette fonction permet de mettre en marche et d'arrêter la surveillance des interfaces de ligne et d'abonné.

Description des paramètres des onglets :

- **Démarrer/Arrêter le protocole**
- **Afficher**
- **Charger par HTTP**

Paramètres	Description
Port sélectionné	Interface de ligne ou d'abonné pour laquelle la surveillance d'appel doit être démarrée ou arrêtée.
N°	Numéro séquentiel.
Heure	Heure de l'événement (event).
Callnumber/Access	Numéro de téléphone et interface physique.

Paramètres	Description
État	<p>Etat de l'interface.</p> <p>Les états d'interface suivants sont possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispo. (l'interface est à l'état dispo.) • Call Initiated (appel initialisé) (interface prête.) • Overlap Sending (envoi avec chevauchement) (émission de chiffres externe) • Outgoing Call Proc (procédure d'appel externe) (fin de la numérotation) • Call Request (demande d'appel) (en attente de Alert) • Call Present (appel reçu) (appel de l'interface.) • Active (interface est à l'état communication.) • Hold (interface est à l'état en garde) • Disconnect Indication (demande de déconnexion d'une communication en cours) • Direct (interface est en mode appel interphone.) • Intrusion (entrée en tiers est activée.) • Call Back A (rappel abonné A) • Call Back B (rappel abonné B) • Busy (interface est occupée.) • Error (Erreur) • Disconnect PI (déconnexion PI) (en attente de la déconnexion de PI (Progress Indicator)) • Capteur (Un signal a été envoyé par le capteur.) • Conference Master (Maître de la conférence) • Paging (recherche de personne) • Help Dial (aide numérotation) (utilisation de la numérotation associée.) • Remote (interface occupée par Remote Service ou DISA.) • ACD (distribution d'appels) • Unknown State (état inconnu)

Paramètres	Description
Événement	<p>Événement</p> <p>Les événements suivants sont possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Setup (prise) (interface de ligne : prise entrante ou sortante) • Setup Ackn (acquittance de la prise de ligne) (interface de ligne : acquittance de la prise de ligne) • Info (interface de ligne: Info (chiffres du numéro d'appel)) • Callme Proxy (interface de ligne: fin de numérotation non évaluée) • Progress (interface de ligne : information supplémentaire pour établissement de la liaison) • Alerte (interface de ligne : fin de la numérotation évaluée) • Connect (connexion) (interface de ligne : connexion canal B) • Connect Ackn (accusé de réception de connexion) (interface de ligne : accusé de réception de la connexion canal B) • Disconnect (déconnexion) (interface de ligne : demande de déconnexion) • Release (libération) (interface de ligne : accusé de réception de la déconnexion) • Release Compl (libération effectuée) (interface de ligne : connexion libérée) • Monitor On (surveillance activée) (interface de ligne / d'abonné : surveillance d'appel démarrée) • Monitor Off (surveillance désactivée) (interface de ligne / d'abonné : surveillance d'appel arrêtée) • Off Hook (décrocher) (interface d'abonné : combiné décroché) • On Hook (raccrocher) (interface d'abonné : combiné accroché) • Digit (chiffre) (interface d'abonné : composition des chiffres)
Actualisation automatique	<p>Lorsque le flag est activé, il se produit une actualisation automatique de l'affichage de la surveillance d'appel.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Secondes jusqu'à la prochaine actualisation	<p>Durée, en secondes, à l'issue de laquelle l'actualisation de la surveillance d'appel se produit.</p>

27.2.5.12 Traces > Composante de licence

Cette fonction sert surveiller l'agent de licence CLA (Customer License Agent) interne au système.

Les paramètres ne doivent être modifiés que sur instruction du support SAV compétent.

Description des paramètres des onglets :

- **Modification de la composante Trace CLA**

Paramètres	Description
Nom du pack	Nom de la composante de licence Trace.

Paramètres	Description
Niveau Trace	Définition du niveau de détails de l'enregistrement de la composante de licence Trace. Valeur par défaut : Standard
Niveau Trace : bas	Bas niveau de détails pour l'enregistrement Trace.
Niveau Trace : Standard	Niveau de détails moyen pour l'enregistrement Trace.
Niveau Trace : Tout	Niveau de détails élevé pour l'enregistrement Trace.
Niveau Trace : Désactivé	Composante de licence Trace arrêtée.

27.2.5.13 Traces > Profils de trace

Les profils de trace comprennent des composantes de trace prédéfinies servant à surveiller des unités fonctionnelles complètes du système de communication.

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher tous les profils de trace**
- **Ajouter un profil de trace (profil vide)**
- **Ajouter un profil de trace (avec les paramètres de trace actuels)**
- **Arrêter tous les profils de trace**
- **Démarrer/Arrêter le profil de trace**

Paramètres	Description
Nom du profil	Nom du profil de trace
Profil démarré	Affichage, pour indiquer si le profil de trace a été ou non démarré.
Profil protégé en écriture	Affichage, pour indiquer si le profil de trace est protégé ou non en écriture (tous les profils de trace disponibles par défaut sont protégés en écriture).
Composante de trace	Nom du composant Trace
Inclus	Lorsque le flag est activé, la composante de trace est reprise dans le nouveau profil de trace à ajouter. Valeur par défaut : Activé
Niveau	Niveau de détail de l'enregistrement de la composante Trace (niveau de trace 0 = plus bas niveau de détail à niveau de trace 9 = plus haut niveau de détail)

27.2.5.14 Traces > Composants Trace

Les composants Trace peuvent être utilisés pour enregistrer les informations de processus et d'état des différents composants du système de communication.

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher toutes les composantes de trace**
- **Afficher les composantes de trace démarrées**
- **Afficher les composantes de trace arrêtées**

- **Modifier la composante de trace**
- **Arrêter toutes les composantes de trace**
- **Démarrer/Arrêter la composante de trace**
- **Paramètres de trace par défaut**

Paramètres	Description
Nom du sous-système	Nom du composant Trace
Index de composante Trace	Numéro séquentiel
Niveau Trace	Niveau de détail du suivi (Niveau de suivi 0 = niveau de détail minimum jusqu'au niveau de suivi 9 = niveau de détail maximum)
Trace activée	Lorsque cet indicateur est activé, les données du composant Trace sont enregistrées.

27.2.5.15 Traces > TCP- Dump

Un TCP-Dump sert à surveiller et analyser le trafic de données dans un réseau IP. Pour le diagnostic des fichiers TCP-Dump, une application correspondante est nécessaire.

Description des paramètres des onglets :

- **Etat TCP-Dump**

Paramètres	Description
Lancer TCP-Dump	Démarrer le TCP-Dump
Paramètres de démarrage	
Nom d'interface	Interface, pour laquelle il y a évaluation du trafic de données. Les interfaces disponibles sont affichées dans Détails de l'interface . L'entrée any lance une évaluation du trafic de données sur toutes les interfaces disponibles. Valeur par défaut : any
Taille de paquet	Taille en octets des paquets de données à enregistrer. L'entrée 0 indique que chaque paquet est entièrement enregistré. Plage de valeurs : 0 à 2000000000, valeur par défaut : 0
Critères de fin	
Nombre de paquets	Nombre de paquets de données qui active l'arrêt de TCP-Dump.
Délai jusqu'à la fin (s)	Durée en secondes à l'issue de laquelle le déroulement du TCP-Dump est arrêté.
Terminer TCP-Dump	Arrêter TCP-Dump
Préparer TCP-Dump	Effacer dans le système de communication les données TCP-Dump enregistrées

Paramètres	Description
Actualisation automatique	Lorsque le flag est activé, il se produit une actualisation automatique de l'affichage d'état. Valeur par défaut : Activé

27.2.5.16 Traces > rpcap Daemon

Un Démon RPCAP (Remote Packet Capture) sert à surveiller et analyser le trafic de données dans un réseau IP. Via le démon RPCAP, il est possible que des applications externes accèdent aux paquets TCP/IP des interfaces LAN du système de communication. Un Démon RPCAP est souvent utilisé pour les suivis de longue durée parce que les fichiers trace sont enregistrés sur PC et non pas dans le système de communication.

Remarque : Les consignes de sécurité figurant dans l'onglet doivent être respectées.

Description des paramètres des onglets :

- **rpcap**

Paramètres	Description
Adresse à lier à	
Adresse IP (numérique ou littérale)	Adresse IP de l'hôte où sont faits les enregistrements. Valeur par défaut : 0.0.0.0
Port (choisir un port libre)	Port de l'hôte où sont faits les enregistrements.
Trace LAN interne	Lorsque le flag est activé, le trafic des données entre deux modules est enregistré via l'interface eth9. Valeur par défaut : Désactivé
Identification client pour autorisation d'accès	
Adresse IP (numérique ou littérale)	Adresse IP du client distant à laquelle Trace est fournie. Valeur par défaut : 0.0.0.0

27.2.5.17 Traces > Données de crash du noyau

Le service de données de crash du noyau permet de collecter automatiquement les données de crash du noyau. Il est uniquement disponible sur les systèmes OSBiz X avec cartes mères V3 : OCCLA, OCCMA(R), OCCMB(R).

Le service nécessite 200 Mo d'espace de stockage. Les disques affectés sont les suivants :

- SSS SATA 16 Go (si pas de SSD NVMe)
- SSD NVMe

Si vous souhaitez libérer de l'espace de stockage, il est recommandé de supprimer les traces avant de démarrer le service. S'il n'y a pas d'espace suffisant, le service ne collecte pas les données.

Description des paramètres des onglets :

- **Données de crash du noyau**

Paramètres	Description
Service des données de crash du noyau	État du service : Vert : Le service est activé. Gris : Le service est désactivé.
Démarrer	Démarre le service de données de crash du noyau.
Arrêter	Arrête le service de données de crash du noyau.

Au démarrage ou à l'arrêt du service de données de crash du noyau, un redémarrage du système est automatiquement lancé. Le service conserve l'état après redémarrage du système.

Si le service est activé, après un redémarrage du système avec le motif WATCHDOG ou KERNEL_OOPS, les données de crash du noyau sont disponibles dans l'espace de stockage de diagnostic oso. Pour collecter les données de crash du noyau, vous devez cocher la case **Protocole CoreLog** dans **Centre de service > Diagnostics > Trace > Journaux de diagnostic**.

Après la collecte des données de crash du noyau, le service doit être désactivé manuellement.

27.2.5.18 Traces > Trace du serveur média

Les traces du serveur média peuvent être utilisées pour enregistrer les informations de processus et d'état des différents composants du serveur média du système de communication.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier la composante Trace du serveur média**

Paramètres	Description
Nom du pack	Nom du composant Trace Valeur par défaut : Serveur média
Niveau de trace	Niveau de détail de la trace (Aucun, Non spécifié, Par défaut, Fatal, Erreur, Avertissement, Info, Inattendu, Débogage, Fin, Plus fin)
État de la trace	État de la trace : Vert : La trace est activée. Gris : La trace est désactivée.
Démarrage	Lance la trace du serveur média.
Arrêt	Arrête la trace du serveur média.

27.2.6 Événements (events)

Le menu **Événements** regroupe les fonctions d'affichage et de commande des événements (Events). Ces fonctions comprennent notamment la configuration des événements et les paramètres de messagerie électronique.

27.2.6.1 Événements > Configuration des événements

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier la configuration des événements**

Paramètres	Description
Paramètres du fichier d'événements	
Taille maxi. du tampon d'événements (octets)	Affichage de la taille maximale du tampon d'événements en octets
Taille maxi. du fichier d'événements (octets)	Affichage de la taille maximale du fichier de journal d'événements en octets
Temporisation d'événements (s)	Affichage du temps en seconde à l'issue duquel un nouveau fichier de journal d'événements est créé.
Événement par LAN	
Activer la consignation des événements par LAN	Lorsque le flag est activé, les message d'événements sont transmis via l'interface LAN. Valeur par défaut : Désactivé
Valeur de temporisation (s)	Affichage du temps en secondes à l'issue duquel un les données de protocole Event sont transmises à l'interface LAN.

27.2.6.2 Événements > Fichier-journal d'événements

Cette fonction permet de télécharger ou d'effacer le fichier-journal d'événements.

Description des paramètres des onglets :

- **Charger par HTTP**
- **Effacer le fichier-journal d'événements**

27.2.6.3 Événements > E-mail

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les paramètres e-mail**

Paramètres	Description
Paramètres e-mail	

Paramètres	Description
Objet	Texte indiqué dans le champ Objet de l'e-mail.
Adresses e-mail du destinataire	
Destinataire 1	Adresse e-mail à laquelle l'e-mail est envoyé en cas de survenance d'un événement.
Destinataire 2	Adresse e-mail à laquelle l'e-mail est envoyé en cas de survenance d'un événement.
Destinataire 3	Adresse e-mail à laquelle l'e-mail est envoyé en cas de survenance d'un événement.
Destinataire 4	Adresse e-mail à laquelle l'e-mail est envoyé en cas de survenance d'un événement.
Destinataire 5	Adresse e-mail à laquelle l'e-mail est envoyé en cas de survenance d'un événement.
Destinataire des notifications d'urgence	
Destinataire d'urgence	Adresse e-mail d'un agent de sécurité sur site à laquelle un e-mail est envoyé lorsqu'un numéro d'urgence est composé.

27.2.6.4 Événements > Tableau de réactions

A l'aide du tableau de réactions, il est possible de définir individuellement pour chaque événement comment réagir lorsque cet événement survient.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier tous les évènements**
- **Rétablir les paramètres par défaut pour Tous les évènements**
- **Modifier l'évènement**
- **Démarrer/Arrêter le profil de trace affecté;**

Paramètres	Description
Nom de l'événement	Nom de l'événement
Envoyer un Trap SNMP	Lorsque le flag est activé, un trap SNMP est envoyé lorsque survient un événement.
Envoyer par e-mail	Lorsque le flag est activé, lorsqu'il se produit un événement, il est envoyé un e-mail au destinataire inscrit dans Modifier les Paramètres e-mail .
Profil de trace affecté	Profil de trace qui est démarré ou arrêté lorsque survient l'événement.
Démarrer le profil de trace	Lorsque le flag est activé, le profil de trace sélectionné est démarré lorsque l'événement survient.
Arrêter le profil de trace	Lorsque le flag est activé, le profil de trace sélectionné est arrêté lorsque l'événement survient.
Redémarrer la passerelle	Indique si, lorsque l'événement survient, le système de communication est de nouveau démarré.

Paramètres	Description
Redémarrer la passerelle : Oui	Lorsque l'événement survient, un redémarrage du système de communication est effectué.
Redémarrer la passerelle : Non	Lorsque l'événement survient, aucun redémarrage du système de communication n'est effectué.
Av. OpenScape	Indique si, lorsque l'événement survient, il est envoyés un message au système de communication.
Av. OpenScape: Oui	Lorsque l'événement survient, un message est envoyé au système de communication.
Av. OpenScape : Non	Lorsque l'événement survient, aucun message n'est envoyé au système de communication.

27.2.6.5 Evénements > Journaux de diagnostic

Sont affichés ici les journaux de diagnostic ((Fichiers journal)) qui sont automatiquement générés lors des états critiques du système.

Description des paramètres des onglets :

- **Récupérer les journaux de diagnostic**
- **Effacer les journaux de diagnostic**

Paramètres	Description
Nom de fichier	Nom des Journaux de diagnostic ((fichier journal) enregistrés dans le système de communication.
Taille (en octets)	Taille des journaux de diagnostic en octets
Modifié	Date de modification du journal de diagnostic
Autorisations	Attributs du journal de diagnostic : <ul style="list-style-type: none"> • r = Lecture (Read) • w = Ecriture (Write)

27.2.6.6 Evénements > Signalisation d'alarme

Ici sont sélectionnés les abonnés (téléphones système avec écran, UP0 & HFA) qui doivent être informés lorsque la température du système dépasse 55 degrés Celsius. Si la température dépasse 60 degrés Celsius, les modules responsables de la surchauffe (par ex. OCAB, SLAD8/16) sont arrêtés de manière contrôlée ou déconnectés.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier la signalisation d'alarme**

Paramètres	Description
Port de signalisation d'alarme de température	

Paramètres	Description
Abonné 1	Destination 1 (abonnés avec téléphone système).
Abonné 2	Destination 2 (abonnés avec téléphone système).
Abonné 3	Destination 3 (abonnés avec téléphone système).

27.2.7 Redémarrer/Recharger

Ici, il est possible d'effectuer un Restart (redémarrage) ou un Reload (rechargement) d'OpenScape Business ou d'arrêter de manière contrôlée OpenScape Business X (Shutdown). De plus, il est possible de lancer un redémarrage (restart) de l'application UC (UC Smart ou UC Suite) ou de la UC Booster Card (Carte d'application OCAB). Pour permettre l'arrêt contrôlé de OpenScape Business X avec un téléphone système, il est possible de définir un PIN. En cas de mise en réseau, il est possible d'effectuer la synchronisation des systèmes de communication en réseau.

27.2.7.1 Restart / Reload > Redémarrer/Recharger

Paramètres	Description
Système	
Redémarrer le système	<p>Redémarrage contrôlé (restart) d'OpenScape Business :</p> <ul style="list-style-type: none"> OpenScape Business S et OpenScape Business X : il est effectué un redémarrage contrôlé (restart) du système de communication. Si OpenScape Business X3/X5/X8 est équipé d'une UC Booster Card (Carte d'application OCAB), il est effectué aussi un redémarrage contrôlé (restart) de l'application UC (UC Smart ou UC Suite). OpenScape Business UC Booster Server (serveur d'application) : il se produit un redémarrage contrôlé (restart) de la partie OpenScape Business et de l'application UC (UC Suite).
Recharger système	<p>Recharger OpenScape Business :</p> <ul style="list-style-type: none"> OpenScape Business S et OpenScape Business X : il se produit une recharge du système de communication. Après la montée en puissance, le système de communication se trouve à l'état de base. Tous les paramètres spécifiques du pays et du client ont été effacés (identification pays = Allemagne). L'adresse IP par défaut du système de communication est 192.168.1.2. et la plage d'adresses IP interne est 192.168.3.xxx. La procédure de licence est conservée. OpenScape Business UC Booster Server : il se produit un rechargement de la partie OpenScape Business. Après la mise en route effectuée ensuite, la partie OpenScape Business se trouve à l'état de base. Tous les paramètres spécifiques client de la partie OpenScape Business (par exemple le répertoire utilisateur) sont supprimés. La procédure de licence est conservée. Le système d'exploitation n'est pas réinitialisé.

Paramètres	Description
Arrêter le système	<p>Arrêt contrôlé d'OpenScape Business X :</p> <ul style="list-style-type: none"> • OpenScape Business X3/X5 : la montée en puissance du système de communication est exclusivement possible en retirant puis en insérant de nouveau la fiche secteur. • OpenScape Business X8 : la montée en puissance ultérieure du système de communication est uniquement possible en désactivant puis en réactivant toutes les alimentations électriques LUNA2.
Activer / désactiver l'arrêt	Définition d'un PIN pour l'activation du shutdown (arrêt contrôlé du système de communication) à l'aide d'un téléphone système
Redémarrer la carte d'application	<p>Redémarrage (restart) contrôlé de la carte d'application OCAB, y compris l'application UC (UC Smart ou UC Suite).</p> <p>Lors du redémarrage de l'Application Board OACB, les liaisons avec toutes les applications actives comme myPortal for Desktop, myPortal Smart et myAttendant sont coupées. Après la remise en route, toutes les liaisons sont automatiquement rétablies.</p>
Applications	
Sync réseau	<p>Synchronisation des systèmes de communication en réseau</p> <p>Après modification des numéros d'appel, des numéros de sélection directe à l'arrivée ou des noms, les données de tous les systèmes de communication en réseau sont actualisées, par synchronisation.</p>
Redémarrer l'application UC	<p>Redémarrage (restart) contrôlé de l'application UC (UC Smart ou UC Suite)</p> <p>Lors du redémarrage de l'application UC, les liaisons avec toutes les applications actives comme myPortal for Desktop, myPortal Smart et myAttendant sont coupées. Après la remise en route, toutes les liaisons sont automatiquement rétablies.</p>

27.2.8 SNMP

Le menu **SNMP** regroupe les fonctions pour la configuration de communautés et de traps. Les droits d'accès aux données SNMP sont définis via les communautés. Les traps sont générés en cas de problèmes dans le système pour informer l'administrateur des erreurs et des pannes.

27.2.8.1 SNMP > Communautés

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les communautés**

Paramètres	Description
Adresse IP	<p>Adresse IP du partenaire de communication SNMP.</p> <p>Dans l'adresse 127.0.0.1, la communication avec les adresses IP externes est verrouillée.</p>

Paramètres	Description
Communauté	Mot de passe d'identification/d'accès qui est utilisé pour l'utilisateur SNMP. INFO : Pour améliorer la sécurité, il est conseillé de ne pas utiliser la valeur standard public .
Type	Sélection du type.
Type : Communauté de lecture	Partenaire de communication avec accès lecture SNMP.
Type : Communauté de lecture	Partenaire de communication avec accès lecture et écriture SNMP.
Type : Communauté Trap	Partenaire de communication auquel ont été envoyés les messages d'erreur (traps)

27.2.8.2 SNMP > Communautés > Communautés de lecture

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les communautés de lecture**
- **Ajouter une communauté de lecture**

Paramètres	Description
Adresse IP	Adresse IP du partenaire de communication SNMP. Dans l'adresse 127.0.0.1, la communication avec les adresses IP externes est verrouillée.
Communauté	Mot de passe d'identification/d'accès qui est utilisé pour l'utilisateur SNMP. INFO : Pour améliorer la sécurité, il est conseillé de ne pas utiliser la valeur standard public .

27.2.8.3 SNMP > Communautés > Communautés d'écriture

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les communautés d'écriture**
- **Ajouter une communauté d'écriture**

Paramètres	Description
Adresse IP	Adresse IP du partenaire de communication SNMP. Dans l'adresse 127.0.0.1, la communication avec les adresses IP externes est verrouillée.
Communauté	Mot de passe d'identification/d'accès qui est utilisé pour l'utilisateur SNMP. INFO : Pour améliorer la sécurité, il est conseillé de ne pas utiliser la valeur standard public .

27.2.8.4 SNMP > Communautés > Trap Communautés

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les communautés Trap**
- **Ajouter une communauté Trap**

Paramètres	Description
Adresse IP	Adresse IP du partenaire de communication SNMP. Dans l'adresse 127.0.0.1, la communication avec les adresses IP externes est verrouillée.
Communauté	Mot de passe d'identification/d'accès qui est utilisé pour l'utilisateur SNMP. INFO : Pour améliorer la sécurité, il est conseillé de ne pas utiliser la valeur standard public .

27.2.8.5 SNMP > Traps

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher tous les Traps**
- **Afficher tous les Traps critiques**

Paramètres	Description
VarBind1 (gravité)	Classification des traps : <ul style="list-style-type: none"> • Critique : message d'erreur. L'erreur a des conséquences problématiques. • Majeur : message d'erreur. L'erreur peut avoir des conséquences problématiques. • Mineur : message d'erreur. L'erreur n'a pas de conséquences problématiques. • Avertissement : message concernant un processus ou un état pouvant être problématique. • Cleared : le message d'erreur a été supprimé (par ex. le port est de nouveau en service) • Information : pur message d'état, n'est pas un message d'erreur
VarBind2 (Nom)	Nom du trap
Nom générique	Désignation générale comme Entreprise Specific
Nom spécifique	Type de Traps : <ul style="list-style-type: none"> • 1 = Logiciel • 2 = Matériel
Entreprise	(non utilisé)
Heure	Heure de survenance de l'erreur
L'index	Numéro séquentiel

27.2.9 Protocole Admin

Le menu **Protocole Admin** permet à l'administrateur de modifier la configuration (par ex. la langue) du protocole d'administration.

27.2.9.1 Protocole Admin > Configuration

Description des paramètres de l'onglet :

- **Modifier la configuration**

Paramètres	Description
Langue du protocole d'admin.	Réglage de la langue souhaitée pour le protocole d'admin. Le protocole Admin fournit une présentation des modifications opérées sur le système de communication. Langues disponibles : Allemand, Anglais, Français, Espagnol, Italien, Portugais, Néerlandais

27.2.9.2 Protocole d'admin > Données du protocole d'admin

Description des paramètres de l'onglet :

- **Charger par HTTP**

Paramètres	Description
Charger par HTTP	Enregistre le protocole d'administration du système de communication. Le protocole d'administration vous donne la possibilité quand des modifications ont été apportées au système de communication et qui en est l'auteur. Les connexions au système de communication sont consignées.

27.2.10 Actions

Les fonctions qui permettent à l'administrateur d'exécuter des tâches d'administration récurrentes, telles que la suppression de données de protocoles, sont regroupées sous **Actions**.

27.2.10.1 Actions > Actions manuelles > Journaux de diagnostic

Description des paramètres des onglets :

- **Charger les données par HTTP**

Paramètres	Description
Fichier-journal de trace	<p>Lorsque le flag est activé, les fichiers journal de trace système sont téléchargés. Les possibilités suivantes existent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Journal complet : la totalité des fichiers journal Trace sont téléchargés. • Protocole d'aujourd'hui : Les fichiers journal de trace système du jour (à partir de 00h00) sont téléchargés. • Propre sélection : De : XXX À : YYY : Les fichiers journal de trace système de la période sélectionnée sont téléchargés. <p>Valeur par défaut : activée, Journal complet</p>
Journal des événements	<p>Lorsque le flag est activé, les fichiers journal avec indication sur les actions/événements du système de communication (réinitialiser, activer/désactiver, etc.) sont téléchargés.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Protocole d'admin.	<p>Lorsque le flag est activé, les fichiers journal avec indications sur les procédures administratives (tentatives de connexion, etc.) sont téléchargés.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Protocoles de licences	<p>Lorsque le flag est activé, les fichiers journal avec messages sur les composants du système de communication qui nécessitent une licence sont téléchargés.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Trace client	<p>Lorsque le flag est activé, les fichiers journal avec messages sur la Trace client (connexion distante, connexion ITSP, etc.) sont téléchargés. Les messages pour la Trace client sont représentés sous une forme complète, par exemple dans le fichier-journal de trace.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Protocole Framework	<p>Lorsque le flag est activé, les fichiers journal avec messages du WBM sont téléchargés.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Protocole de diagnostic	<p>Lorsque le flag est activé, les journaux de diagnostic du système de communication sont téléchargés.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>

Paramètres	Description
Comptes rendus Suite UC	<p>Lorsque le flag est activé, les fichiers journal avec messages de UC Suite (journaux UC Suite, CSP et MEB) sont téléchargés. Les possibilités suivantes existent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Journal complet : Tous les fichiers-journaux Suite UC, CSP et MEB sont téléchargés. Protocole d'aujourd'hui : les fichiers journal suite UC, CSP et MEB du jour (à partir de 00h00) sont téléchargés. Propre sélection : De : XXX À : YYY : les fichiers journal suite UC, CSP et MEB de la période sélectionnée sont téléchargés. <p>Tous les fichiers journaux sont regroupés dans un fichier comprimé. Pour les protocoles OpenScape Business on utilise les désignations de fichiers ci-après. Fichiers-journaux Suite UC = vs_####_mm_tt.log, fichiers-journaux CSP = cspttrace_####_mm_tt.log, fichiers-journaux MEB = mebtrace_####_mm_tt.log</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Protocoles d'application	<p>Lorsque le flag est activé, les fichiers journal avec messages de la partie Application du système de communication (par exemple journaux CSP) sont téléchargés.</p> <ul style="list-style-type: none"> Journal complet : Tous les fichiers journal existants sont téléchargés. Protocole d'aujourd'hui : Les fichiers journal de la journée d'aujourd'hui (à partir de 00h00) sont téléchargés. Propre sélection : De : XXX À : YYY : Les fichiers journal de la période sélectionnée sont téléchargés. <p>Tous les fichiers journaux sont regroupés dans un fichier comprimé.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Protocoles Diagnostics système	<p>Lorsque le flag est activé, les journaux de diagnostic du système de communication sont téléchargés.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Protocole PPP	<p>Lorsque le flag est activé, les fichiers journal avec messages concernant le protocole point-à-point sont téléchargés.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Protocole CoreLog	<p>Lorsque le flag est activé, les fichiers journal avec des information sur l'état le plus récent du système d'exploitation sont téléchargés. Les CoreLogs sont par exemple créé lors des restarts.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>

27.2.10.2 Actions > Actions manuelles > Maintenance DLI

Description des paramètres des onglets :

- **Maintenance des équipements DLI**

Paramètres	Description
Supprimer l'équipement	Sélectionnez le téléphone système à supprimer. Avec cette action, le téléphone système est supprimé de la base de données DLI. Remarque : Avant toute action de maintenance DLI (suppression), vous devez d'abord vous assurer que l'appareil n'est plus utilisé.
Numéro	Numéro d'appel du téléphone système
Type d'équipement	Type de téléphone système.
Adresse IP	Adresse IP du téléphone système ; lien direct avec WBM du téléphone IP.
Adresse MAC	Adresse MAC du téléphone système.
Version actuelle du logiciel	Version logicielle actuelle du téléphone système.

27.2.10.3 Actions > Actions automatiques > Regroupement des positions non utilisées

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier l'action**
- **Démarrer/Arrêter l'action**

Paramètres	Description
Action activée	Lorsque le flag est activé, il est effectué régulièrement un nettoyage automatique des mémoires d'enregistrement sur le système de communication. Une fois terminé le nettoyage automatique de la mémoire, le système de communication effectue un redémarrage (Restart). Valeur par défaut : Désactivé
Heure de début après minuit	Heure après minuit où l'action Regroupement des positions non utilisées est effectuée. Exemple: Dans le champ h. il a été inscrit 3 et dans le champ min. 30. Cela signifie que l'action Regroupement des positions non utilisées sera lancée le matin, à 3h30. Valeur par défaut : 3 heures, 00 min.
Exécuter l'action les jours de semaine suivants	L'action de regroupement des positions non utilisées est effectuée les jours de la semaine sélectionnés. Valeur par défaut : Activé

27.2.10.4 Actions > Actions automatiques > Notification DLS

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier l'action**
- **Démarrer/Arrêter l'action**

Paramètres	Description
Action activée	Lorsque le flag est activé, lors de la mise en route du système de communication, la connexion automatique à un serveur DLS externe est lancée. Valeur par défaut : Désactivé
Adresse IP	Adresse IP du serveur DLS externe Valeur par défaut : 0.0.0.0
Port	Port du serveur DLS Valeur par défaut : 10444
Nom utilisateur	Nom utilisateur pour la connexion au serveur DLS externe
Mot de passe	Mot de passe pour la connexion au serveur DLS externe

27.2.10.5 Actions > Actions automatiques > Contrôle d'intégrité SDHC

Description des paramètres des onglets

- Contrôle d'intégrité SDHC

Paramètres	Description
Contrôle d'intégrité SDHC	
Contrôle d'intégrité SDHC	Active immédiatement le contrôle d'intégrité de la carte
Démarrer le contrôle d'intégrité	Active un jour, un mois, une année et une heure programmés pour le contrôle d'intégrité de la carte.
Fichier journal Le résultat des derniers contrôles de fichier s'affiche.	
Etat/action recommandé(e) Actions recommandées pour chaque état d'intégrité de la carte.	

27.2.11 Diagnostic de la plate-forme

Possibilité de diagnostic des plateformes (seulement pour le développement).

27.2.12 Diagnostics des applications

Possibilité de diagnostic des applications (seulement pour le développement).

27.2.12.1 Diagnostics des applications > Paramètres développeur > Sortie console de trace

Possibilité de diagnostic des applications (seulement pour le développement).

27.2.12.2 Diagnostics des applications > Paramètres développeur > Reprendre le jeton écriture

Possibilité de diagnostic des applications (seulement pour le développement).

27.2.12.3 Diagnostics des applications > Carte mère

Les paramètres ne doivent être modifiés que sur instruction du support SAV compétent.

27.2.12.4 Diagnostics des applications > Paramètres développeur > Profils de fournisseur SIP

Description des paramètres des tags :

- Ajouter des profils de fournisseur SIP
- Modifier les profils de fournisseur SIP

Cette page est destinée à être utilisée par des techniciens formés lors de la certification d'un nouvel ITSP. Veuillez consulter les documents disponibles sur le wiki Unify : http://wiki.unify.com/index.php/Collaboration_with_VoIP_Providers#How_to_get_a_new_VoIP_provider_released pour plus d'informations.

27.2.13 Diagnostic IP

Possibilité de diagnostic IP (seulement pour le développement).

27.2.13.1 Diagnostic IP > Carte mère > Protocole ARP

Cette fonction sert à afficher les données du protocole ARP (Address Resolution Protocol). La table Mapping indique l'affectation des adresses réseau aux adresses MAC.

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher le protocole ARP**

Paramètres	Description
Adresse IP	Indique les adresses réseau qui sont actuellement raccordés à la carte mère du système de communication.
Adresse MAC	Indique l'adresse physique correspondante des adresses réseau raccordées

Paramètres	Description
Type	Indique l'affectation des adresses. Est possible une affectation fixe (statique) ou une affectation dynamique.
Interface	Désignation interne des interfaces LAN existantes (par exemple eth0, eth1, eth2, eth3)

27.2.13.2 Diagnostic IP > Carte mère > Demande ICMP > Ping

A l'aide de cette fonction, il est possible de contrôler la connexion réseau entre le système de communication et une adresse de destination librement sélectionnable, à l'aide d'une commande Ping (demande d'écho).

Description des paramètres des onglets :

- **Exécuter Ping**

Paramètres	Description
Paramètres ICMP	
Adresse de destination	la destination dont la connexion réseau avec le système de communication est contrôlée à l'aide des paquets de demande d'écho. Valeur par défaut : 127.0.0.1
Nombre de demandes d'écho à envoyer	Nombre des paquets de demande d'écho à envoyer pour le contrôle de la connexion réseau Valeur par défaut : 3

27.2.13.3 Diagnostic IP > Carte mère > Demande ICMP > Itinéraire de trace

A l'aide de cette fonction il est déterminé avec la demande d'écho ICMP les routeurs qui serviront à transmettre les paquets de données jusqu'à l'adresse de destination interrogée.

Description des paramètres des onglets :

- **Itinéraire de trace**

Paramètres	Description
Paramètres ICMP	
Adresse de destination	Adresse IP de la destination dont la route de trace, en direction du système de communication est contrôlée à l'aide des paquets de demande d'écho ICMP. Valeur par défaut : 127.0.0.1
Octet TOS	Indication précisant si des octets TOS (Type of Service) ont été envoyés. Les octets TOS donnent une idée sur la qualité d'un service. Plage de valeurs : 0 à 255, valeur par défaut : 0

27.2.14 Utilisateur en ligne

Web-Tool pour télécommande des téléphones OpenStage.

27.2.14.1 Abonné en ligne

Avec l'abonné en ligne s'ouvre Java Husim Phone Tester (jHPT). Il s'agit d'un outil Web pour la télécommande des téléphones OpenStage via Internet. A partir de l'interface Web, le téléphone système disponible est contrôlé de sorte que les appuis réels sur les boutons et les affichages du système de communication sont transmis. Il existe sur jHPT une documentation séparée qui peut être téléchargée au moyen de la fonction Aide de l'outil (il n'est pas donné ici de description des pages jHPT).

27.3 Téléphonie

Dans **Téléphonie** sont regroupées les fonctions servant à la configuration de la téléphonie, par ex. pour paramétrer les abonnés ou la gestion des appels (CM).

27.3.1 Configuration de base

Configuration de base regroupe des fonctions telles que Flags système, Paramètres pour les répertoires téléphoniques et Numéros abrégés, DynDNS, QoS (qualité de service), Date et heure ainsi que la taxation.

27.3.1.1 Configuration de base > Système > Indicateurs système

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les indicateurs système**

Paramètres	Description
Connexion pour le renvoi externe	Lorsque l'indicateur est activé, l'appel d'un renvoi externe est immédiatement commuté. La connexion sans tonalité se produit indépendamment du fait qu'il s'agisse d'un appel interne ou externe (indicatif réseau/RNIS). Si le renvoi d'appel s'effectue via une ligne réseau RNIS et si la destination externe du renvoi se trouve sur un autre réseau (par ex. réseau GSM), l'établissement de la connexion est signalé par le réseau RNIS par l'indication d'avancement Leaving ISDN (Quitter le RNIS). À partir de ce moment-là, des coûts de connexion sont facturés à l'appelant. Valeur par défaut : Désactivé
Renvoi via LR analogique autorisé	Lorsque l'indicateur est activé, les appels via ligne réseau analogique (HKZ) suivent le renvoi d'appel externe. Valeur par défaut : Activé

Paramètres	Description
Renvoi externe suit les tables d'acheminements	Lorsque cet indicateur est activé, si la destination de renvoi externe n'est pas joignable, l'appel est transféré vers la destination suivante figurant dans la liste de destination d'appel. Valeur par défaut : Désactivé
Tonalité de conférence	Lorsque l'indicateur est activé, les participants d'une conférence sont informés à intervalle de 20 secondes par une tonalité spéciale qu'ils se trouvent dans une conférence. Valeur par défaut : Désactivé
Tonalité d'avertissement groupe d'interception	Lorsque l'indicateur est activé, un appel pour un membre du groupe d'interception est signalé de manière optique (écran) aux autres membres du groupe. Si l'appel n'est pas pris après quatre cycles d'appel(4 x 5 secondes), les autres membres du groupe sont avertis par une tonalité d'avertissement. Valeur par défaut : Activé
Augmenter le niveau acoustique des postes optiPoint/OpenStage	Lorsque l'indicateur est activé, sur les téléphones optiPoint et OpenStage on passe sur un plan d'affaiblissement autre, ce qui se traduit par un volume de la voix plus élevé. Valeur par défaut : Désactivé
Changement de terminal autorisé	Lorsque l'indicateur est activé, les téléphones système peuvent être physiquement déplacés (relocate/échange de numéro) sans avoir à modifier la configuration logique (numéro de téléphone, nom, programmation des touches etc.). Valeur par défaut : Désactivé
Plus d'1 participant à la conférence externe	Lorsque l'indicateur est activé, plusieurs abonnés externes peuvent prendre part à une conférence. Valeur par défaut : Activé
Réservation automatique de ligne réseau	Lorsque l'indicateur est activé, un abonné peut réserver une ligne occupée s'il ne dispose d'aucune ligne réseau libre. Dès qu'elle se libère, il reçoit un retour d'appel et peut alors établir la communication externe. Valeur par défaut : Désactivé
Rép. auto avec code affaire	Lorsque l'indicateur est activé, lors de la répétition de la numérotation, en plus du numéro de téléphone il est répété également un code affaire entré précédemment. Valeur par défaut : Désactivé

Paramètres	Description
Prise de ligne automatique	<p>Lorsque cet indicateur est activé, la numérotation d'un seul chiffre sur un téléphone système déclenche immédiatement la prise de ligne et le numéro requis est composé. Il n'est pas nécessaire de composer le code d'accès. Pour joindre une station interne, vous devez utiliser l'une des procédures suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur la touche Interne (Muet devient Interne si la numérotation simplifiée est activée) et composez le numéro de l'abonné • ou appuyez sur la touche DSS correspondante. <p>Cette fonction est uniquement disponible si une voie (voir Voies) a été configurée.</p> <p>Si des téléphones Entry, RNIS ou a/b sont encore connectés dans le système de communication, la fonction LCR avec numérotation automatique n'est pas disponible.</p>
N'utiliser que le N° configuré pour MSN	<p>Lorsque l'indicateur est activé, sur un bus S0, le MSN (Multiple Subscriber Number, numéro de téléphone multiple) ne peut être configuré que pour les numéros internes existants (afin d'empêcher les fraudes à la taxation éventuelles).</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Optimisation route	<p>Lorsque l'indicateur est activé, il est effectué une optimisation de route sur les systèmes de communication en réseau. L'indicateur doit être activé sur tous les systèmes de communication faisant partie du réseau. Exemple pour deux systèmes en réseau (système 1 et système 2) : en cas d'appel de l'abonné A (système 1) vers l'abonné B (système 2) et ensuite renvoi d'appel vers l'abonné C (système 1), deux lignes sont occupées. Grâce à l'optimisation de la route, la liaison de A vers C est commutée automatiquement sur une seule ligne.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Surnum.DTMF auto.	<p>Lorsque l'indicateur est activé, chaque fois qu'une communication sortante est établie, il y a commutation automatique en mode DTMF (mode MF). Cela permet ainsi de consulter à distance les répondeurs.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Diffusion avec connexion	<p>Lorsque l'indicateur est activé, l'appel interphone permet d'établir une communication interne sans que le correspondant appelé ne décroche. S'il décroche le combiné, il revient à une communication normale à deux.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Retour d'appel réseau	<p>Lorsque l'indicateur est activé, la communication est également connectée au réseau ou sur un système de communication en réseau lorsque l'autre partie n'émet aucune tonalité.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Protection appel PCV	<p>Lorsque l'indicateur est activé, les appels PCV sont automatiquement refusés.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>

Paramètres	Description
Impédance Euro	<p>Lorsque l'indicateur est activé, les valeurs d'impédance suivantes s'appliquent en Europe :</p> <p>Interfaces a/b pour raccordement de station analogique : Impédance d'entrée = 270 Ohm + 750 Ohm 150 nF, Impédance d'équilibrage = 270 Ohm + 750 Ohm 150 nF, Niveau relatif A/D = 0 dBr, Niveau relatif D/A = -7 dBr</p> <p>Interfaces a/b pour raccordement réseau analogique : Impédance d'entrée = 270 Ohm + 750 Ohm 150 nF, Impédance d'équilibrage = 270 Ohm + 750 Ohm 150 nF, Niveau relatif A/D = -6 - 6 dBr, Niveau relatif D/A = -1 - 1 dBr</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Annonce Phonemail différentes jour/nuit	<p>Lorsque l'indicateur est activé (sur un système de communication avec messagerie vocal), il est possible d'activer différentes annonces Voicemail pour un abonné en adressant à Voicemail plusieurs numéros de téléphone pour cet abonné. Pour cela, il faut qu'il ait été configuré des renvois temporisés différents pour cette station, pour le fonctionnement de jour et le fonctionnement de nuit.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Afficher préfixe international / national	<p>Lorsque cet indicateur est activé, le format d'affichage des numéros NAC est défini lors de la réception d'appels lorsqu'il n'a pas été consigné de nom pour ces numéros dans la mémoire NAC. A la réception de l'appel, l'écran du téléphone affiche le numéro complet (numéro de l'installation + n° SDA, y compris l'indicatif du réseau local et l'indicatif national, si disponible).</p> <p>Exemple: L'indicatif réseau-Numéro 06671234 a été paramétré sans nom. Indicatif du réseau local = 02302, Numéro de l'installation = 667, No SDA = 1234. A la réception d'un appel entrant du numéro 6671234, l'écran affiche 023026671234.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Changement de ligne en cas d'appel direct	<p>Cet indicateur définit le comportement d'une touche d'appel direct lorsqu'une connexion active est en cours sur une ligne MULAP. S'applique à configuration Team / groupe Team, Chef/Secrétaire / groupe Top, MULAP de base, MULAP chef. Une fois que l'on a appuyé sur une touche d'appel direct, un changement de ligne est effectué. La communication est mise en garde et elle ne peut être reprise que sur ce téléphone.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé (ne concerne pas les États-Unis, le Canada), Activé (uniquement pour les États-Unis, le Canada)</p>
Répétition automatique	<p>Si l'abonné est occupé, il est effectué une répétition automatique du numéro. Le paramètre de temps Durée pour répétition automatique de la numérotation spécifie l'intervalle de temps qui s'écoule avant la répétition de la numérotation.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Numéro de noeud pour messagerie vocale	<p>Lorsque l'indicateur est activé, cela indique, sur les systèmes de communication en réseau, si le numéro de noeud doit être fourni ou non lors de l'identification d'un serveur de messagerie central ou de plusieurs serveurs de messagerie décentralisés. Le numéro de noeud doit être fourni pour l'identification du ou des serveur(s) de messagerie vocale.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>

Paramètres	Description
<p>Interception après retour d'appel</p>	<p>Lorsque l'indicateur est activé, les retours d'appel et les rappels automatiques sont également signalés aux autres membres du groupe d'interception et peuvent être interceptés par eux.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
<p>CLIP configurable</p>	<p>Lorsque l'indicateur est activé, à la place du numéro de téléphone, le numéro inscrit dans Clip/Lin est transmis à la connexion externe appelée et affiché à l'écran. Lorsque l'entrée Clip/Lin est vide, le numéro de téléphone est transmis.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
<p>Liste des appelants au poste de destination en cas de renvoi MULAP</p>	<p>Lorsque l'indicateur est activé, lors d'un renvoi MULAP, les appels entrants sont inscrits dans la liste des appelants de l'abonné de destination.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
<p>Renvoi temporisé après déviation d'appel/transfert simple</p>	<p>Lorsque l'indicateur est activé : si un abonné a activé un renvoi d'appel en direction d'une destination interne (Deflect Call), l'appel est signalé sur cette destination. Une fois expiré le délai du renvoi temporisé, l'appel est signalé à la première destination inscrite dans la table d'acheminement et ensuite à une éventuelle seconde destination inscrite. Exemple: Pour l'abonné A, il a été effectué une déviation d'appel vers l'abonné B. La première destination saisie dans la liste de destinations d'appel de l'abonné B est l'abonné C, et la deuxième destination est l'abonné D. Dans ce cas, l'appel sera d'abord signalé à l'abonné C puis à l'abonné D après expiration du délai de renvoi d'appel. L'activation de cet indicateur n'a de sens que si l'indicateur Suivre la gestion des appels en cas de renvoi d'appel/transfert simple est également activé.</p> <p>Pour que cet indicateur ait un effet quelconque, les fonctions de redirection s'exécuteront pendant l'appel, les déviations d'appel et les transferts d'appel en une seule étape. L'indicateur s'applique principalement aux appels gérés via UC (standard automatique/groupes UCD), où ces fonctions de redirection sont applicables.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
<p>Recherche de la destination dans la table d'acheminement en cas de déviation d'appel/transfert simple</p>	<p>Lorsque l'indicateur est activé : si un abonné a activé un renvoi d'appel vers une destination interne (Deflect Call), l'appel est signalé sur cette destination et, une fois écoulé, la temporisation du renvoi temporisé, sur une autre destination inscrite dans la table d'acheminement. Exemple: Pour l'abonné A, il a été effectué une déviation d'appel vers l'abonné B. La première destination saisie dans la liste de destinations d'appel de l'abonné B est l'abonné C. Après expiration du délai de renvoi d'appel, l'appel est signalé au poste C.</p> <p>Pour que cet indicateur ait un effet quelconque, les fonctions de redirection s'exécuteront pendant l'appel, les déviations d'appel et les transferts d'appel en une seule étape. L'indicateur s'applique principalement aux appels gérés via UC (standard automatique/groupes UCD), où ces fonctions de redirection sont applicables.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>

Paramètres	Description
Tonalité indicative pendant l'enregistrement vocal	<p>Si l'indicateur est activé, ce qui suit s'applique à OpenScape Business X : si l'enregistrement vocal (Live Call Record) est activé en cours de communication, une tonalité indicative correspondante est émise si l'indicateur est activé.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Numérotation E.164	<p>Cet indicateur est utilisé pour activer ou désactiver la mise en réseau CDB de systèmes clients intersites ou mondiaux. Il est possible de joindre les abonnés via un numéro public (le numéro d'appel E.164) au format national ou international (par exemple, un numéro d'appelant interne au format ISDN) sans composer un numéro de nœud au préalable. Chaque abonné est représenté par son numéro d'appel E.164, qui peut être affiché dans un format optimisé. Si l'indicateur est activé, le numéro d'appel interne est transféré au format E.164.</p> <p>Si cet indicateur est défini, les abonnés SIP sont enregistrés avec la version longue du numéro d'appel E.164 (numéro de site + numéro interne, par exemple, 4923026673665).</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Fonction de touche avancée	<p>Si cet indicateur est activé, une fois qu'une touche est définie comme touche « MAJ », seuls les numéros de téléphone sans support LED peuvent être enregistrés au deuxième niveau de la touche, qui est désormais disponible. Toutes les fonctions essentielles du premier niveau de la touche peuvent être programmées. La signalisation LED est uniquement associée au premier niveau de clé.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Numéro appelant dans les groupes d'interception/ de pilotage/CFN/de renvoi temporisé	<p>Lorsque l'indicateur est activé, il est indiqué si le numéro de téléphone et le nom d'un appelant doivent être affichés pour tous les membres d'un groupe d'interception, pour les abonnés pilotés (pilotage) et pour les destinations de renvoi et de renvoi temporisé. Le numéro de téléphone et le nom s'affichent à l'écran.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Assistance SPE	<p>Lorsque l'indicateur est activé, la fonctionnalité Cryptage de la signalisation et de la charge utile SPE est supportée. Les flux de données utiles et de données de signalisation VoIP, en provenance et en direction du système de communication ainsi qu'entre les téléphones système OpenStage sont cryptés.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p> <hr/> <p>Remarque : Si vous souhaitez utiliser le service Cloud, Unify Video, vous devez désactiver l'Assistance SPE pour l'enregistrement de la ligne, sauf en cas d'importation d'un certificat SPE dans le système.</p> <hr/>

Paramètres	Description
<p>Tonalité d'avertissement SPE</p>	<p>Lorsque l'indicateur est activé : si l'indicateur système Assistance SPE est activé et que l'on utilise un téléphone OpenStage 15, 20, 20 E ou 20 G, l'abonné est informé d'une connexion non chiffrée par une tonalité d'avertissement, outre l'affichage à l'écran. L'activation du paramètre abonné Payload Security (Sécurité charge utile) est la condition de l'utilisation de SPE par un abonné. Lorsque l'on utilise un téléphone OpenStage 40, 40 G, 60, 60 G, 80 ou 80 G aucune tonalité d'avertissement n'est diffusée. L'état de la connexion (cryptée/non cryptée) est affiché à l'écran de manière permanente.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p> <hr/> <p>Remarque : Si vous souhaitez utiliser le service Cloud, Unify Video, vous devez désactiver la Tonalité d'avertissement SPE pour l'enregistrement de la ligne, sauf en cas d'importation d'un certificat SPE dans le système.</p> <hr/>
<p>Transit SIP Prov. vers SIP Prov.</p>	<p>Lorsque l'indicateur est activé, les connexions par ligne de transit sont autorisées sur les connexions du ITSP. Une liaison de transit est établie lorsqu'un appel occupe deux lignes du même système de communication. Exemple: un appel externe est réalisé via un ITSP et un abonné interne. L'abonné interne transmet ensuite l'appel à une destination externe via un ITSP. Ainsi, une connexion par ligne de transit est établie à l'intérieur du système de communication. Pour la durée de l'appel, deux lignes sont occupées. Les connexions par ligne de transit qui en résultent sont autorisées.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
<p>Sélection de * et # sur les interfaces de ligne</p>	<p>Lorsque l'indicateur est activé, l'activation et la désactivation des fonctionnalités Centrex via les lignes IP (ITSP) et les lignes réseau RNIS est possible. Différents fournisseur proposent les fonctionnalités Centrex (Central Office Exchange) ; elles sont activées et désactivées à l'aide d'indicatifs. La saisie de l'indicatif doit être effectuée en cours de numérotation (par exemple après l'entrée de l'indicatif de ligne). La saisie débute toujours par "*" ou "#". Ensuite, il faut entrer l'indicatif (chiffre 0 à 9) puis terminer par # (la touche Dièse). En communication, l'activation ou la désactivation des fonctionnalités Centrex n'est pas possible. L'activation et la désactivation des fonctionnalités Centrex via les lignes IP (ITSP) et les lignes réseau RNIS est possible.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
<p>Ajouter le code de saisie pour MEX</p>	<p>S'applique uniquement aux appels externes qui ont été lancés à l'aide de la fonctionnalité ITSP "Mobile Extension (MEX)". Lorsque l'indicateur est activé, le système ajoute automatiquement aux appels sortants l'indicatif réseau au numéro de téléphone lorsque ce numéro comporte plus de 7 chiffres ; dans ce cas en effet, le système interprète le numéro comme un numéro externe. Lorsque le numéro de téléphone comprend moins de 7 chiffres, l'indicatif réseau n'est pas ajouté étant donné que le système interprète le numéro comme un numéro interne. Si l'indicateur est désactivé, le fournisseur de services doit alors ajouter l'indicatif réseau au numéro de téléphone pour tous les appels externes sortants.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>

Paramètres	Description
Sonnerie CMI MWI	<p>Lorsque l'indicateur est activé, la tonalité d'avertissement de l'indication de message en attente (MWI - Message Waiting Indication) est activée pour les téléphones DECT (CMI : Cordless Multicell integration). En cas de nouveaux messages sur la boîte vocale, une tonalité d'avertissement est émise.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Mise à jour automatique du logiciel des téléphones OpenStage TDM	<p>Si cet indicateur est activé, le logiciel du téléphone est automatiquement mis à jour lorsque la version logicielle d'un téléphone TDM est antérieure à la version logicielle du système.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Limiter les connexions indirectes au faisceau conformément à la matrice CON	<p>Si une entreprise possède des annexes dans plusieurs villes, chaque annexe peut avoir une ligne vers le fournisseur national de télécommunications. Ces annexes peuvent également être connectées entre elles via des lignes privées.</p> <p>Pour des raisons liées aux réglementations nationales (par ex. en Inde), la connexion suivante peut être illégale : un abonné utilise la ligne privée de son système de communications vers un système de communications privé situé dans une autre ville, puis la ligne d'un fournisseur de télécommunications national pour joindre une destination locale externe. Au lieu de cela, il convient de faire directement appel à un fournisseur de télécommunications national pour les appels entre les villes. Cette exigence est mise en œuvre comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les connexions entre les lignes privées peuvent être limitées en configurant la matrice CON. • Pour les lignes privées utilisant les fonctions Renvoi d'appel, Transfert et Conférence, l'indicateur « Limiter les connexions indirectes au groupe de lignes conformément à la matrice CON » a été mis en place. L'activation/la désactivation de cet indicateur produit les effets suivants : <ul style="list-style-type: none"> – Activation : les appels entre les villes via des lignes privées sont limités. – Désactivé : les appels entre les villes via des lignes privées sont autorisés. <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Numérotation ouverte	
active	<p>Dans le cas de la numérotation ouverte, un abonné est identifié par le numéro de nœud suivi du numéro d'appel ou du numéro SDA de l'abonné. Le même numéro d'appel peut ainsi être attribué à des abonnés de différents nœuds. Dans un système interconnecté, cet indicateur est toujours identique pour toutes les installations.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Numéro de nœud	<p>Dans le cas d'une numérotation ouverte, le numéro de nœud doit être enregistré ici. Une station ne peut être jointe d'autres nœuds que si ce numéro de nœud est composé suivi du numéro de la station. Lorsque la somme des caractères du numéro de nœud et du numéro de l'abonné est supérieure à 7, un message d'avertissement s'affiche.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Autoris. transit	

Paramètres	Description
Fonctionnalité transit	Lorsque l'indicateur est activé, les liaisons de transit sont autorisées lorsqu'elles sont associées à certaines fonctionnalités, par exemple renvoi d'appel externe, transfert et applications DISA. Cela est indépendant du fait qu'il s'agisse d'une connexion interautomatique ou d'une connexion réseau-à-réseau. Valeur par défaut : Activé
SDA transit LIA	Lorsque l'indicateur est activé, les liaisons de transit SDA pour les connexions interautomatique (systèmes de communication en réseau) sont autorisées. Valeur par défaut : Activé
SDA transit réseau	Lorsque l'indicateur est activé, les liaisons de transit SDA pour les connexions réseau-à-réseau sont autorisées. Valeur par défaut : Désactivé
Spécial	
Ne pas envoyer CALL PROC	Cet indicateur doit être activé lorsque le fournisseur de service ne doit pas recevoir de messages Call Proceeding (message RNIS) du système de communication. Valeur par défaut : Désactivé
Connexion cyclique LR automatique	Lorsque l'indicateur est activé, les appels sortants occupent de manière cyclique de nouvelles lignes réseau RNIS en cas de défaut d'établissement de la connexion (par. ex. pas d'acquittement ACK). Extrapolation des numéros de ligne ou des numéros de voie. Valeur par défaut : Activé
Restriction pour les appels UC	
Restriction pour les appels UC	Lorsque l'indicateur est activé, tous les appels UC lancés par le système (par ex. à l'aide du service Appelle-moi - CallMe) sont contrôlés avant la numérotation, afin de savoir si l'utilisateur UC qui effectue la demande dispose de l'autorisation pour effectuer cet appel. Si l'utilisateur UC ne dispose pas de l'autorisation, l'appel n'est pas effectué. Valeur par défaut : Désactivé

27.3.1.2 Configuration de base > Système > Temporisations

Le tableau contient la liste de toutes les temporisations configurables (colonne **Description**). Les colonnes **Base** et **Facteur** permettent de régler les valeurs de compteur pour les temporisations correspondantes. Elles se calculent ainsi : Temps = Base x Facteur. Si la valeur 255 est entrée dans la colonne **Facteur**, cette temporisation est sans effet.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les temporisations**

Paramètres	Description
Libération du récepteur de code après prise sans numérotation	Définit la durée de connexion du récepteur de code sur les terminaux MF et par conséquent la durée pendant laquelle une numérotation est possible. Après écoulement du délai spécifié, le récepteur de code est libéré. Plage de valeurs : 5 - 15 s
Temps pour activer une faculté en cours de communication	Est activé si la touche de signal est pressée sur un terminal. La touche de signal aide à faire la distinction entre le fait qu'un abonné veuille reprendre un double appel et le fait qu'il veuille activer une fonctionnalité comme conférence, par exemple. Plage de valeurs : 2 - 4 s
Temps de reprise d'une ligne après libération	Démarré sur les jeux de lignes, empêche une prise de ligne sortante immédiate après libération pendant ce délai. Plage de valeurs : 0 - 5 s
Temps avant activation du rappel automatique	Démarré si un terminal passe en repos. Une fois l'intervalle de temps écoulé, il est déterminé, si un rappel automatique doit être exécuté. Ceci permet à l'abonné d'exécuter d'autres communications sortantes. Plage de valeurs : 0 - 60 s
Durée du rappel automatique	Dans le cas d'un rappel automatique, si le rappel n'est pas desservi au bout de ce délai, l'appel est terminé et le rappel automatique est reporté. Plage de valeurs : 15 - 60 s
Durée avant renvoi PO pour retour d'appel	Si un retour d'appel n'est pas desservi dans un certain délai, la communication est transférée au poste opérateur si ce critère de retour a été sélectionné. Plage de valeurs : 20 - 600 s
Durée de la sonnerie pour transfert avant réponse	Si une communication transférée (pour abonné occupé) n'est pas desservie au bout d'un certain délai, un renvoi s'opère sur le poste qui a initialisé le transfert. Plage de valeurs : 30 - 600 s
Fin de numérotation pour SDA analogique (Autriche)	Compteur de supervision pour SDA. Si aucune sélection n'est effectuée pendant cette durée, la numérotation SDA est reconnue comme étant incomplète ou inexistante. (Valable uniquement en Autriche) Plage de valeurs : 10 - 30 s
Temps de fin de numérotation(pas de num.)	Si la numérotation n'a pas commencé au bout d'un certain délai, une fin de numérotation automatique est générée. Plage de valeurs : 5 - 15 s
Temps entre 1re et 2e annonce pour option Fax/SDA	Fax/SDA, SDA analogique, Délai après message vocal. Valeur par défaut : 15 s

Paramètres	Description
Temps pour parcage / mise en garde/mise garde commune	La réactivation de la communication parquée doit se faire dans un certain délai. Si la communication parquée n'est pas reprise dans un certain délai, il y a retour automatique au poste qui a parqué la communication. En cas de retour, la communication quitte l'état de mise en garde et se transforme en appel. Plage de valeurs : 60 - 255 s
Fin de num. en cas de num. SDA incomplet(non utilisé en Fr.)	Si la numérotation n'est pas poursuivie dans un certain délai, une fin de numérotation automatique est générée. Plage de valeurs : 10 - 20 s
Postes analogiques Durée min. du flash	Pour identifier un flashing, il faut définir ici une durée minimum pendant laquelle la boucle doit être interrompue. Valeur par défaut : 0 s
Durée max. du flash postes analogiques	Pour identifier un flashing, il faut définir ici une durée maximale pendant laquelle la boucle peut être interrompue. Valeur par défaut : 0 s
Temps avant coupure auto. après retour au poste opérateur	Si un renvoi au poste opérateur/de renvoi par défaut n'est pas desservi au bout d'un certain délai, la communication réseau est libérée. Plage de valeurs : 30 - 180 s
HKZ Durée ouverture crochet commutateur	Constante de temps du contact de travail cadran décimal, sert à éviter le bruit de sélection dans le combiné pour les appareils DC (avant impulsion). Valeur par défaut : 0 s
HKZ Durée fermeture crochet commutateur	Constante de temps du contact de travail cadran décimal, sert à éviter le bruit de sélection dans le combiné pour les appareils DC (après impulsion). Valeur par défaut : 0 s
Temps de non reconnaissance d'appel (perturbations sur ligne)	Durée pour masquer les défaillances de ligne avec numérotation par impulsions DC. Valeur par défaut : 0 s
Fin de numérotation pour num. 1A	Indique le temps après lequel le dernier chiffre sera numéroté dans 1A. L'envoi d'un chiffre a lieu après l'entrée du chiffre suivant. Le dernier chiffre est numéroté après l'écoulement du délai fixé ou signalé par l'abonné à l'aide de l'indication de fin de numérotation (#). Plage de valeurs : 4 - 4,5 s
Temps de poursuite des impulsions de taxation	Dans le cas d'une libération de ligne, les informations de taxation (impulsions de taxation) reçues sur les lignes analogiques peuvent être analysées par le système pendant ce délai. La ligne est bloquée pour les connexions sortantes pendant ce délai. Valeur par défaut : 0 s
Durée de la pause inter-chiffre en numérotation DC	Pause interchiffre autorisée en numérotation DC. Valeur par défaut : 10 s

Paramètres	Description
Durée de surveillance de la tonalité d'invitation à numéroté	Indique le délai d'attente maximal de la tonalité d'invitation à numéroté lors d'une prise de ligne. Lorsque ce délai expire, cela signifie que la ligne réseau est en dérangement et le joncteur passe en état de panne. Valeur par défaut : 10 s
Durée de la pause en numérotation DC	La numérotation DC correspond à une séquence impulsion-pause, détection des pauses sur les lignes DC. Valeur par défaut : 0 s
Durée de l'impulsion en numérotation DC	La numérotation DC est réalisé par des séquences impulsion-pause. Identification des impulsions sur les lignes DC. Valeur par défaut : 0 s
Durée du flash pour lignes PABX	Durée d'interruption pour boucle abonné afin de réaliser les fonctions de commande (par ex. Double appel) dans l'installation. Valeur par défaut : 0 s
Durée du flash pour lignes réseaux	Durée d'interruption pour boucle abonné afin de réaliser les fonctions de commande (par ex. Double appel) sur la ligne réseau. Valeur par défaut : 0 s
Durée minimum d'une impulsion DC (poste simple)	La numérotation DC est réalisé par des séquences impulsion-pause. Identification des impulsions provenant du téléphone DC. Valeur par défaut : 0 s
Durée maximum d'une impulsion DC (poste simple)	La numérotation DC est réalisé par des séquences impulsion-pause. Identification des impulsions provenant du téléphone DC. Valeur par défaut : 80 ms
Durée d'émission d'un signal MF (départ)	Durée des signaux de numérotation MF en fonction du pays. Valeur par défaut : 80 ms
Durée de la pause entre les signaux MF	Pause entre les signaux MF en fonction du pays. Valeur par défaut : 80 ms
Musique d'attente durée du retard	Dans le cas où une connexion est mise en garde, la musique d'attente est connectée, si elle est configurée. La commutation vers la musique d'attente a lieu après l'expiration de ce délai afin que l'activation de certaines fonctionnalités (comme conférence par exemple) n'entraîne pas le déclenchement d'une musique externe. Plage de valeurs : 1 - 5 s
Durée de la pause avant l'envoi de la numérotation (uniquement pour Développement)	Si aucune surveillance de tonalité pour les lignes analogiques n'est possible ou souhaitée, la numérotation peut démarrer automatiquement après ce délai. Valeur par défaut : 3 s
Pause taxation durée min.	Intervalle entre les impulsions de taxation. Valeur par défaut : 0 min.

Paramètres	Description
Impulsion de taxation en min	Durée des impulsions de taxation. Valeur par défaut : 0 min.
Durée fermeture crochet commutateur sur appel arrivé	Contact de travail cadran décimal (lignes DC). Valeur par défaut : 0 s
Durée fermeture crochet commutateur sur appel départ	Contact de travail cadran décimal (lignes DC). Valeur par défaut : 0 s
Libération ligne analogique après prise sans numérotation	S'il y a prise de ligne et qu'aucune numérotation n'est effectuée dans ce délai, la connexion est coupée. L'abonné reçoit une tonalité d'occupation. Plage de valeurs : 5 - 30 s
Poste simple DC temps min. entre 2 chiffres	Intervalle entre les chiffres de numérotation sur les téléphones DC. Valeur par défaut : 0 ms
Poste simple MF : temps min. d'un chiffre	Empêche une identification multiple des appuis de la touche flash. Valeur par défaut : 0 ms
Emission MF:temps avant coupure canal B et envoi des signaux	Temps d'attente pour éviter la perturbation des signaux DTMF sur les lignes sortantes. Valeur par défaut 100 ms
Emission MF:temps entre le Flashing et l'envoi des chiffres (voir aide)	Temps d'attente après flashing sur lignes analogiques. Valeur par défaut : 1 s
Temps de ré-établissement d'une ligne après perte de ligne	Heure de redémarrage des lignes analogiques après qu'il n'ait pas été reconnu de tonalité d'invitation à numéroté. Valeur par défaut : 120 s
Durée de la pause pour le chiffre PAUSE	Indique la durée de pause entre deux chiffres, si un signe de pause est reconnu. Plage de valeurs : 1 - 5 s
Temps de non reconnaissance d'appel (derrière PBX)	Durée pour masquer les défaillances de ligne. Valeur par défaut : 0 s
Fin de numérotation simulée pour PS DC et poste numériques	En numérotation externe, les chiffres reçus après la fin de numérotation simulée sont interprétés comme double appel. Plage de valeurs : 5 - 15 s
Durée pour répétition automatique	Après écoulement de ce délai, une répétition automatique de la numérotation est effectuée lorsque le poste de l'abonné est occupé. Pour cela, l'option Répétition automatique doit être sélectionnée sous Flags. Plage de valeurs : 10 - 650 s

Paramètres	Description
Temps avant reconn. de la 1ère inversion (France&Espagne)	Durée pour masquer les défaillances de ligne. Valeur par défaut : 0 ms
Délai pour annonce avant réponse	Ajuste la durée du délai à la suite duquel l'équipement d'annonce répond. Plage de valeurs : 1,5 - 30 s
Temps entre reconn. de tonalité et numérot. du préfixe réseau	Détermine la durée entre la reconnaissance de tonalité acoustique et la numérotation du premier chiffre via indicatif réseau. Plage de valeurs : 0 - 2 s
Temps de pause avant 2. Préfixe réseau ou le 19	Détermine la durée de la pause effectuée à la suite de la numérotation du deuxième indicatif de prise de ligne ou de l'indicatif international. Transition vers le prochain point de commutation. Plage de valeurs : 1 - 5 s
Temps avant tonalité pour aboutement LR analogiques	La supervision des connexions de transit est fonction du type des protocoles. Cela permet d'éviter qu'une connexion subsiste indéfiniment. Lorsqu'au moins un type de joncteur de cette connexion de transit dispose d'une reconnaissance de libération, aucune supervision temporelle n'est exécutée en règle générale (voir les exceptions dans le tableau ci-dessous). Pour le type de joncteur « analogique », aucune reconnaissance de libération n'est disponible. Il existe néanmoins une option matérielle pour l'Inversion Silencieuse, qui permet une reconnaissance de libération pour les lignes analogiques. Le tableau de surveillance du transit (pour joncteurs spécifiques des Etats-Unis) indique les joncteurs où se produit une surveillance de la temporisation. La durée de la surveillance est configurable. En cas d'utilisation de lignes analogiques avec Silent Reversal, il faut savoir que pour certains numéros de téléphone, aucune reconnaissance de réponse et donc de libération n'est possible, entre autres. Ces numéros sont en règle général des services d'annonce. Dans ce cas, il faut le signaler explicitement à l'exploitant du système de communication. Plage de valeurs : 120 s - 42 min
Temps entre tona. et coupure auto. d'un aboutement LR ana.	Dans le cas d'une supervision des connexions de transit, une tonalité d'avertissement retentit après expiration du délai défini par le compteur de contrôle. La communication est terminée mais la connexion n'est coupée qu'après l'écoulement du délai spécifié. Plage de valeurs : 10 - 650
Temps avant raccroché pour LR ana.	Les appels de lignes analogiques via SDA sont libérés au bout de ce délai si aucune communication n'est établie. Plage de valeurs : 30 s - 254 min
Tonalité après mise en garde (Italie uniquement)	Passé ce délai, la connexion mise en garde déclenche un avertissement au niveau de l'abonné qui avait mis cette connexion en garde (ITL). Plage de valeurs : 30 - 180 s

Paramètres	Description
LCR: Fin de numérotation simulée pour PS DC et poste numériques	Temps d'attente après le dernier chiffre pour que la numérotation soit accepté (numérotation par blocs LCR). Valeur par défaut : 5 s
Surveillance appel UCD sur ligne analogique	Temps de libération d'un appel via les lignes réseaux analogiques sur un groupe UCD, lorsque qu'aucune connexion ne peut être établie. Plage de valeurs : 10 - 3810 s
Surveillance d'un transfert avant réponse vers un groupe UCD (uniquement pour Développement)	Si le transfert avant réponse d'une communication est effectué vers un groupe UCD, le compteur démarre. Si l'appel transféré n'est pas pris en charge, un retour d'appel est effectué après écoulement du délai. Plage de valeurs : 10 - 3810 s
Durée du délai pour PO/PC	Délai avant envoi du message de mise à jour au PC P.O. (Business Attendant). Plage de valeurs : 300 ms
USBS Intervalle de compteur	Pour l'accès via le port S0, TA-S0, TA-RS232 et TA-API, la fonctionnalité USBS (User Signalling Bearer Service) est utilisée sur la base de ETS 300 716. Plage de valeurs : 1 - 60 s
Compteur pour contrôle d'abus de taxation	Lorsqu'une connexion est commutée en transit, elle est signalée au niveau de l'afficheur du poste d'opérateur après expiration du délai de ce compteur. L'opérateur peut alors libérer les lignes si nécessaire. Ceci permet une supervision temporelle des connexions de transit. Plage de valeurs : 0 - 650 s
Tona. Spéciale occup. Si l'abonné appelé ne répond pas	Lorsque le délai de ce compteur arrive à expiration, l'abonné appelant reçoit la tonalité spéciale d'occupation si l'abonné interne appelé ne répond pas. Plage de valeurs : 30 - 120 s
Tona. Spéciale occup. Si prise d'une LR sans numérotation.	Si un abonné prend une ligne sortante sans numéroté, il recevra la tonalité spéciale d'occupation lorsque le délai de ce compteur arrivera à expiration. Plage de valeurs : 20 - 60 s
Durée avant rappel après un transfert avant réponse	Lorsque le délai de ce compteur arrive à expiration, l'abonné A ayant été transféré depuis l'abonné B vers un abonné occupé C, est à nouveau transféré vers l'abonné B. Plage de valeurs : 15 - 180 s
Interval signalisation des erreurs	Ce champ permet de définir un intervalle de signalisation des erreurs compris entre 1 et 15 minutes. Les valeurs décimales sont arrondies en minutes pleines et les valeurs inférieures à 1 min. ou supérieures à 15 min. sont considérées comme égales à 15 min. Les erreurs de catégorie B entrées actuellement dans le journal des événements sont transmises de manière cyclique au centre distant après écoulement de l'intervalle. Plage de valeurs : 60 - 900 s

27.3.1.3 Configuration de base > Système > Écran

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier l'affichage**

Paramètres	Description
Afficher nom / numéro	<p>Il est possible de définir par configuration les données parmi celles figurant ci-après qui seront affichées sur les écrans de tous les téléphones raccordés : Numéro uniquement, ou Nom (si disponible), ou Nom et Numéro simultanément. Si un téléphone ne supporte pas l'un de ces paramètres, seul le numéro d'appel est affiché à la place du nom et du numéro de téléphone, par ex. Les téléphones OpenStage sont adaptés à l'affichage simultané du nom et du numéro d'appel.</p> <p>Valeur par défaut : Affichage du nom et du num. interne</p>
Affichage nom / algorithme	<p>L'assistance pour le nom complet est assurée avec trois champs, un pour le prénom, un pour le nom et un troisième pour le nom affiché. Le champ Nom d'affichage peut contenir jusqu'à 16 caractères, les champs Prénom et Nom peuvent contenir jusqu'à 32 caractères.</p> <p>L'une des options suivantes de l'algorithme d'affichage du nom peut être utilisée :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <nom de famille>, <prénom> • <nom de famille>, <initiale prénom> • <prénom>, <nom de famille> • <initiale prénom>, <nom de famille> • <nom de famille> <p>Valeur par défaut : <nom de famille>, <prénom></p> <hr/> <p>Important : Pour les utilisateurs MULAP, l'option <prénom>, <nom de famille> n'est pas reconnue dans UC Suite. Si cette option est utilisée, le prénom et le nom de famille des utilisateurs UC Suite apparaissent ensemble dans le champ Prénom dans le répertoire utilisateur UC, et le champ Nom de la famille reste vide. Pour ce cas, utilisez la valeur par défaut de l'option, où la virgule est utilisée comme caractère de séparation.</p> <hr/>
Transfert avant réponse	<p>En cas de Transfert avant réponse, le numéro affiché peut être celui du Transférant ou celui du Transféré. Une communication transférée avec la fonction Transfert avant réponse ne peut pas être refusée par l'abonné appelé. Si l'option Affichage du transféré est sélectionnée, l'abonné transférant l'appel apparaît sur l'afficheur avant l'établissement de la connexion et après son déclenchement. Si l'option Affichage du transférant est sélectionnée, l'abonné transférant l'appel apparaît sur l'afficheur tant que celui-ci est connecté à l'abonné recevant l'appel. Une fois que le transférant aura libéré l'appel et qu'une connexion a lieu, l'afficheur remplacera l'affichage du transférant par l'affichage du transféré.</p> <p>Valeur par défaut : Affichage du transféré</p>

Paramètres	Description
<p>Retour d'appel</p>	<p>Si un appel est transféré puis retourné, le numéro du transférant ou le numéro de la partie retournant l'appel peuvent être affichés sur l'abonné recevant l'appel. Le transfert d'une communication est affiché sur l'abonné interne B. C reçoit une tonalité de retour d'appel jusqu'à ce que B réponde à l'appel ou après un retour d'appel de A. Ce champ permet de spécifier lequel de l'abonné A (appelant) et de l'abonné C (destinataire du transfert) doit s'afficher sur l'abonné de la destination de transfert B. Si un retour d'appel est accepté par l'abonné A, le message "ne répond pas" s'affiche sur les deux abonnés.</p> <p>Valeur par défaut : Affichage du destinataire du transfert</p>
<p>Format Date/Heure</p>	<p>La date peut être représentée sous différents formats.</p> <p>Valeur par défaut : Europe- Format 24 heures</p>
<p>Liste appelants, Mode</p>	<p>Si vous activez Appels internes et externes ou seulement appels externes, tous les appels non pris en charge seront enregistrés dans une liste, dont le contenu pourra être consulté ultérieurement au moyen d'une procédure propre au système. Si vous activez Appels ext. et communications, les communications prises en charge seront également enregistrées dans la liste des appelants. La suppression d'un numéro d'appel dans la liste des appelants n'est valable ni pour les appels entrants ni pour les appels sortants. Si toutes les positions d'enregistrement sont occupées dans la liste des appelants, l'entrée la plus ancienne est supprimée lorsqu'un nouveau numéro d'appel est enregistré. Les communications non prises en charge sont affichées comme décrit pour la fonctionnalité Liste des appelants. Les communications prises en charge sont affichées comme d'ordinaire via la fonctionnalité de la liste des appelants "Enregistrer le numéro d'appel". Si un appel arrivant de l'extérieur est acheminé par le standard automatique à un abonné interne alors que cet abonné est justement occupé ou a activé un renvoi d'appel, il n'y a pas d'entrée dans la liste des appelants.</p> <p>Valeur par défaut : Uniquement les appels externes</p>
<p>Masquage du numéro</p>	<p>Si l'indicateur est activé, l'affichage du numéro est interdit dans le RNIS, c'est-à-dire que l'interlocuteur ne reçoit pas d'affichage de numéro (la fonctionnalité doit être activée également par les télécoms). Il existe des scénarios d'appel où un appelant est limité à la présentation par le réseau. Si cet indicateur a été activé, le numéro de l'appelant est affiché chez l'appelé. Si cet indicateur est désactivé, le texte Numéro Inconnu est présenté. L'indicateur dépend toujours des paramètres réseau de chaque fournisseur.</p> <p>Valeur par défaut : désactivé</p>

Paramètres	Description
Répertoire interne	<p>Les utilisateurs ont accès à un annuaire en ligne comprenant les noms et les numéros d'appel de tous les postes internes. Les terminaux spécifiques au système permettent aux utilisateurs de consulter les noms et numéros d'appel de tous les abonnés internes y figurant, d'effectuer une recherche ciblée, puis d'appeler l'abonné recherché. Les abonnés possédant un terminal équipé d'un clavier alphanumérique peuvent utiliser cette fonctionnalité pour rechercher un numéro spécifique. Sélectionnez dans la liste l'option correspondante : non : aucun accès possible au répertoire, interne : accès au répertoire interne (abonnés, groupes et destinations de numéros abrégés), LDAP : accès aux informations de répertoire du serveur LDAP. L'accès LDAP doit être paramétré à l'aide de LDAP ; tous : les utilisateurs peuvent choisir entre l'accès au répertoire interne et l'accès au répertoire LDAP.</p> <p>Valeur par défaut : Interne</p>
Répertoire téléphonique interne via répertoire unifié	<p>Lorsque cet indicateur est activé, l'utilisateur peut rechercher les contacts dans tous les répertoires téléphoniques. Les demandes de recherche/consultation sont traitées comme des demandes vers le répertoire unifié. Lorsque l'indicateur n'est pas activé, les demandes de recherche/consultation sont traitées localement à partir du système.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Options	
Affichage de la durée de communication	<p>Pour les communications externes sortantes, il n'est pas affiché d'informations de taxation. Sur les terminaux UP0/E avec afficheur, c'est la durée de la communication en cours qui s'affiche. Le décompte commence après temporisation sur les lignes analogiques (5 secondes après la fin de la numérotation) et à la connexion sur les lignes réseau. L'affichage de la durée de la communication n'est pas supporté par le système de communication sur les terminaux S0.</p> <p>Valeur par défaut : désactivé</p>
Masquage surnum. DTMF	<p>La saisie du PIN est affichée de manière masquée sur les téléphones système avec écran.</p> <p>Valeur par défaut : activé</p>
Affichage écran pour message info	<p>Les messages d'information disponibles sont affichés à l'écran des téléphones système.</p> <p>Valeur par défaut : activé</p>
Transmettre numéro de façon transparente	<p>En cas de renvoi ou de renvoi temporisé vers un abonné externe, le numéro d'appel de l'abonné appelant s'affiche sur le terminal de l'abonné appelé. Dans un système interconnecté, cette option doit être sélectionnée dans le nœud où une connexion réseau est activée. Pour que la fonctionnalité puisse fonctionner, la fonction payante Clip No Screening doit être autorisée dans le réseau. Cet indicateur fonctionne en interaction avec l'indicateur Masquer le numéro d'appel de l'abonné sous Voies.</p> <p>Valeur par défaut : désactivé</p>

Paramètres	Description
SST avec option de transfert (numéro de l'appelant de transfert)	<p>Lorsque l'indicateur est activé et lorsque l'utilisateur sélectionne l'option de menu "Démarrer transfert ?" (lors d'un appel actif), le transfert sera exécuté sous forme de transfert simple (pas de double appel). Si l'utilisateur choisit de passer d'abord un double appel (par ex. option « Demande ? »), puis transfère le nouvel appel à la partie mise en attente, le transfert est alors effectué comme un transfert aveugle normal (ou transfert après réponse). En cas de transfert simple, le numéro appelant est affiché sur la destination externe lorsque l'équipement mobile sonne, c.-à-d. que le correspondant appelé voit le numéro appelant et non pas le numéro du correspondant effectuant le transfert lorsque l'appel est transféré par un poste système. L'indicateur "Transmettre numéro de façon transparente" doit donc être activé.</p> <p>Valeur par défaut : désactivé</p> <hr/> <p>Remarque : Si le correspondant transféré est un poste externe, la fonction CLIP no screening doit être supportée par l'opérateur et activée. Sinon la SDA par défaut du système est utilisée à partir du central CO ou bien l'appel est rejeté depuis le central CO.</p> <hr/>

27.3.1.4 Configuration de base > Système > DISA

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier DISA**

Paramètres	Description
DISA	
N° SDA	Numéro de téléphone permettant de joindre la fonction DISA de l'extérieur. Il est possible d'attribuer des numéros d'appel différents pour les communications internes et externes.
Mode sécurité	<p>Pour pouvoir utiliser les fonctions DISA, l'abonné doit entrer un mot de passe. Les options du mode sécurité permettent de déterminer si l'abonné doit attendre après avoir entré son mot de passe ou s'il doit entrer le signe # (dièse).</p> <p>Valeur par défaut : Après temporisation</p>
DISA interne	
Numéro de téléphone	DISA interne correspond à l'utilisation sur un autre noeud, mise en réseau par IP.
Mobility Callback	
N° SDA	L'authentification par mot de passe n'a pas lieu d'être lorsque qu'un appel de l'extérieur, identifié comme numéro Mobility correspond au numéro SDA Mobility Callback. Dans ce cas, la tonalité d'invitation à numéroter interne est directement connectée. Pour cela, le terminal de l'abonné externe doit transmettre son numéro. C'est ce numéro qui est vérifié par rapport à la liste Mobility.

27.3.1.5 Paramétrage de base > Système > Renvoi/P.O./Hotline

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les retour/P.O./Hotline**

Paramètres	Description
Poste de renvoi	
Jour/Nuit	Numéro du poste de renvoi. Il est possible de définir séparément le poste de renvoi pour le renvoi de Jour et de Nuit. Lors de l'activation du renvoi de nuit, on peut également indiquer une destination librement définissable (renvoi de nuit variable).
Poste de renvoi central	
Acheminement	Index de faisceau pour le poste de renvoi central dans les systèmes de communication en réseau
Numéro d'appel	Numéro de téléphone du poste de renvoi central dans les systèmes de communication en réseau
Retour au poste de renvoi	
sur non réponse	L'appel est défini selon la procédure pour les appels entrants. Lorsque la fin de la table est atteinte, la possibilité d'un renvoi temporisé est examinée. Le cas échéant, le poste d'opérateur est appelé après le nombre de sonneries spécifié sous Renvoi temporisé. A partir d'un groupe de recherche, il n'est pas réalisé de renvoi distinct ; l'appel est réacheminé au premier abonné du groupe de recherche et reste donc à l'intérieur du groupe de recherche. Valeur par défaut : activé
Sur occupation	Si la condition sur occupation est activée, la possibilité d'avertissement est tout d'abord examinée. Si l'avertissement n'est pas autorisé (rejet des appels en instance ou critère de retour), l'appel est traité par la gestion des appels/le routage des appels. Si l'appel ne peut être signalé à aucun abonné, il existe encore deux possibilités : renvoi ou libération de la communication (signal d'occupation au réseau). Si un poste analogique est occupé et protégé contre les intrusions, la communication est libérée quel que soit le type de ligne. En SDA MF et pour LR, il y a toujours renvoi. Valeur par défaut : désactivé
sur fausse numérotation	Lorsqu'un numéro erroné a été composé, il est contrôlé s'il doit y avoir un renvoi de la communication. En SDA MF, il y a toujours renvoi. Valeur par défaut : activé
Si numérotation incomplète	Si le numéro de téléphone composé est incomplet, le poste de renvoi est appelé au bout d'un délai prédéfini. Le délai peut être paramétré dans le champ Fin de num. en cas de num. SDA incomplet sous Temporisations. Valeur par défaut : activé

Paramètres	Description
Retour en cas de non-réponse	Après un transfert avant réponse de l'abonné A vers l'abonné B, si un appel externe n'est pas pris en charge par l'abonné B et si l'abonné A ne répond pas à la suite du nouvel appel, le poste de renvoi est appelé après écoulement du délai prédéfini. Le délai peut être paramétré dans le champ Fin de num. en cas de num. SDA incomplet sous Temporisations. Si le flag n'est pas activé, la communication est coupée après écoulement du délai configuré. Valeur par défaut : désactivé
Sur Rejet	Si un abonné interne refuse l'appel avec "Rejet appel entrant", cet appel est alors géré par Gestion des appels/Acheminement d'appel. Si l'appel ne peut être signalé à aucun abonné, il existe encore deux possibilités : renvoi ou libération de la communication (signal d'occupation au réseau). Valeur par défaut : activé
Interception du verrou du téléphone	
Numéro d'appel	Lorsque le code de verrouillage est activé et qu'un indicatif de faisceau a été entré par l'abonné, les appels entrants sont immédiatement réacheminés vers la destination entrée. Ainsi, un appel effectué en composant un numéro pour lequel l'abonné ne possède pas d'autorisation est signalé au niveau du numéro d'abonné indiqué. La fonction Retour si code de verrouillage est configurée de façon individuelle pour chaque abonné, via les flags de poste.
Autorisation de la ligne commutée	
Autorisation de la ligne commutée	Dans ce champ, vous devez configurer un poste avec un accès illimité au réseau commuté, sinon il ne sera pas possible de dévier l'appel vers une destination externe.
Numéro du P.O	
Numéro interne	Il s'agit du numéro de téléphone qu'utilisent les appareils internes pour joindre le poste de renvoi. Plage de valeurs : Entrée libre de n'importe quel chiffre, à condition qu'il ne soit pas déjà utilisé dans le plan de numérotation.
Numéro d'appel externe	Il s'agit du numéro de téléphone utilisé en SDA ou par le réseau (CorNet-N ou CorNet-NQ) pour joindre le poste de renvoi.
Hotline	
Tempo.	Lorsqu'un abonné décroche le combiné, la hotline est automatiquement appelée après écoulement de la temporisation, mais uniquement si aucun chiffre n'a été entré durant ce délai par l'abonné. La temporisation est indiquée en secondes.
N° destination 1 à 6	Dans l'ensemble du système, il est possible d'inscrire 6 destinations de hotline ; la sélection est faite pour chaque abonné (voir Abonnés/Modifier les paramètres d'abonné)
Poste opérateur	

Paramètres	Description
Appels en attente	Utilisez le champ Appels en attente pour sélectionner le nombre maximal d'appels pouvant être placés dans la file d'attente du poste d'opérateur. Si le nombre d'abonnés dans la file d'attente du P.O. atteint cette valeur numérique, il y a renvoi temporisé vers une destination de débordement configurable. Plage de valeurs : 1-15
Temps d'attente	Utilisez ce champ pour définir le temps d'attente maximal d'un appel en secondes. Lorsque ce délai est dépassé, il y a renvoi temporisé vers une destination de débordement configurée via la Gestion des appels.
Transfert rapide	Si ce flag est activé, le P.O. peut transférer un appel vers un tiers en entrant le numéro d'abonné correspondant. Le transfert rapide ne peut être activé que lorsque le flag système Surnum. DTMF auto. est désactivé. Valeur par défaut : désactivé
Tr. LR non numérotée	Un abonné autorisé (poste opérateur) peut attribuer une ligne réseau non numérotée à un abonné interne ne possédant pas l'autorisation correspondante pour lui permettre d'accéder à une communication externe unique. Lorsque la ligne a été transférée à cet abonné, un contrôle de la numérotation est effectué au moyen d'une autorisation réseau (discrimination) supplémentaire pour lignes transférées. La liaison externe sortante pourra uniquement être établie si cette autorisation réseau supplémentaire est suffisante, c'est-à-dire si le numéro entré par l'abonné est valide et conforme à la liste des autorisations correspondante. L'abonné compose dans ce cas lui même l'indicatif de prise de ligne. Dans le système de communication, une autorisation réseau peut être configurée par faisceau pour les lignes transférées par l'intermédiaire d'un abonné de référence. L'abonné de référence par défaut est le premier port d'abonné logique ou le poste opérateur. Par défaut, l'accès global au réseau est accordé à tous les faisceaux. Valeur par défaut : désactivé
Autres critères	
Avertissement sur occupation	Si ce flag est activé, la fonctionnalité Avertissement sur tous les postes d'abonnés du système de communication est activée. Valeur par défaut : activé
Campagne immédiate pour les appels du standard	Pertinent uniquement dans les systèmes CorNet en réseau. Si le flag est activé, seul un P.O. appelant (système A) peut effectuer un avertissement chez l'abonné B (système B). Tous les autres abonnés du système A ne peuvent pas utiliser la fonctionnalité d'avertissement dans le système B. Pour les abonnés du système B, la condition de rejet des appels en instance (voir Vue abonné : flags) s'applique pour l'abonné concerné. Si le flag n'est pas activé, tous les appels vers des abonnés occupés peuvent être signalés immédiatement dans un autre système, dans la mesure où l'abonné concerné n'a pas activé la protection. Il faut activer le flag si l'objectif visé est qu'un P.O. appelant soit immédiatement mis en position d'attente chez un abonné occupé et puisse effectuer un avertissement. Si le flag n'est pas activé, le P.O. reçoit la tonalité d'occupation et revient en position d'attente uniquement au bout de quelques secondes. Valeur par défaut : désactivé

Paramètres	Description
Forcer pour appels du P.O.	Si ce flag est activé, le poste de renvoi pour la fonctionnalité "Entrée en tiers" est autorisé. Cela lui permet d'intervenir dans la communication d'un abonné interne. Valeur par défaut : activé

27.3.1.6 Configuration de base > Système > LDAP

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les LDAP**

Paramètres	Description
Accès LDAP	
Adresse IP du serveur LDAP	Adresse IP du serveur LDAP d'où sont extraites les informations de répertoire.
Numéro de port de l'accès LDAP	Numéro de port permettant l'accès LDAP. Valeur par défaut : 389
Nom d'utilisateur/Mot de passe	Sous Windows Server ADS, les accès anonymes ne sont pas possibles. Dans ce cas, entrez ici le nom d'utilisateur et le mot de passe pour la connexion LDAP. Plage de valeurs : 48 caractères maxi.
Paramètres serveur LDAP	
DN de base	DN = Distinguished Name ; base de recherche pour la demande de recherche au serveur LDAP (ASCII, 100 Caractère), par ex. ou=com, cn=unify, cn=de
Requête	Motif pour la requête sur le serveur LDAP. Le caractère de remplacement à utiliser pour le nom à rechercher est \$. Notez qu'un modèle de requête ne peut pas commencer par une expression régulière. Plage de valeurs : ASCII, 50 caractères Valeur par défaut : cn=\$*
Attribut résultat Nom	L'attribut de résultat Nom supporte les caractères du jeu de caractères ISO-8859-1 correspondant aux codes de 0x20 à 0x80 (caractères ASCII), ainsi que les caractères Ä, Å, Æ, Ñ, Ö, Ø, Ü, ß, ä, õ, ö, ü. L'affichage des caractères dépend des paramètres de langues configurés par l'abonné et du terminal utilisé. Plage de valeurs : ASCII, 24 caractères Valeur par défaut : cn

Paramètres	Description
Attribut résultat Numéro d'appel	Dans l'attribut résultat Numéro d'appel, jusqu'à 25 chiffres (0...9, *, #) et jusqu'à 6 caractères de formatage (+,(, espace, -) peuvent être fournis. Le numéro d'appel doit être disponible en format canonique (par ex. +49 (89) 70070). Plage de valeurs : ASCII, 25 caractères Valeur par défaut : telephoneNumber
Tri des résultats de recherche	Les résultats de la recherche sont présentés dans l'ordre alphabétique, triés par nom. Valeur par défaut : activé
Evaluation des numéros LDAP	
Indicatif de prise de ligne LDAP	L'indicatif de prise de ligne correspond à l'indicatif de faisceau correspondant. Valeur par défaut : 0 (indicatif par défaut du premier faisceau)
Préfixe de numéro d'appel LDAP	Le préfixe indiqué ici précèdera le numéro d'appel trouvé. Plage de valeurs : ASCII, 5 caractères

Remarque : Pour que les ressources LDAP soient affichées, vous devez sélectionner l'option appropriée sous **Configuration de base > Écran > Annuaire interne** dans le menu **Écran**. Pour plus d'informations, voir le chapitre [28.3.1.3 Configuration de base > Système > Écran](#).

27.3.1.7 Configuration de base > Système > Textes

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les Textes**

Paramètres	Description
Rétablissement des valeurs par défaut	Permet de ramener les textes message et les textes d'absence aux valeurs par défaut du système pour une langue donnée. Pour ramener les textes aux valeurs par défaut, sélectionnez une langue dans la liste déroulante.
Textes message	Messages courts qu'un abonné peut envoyer à un autre abonné. Le système fournit dix textes message prédéfinis. Chacun de ces textes par défaut peut être écrasé. Le nombre des messages possible est toujours limité à dix. Pour accéder à ces textes message, l'abonné peut sélectionner l'entrée de menu "Envoyer message ?" sur le téléphone système. Les abonnés équipés de terminaux dotés d'un clavier alphanumérique peuvent en outre créer eux-mêmes des messages ; toutefois, ils ne peuvent pas modifier les messages par défaut. Plage de valeurs : 24 caractères alphanumériques maxi.

Paramètres	Description
Textes d'absence	<p>Messages courts que l'abonné peut laisser à un appelant en cas d'absence. Dix textes prédéfinis sont disponibles. Chacun de ces textes par défaut peut être écrasé. Les abonnés équipés de terminaux dotés d'un clavier alphanumérique peuvent en outre créer eux-mêmes des messages ; toutefois, ils ne peuvent pas modifier les messages par défaut. Dans la plupart des cas, les utilisateurs auront seulement besoin d'ajouter des informations supplémentaires aux messages existants. Les textes contenant le caractère "deux points" permettent à l'abonné de compléter le message en ajoutant un numéro ou une date. Pour accéder à ces textes d'absence, l'abonné peut sélectionner l'entrée de menu "Activer un texte d'absence ?" sur le téléphone système.</p> <p>Plage de valeurs : 24 caractères alphanumériques maxi.</p>

27.3.1.8 Configuration de base > Système > Menus flexibles

Les menus flexibles permettent l'adaptation spécifique pour chaque client des options du menu Service des téléphones système. Lorsque la case est cochée dans la **Liste de désactivation**, cette option de menu n'est pas affichée. Les paramètres concernent tous les téléphones système dans l'ensemble du système. Les fonctions masquées continuent à pouvoir être activées par indicatif.

27.3.1.9 Configuration de base > Système > Numéros abrégés

Il est possible de créer ou modifier manuellement jusqu'à 8000 entrées de répertoire. Les numéros abrégés sont des numéros abrégés centralisés (RNGZ). Cliquez sur le nom de la colonne pour trier les entrées de la colonne correspondante.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier le numéro abrégé**

Paramètres	Description
Numéro abrégé	<p>Numéro qui est sélectionné par l'abonné. Les numéros abrégés doivent comporter quatre numéros (0000-7999, utiliser des zéros à gauche).</p>
Numéro de téléphone	<p>Numéros composables de la destination souhaitée, c.-à-d. avec indicatif de faisceau ou de ligne (par ex. 0, 9, 81 ou 801).</p> <p>Plage de valeurs : 31 chiffres maxi.</p>
Nom	<p>Nom de la destination du numéro abrégé tel qu'il est enregistré dans le répertoire téléphonique interne et affiché lors de la sélection du numéro abrégé correspondant. Les appels entrants (avec CLIP) sont comparés avec les numéros abrégés enregistrés et le nom associé au numéro abrégé s'affiche si le paramètre Nom ou Nom et numéro d'appel est activé.</p> <p>Plage de valeurs : 16 caractères maxi.</p>

Paramètres	Description
Rechercher	Si un terme de recherche est entré dans les champs N° abrégé , Numéro d'appel ou Nom et que l'on appuie ensuite sur la touche Retour, tous les résultats contenant le terme de recherche seront affichés. Par exemple, si vous entrez 521 comme numéro d'appel, les résultats qui s'affichent sont +495213535 et +498967521 ou si vous entrez co comme nom, les résultats Collins, Mcoin et Branco s'afficheront. Toutes les entrées sont affichées lorsque rien n'a été saisi dans tous les champs de recherche et que vous appuyez ensuite sur la touche Retour.
Boutons	
Appliquer	Ajouter de nouvelles entrées ou modifier les entrées disponibles.
Annuler	Annuler les modifications des entrées existantes (avant reprise).

Description des paramètres des onglets :

- **Importer/Exporter un fichier csv/xml par HTTP**

Paramètres	Description
Importer un fichier CSV/XML via HTTP	Les numéros abrégés peuvent être importés comme fichier XML au format UTF-8. Les numéros abrégés existants sont effacés avant l'importation. Vous trouverez un modèle XML pour l'importation des numéros abrégés dans Centre de service > Documents > Modèles CSV .
Exporter un fichier XML par HTTP	Les numéros abrégés peuvent être exportés comme fichier XML au format UTF-8. Tous les jeux de donnée sont toujours exportés. <hr/> Remarque : L'import de listes de numéros abrégés à partir de fichiers CSV n'est pas recommandé et n'est pris en charge que pour les anciens clients. <hr/>

27.3.1.10 Paramètres de base > Système > Indicateurs de service

Les fonctionnalités peuvent être activées et désactivées par téléphone à l'aide des indicateurs de service. Il est possible de modifier les indicateurs de service par défaut, en veillant toutefois à ce que l'attribution des indicateurs soit cohérente.

De plus, il est possible de modifier les deux indicateurs utilisés sur les téléphones Dial Pulse et RNIS pour remplacer les touches * (étoile, par défaut : 75) et # (dièse, par défaut : 76) (substitutions).

27.3.1.11 Configuration de base > Système > Mot de passe d'enregistrement HFA

Description des paramètres des onglets :

- **Mot de passe d'enregistrement HFA**

Paramètres	Description
	Les conditions suivantes doivent être remplies pour que ce paramètre fonctionne : les téléphones système doivent utiliser le serveur DLI du système et le DLI doit pouvoir fournir les paramètres requis aux téléphones système.
	<p>Modifier le mot de passe d'enregistrement HFA</p> <p>Le mot de passe d'enregistrement HFA peut être modifié par l'administrateur.</p>
Appliquer l'authentification pour les équipements HFA	<p>Les options suivantes dans la liste déroulante sont disponibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non (valeur par défaut) - sans authentification Si cette option est sélectionnée, les champs de mot de passe sont désactivés. Cliquez sur le bouton Appliquer pour désactiver l'authentification. • Uniquement les appareils non Deskshare avec DLI - le mot de passe ne sera appliqué qu'aux clients du système ayant une interface DLI configurée. Le mot de passe sera défini dans la base de données du système pour ces dispositifs et sera distribué aux personnes concernées par la DLI. • Uniquement les appareils Deskshare avec DLI - le mot de passe ne sera appliqué qu'aux appareils Deskshare qui ont une interface DLI configurée. Le mot de passe sera défini dans la base de données du système pour ces dispositifs et sera distribué aux personnes concernées par la DLI. • Tous les appareils non Deskshare - le mot de passe sera appliqué à tous les clients du système. Le mot de passe sera défini dans la base de données du système pour tous ces appareils et sera distribué aux personnes concernées par la DLI. Pour les clients du système qui n'ont pas d'interface DLI configurée, le mot de passe doit être saisi manuellement pour chacun d'entre eux afin d'être mis en service. • Tous les appareils Deskshare - le mot de passe s'applique à tous les appareils activés. Le mot de passe sera défini dans la base de données du système pour tous ces appareils et sera distribué aux personnes concernées par la DLI. Pour les appareils Deskshare qui n'ont pas d'interface DLI configurée, le mot de passe doit être saisi manuellement pour chacun d'entre eux afin d'être mis en service.
Mot de passe	<p>Le mot de passe doit être saisi dans ce champ.</p> <p>Le mot de passe doit comporter au moins 8 caractères dont 1 chiffre et/ou 1 lettre.</p>
Confirmer le mot de passe	Le mot de passe doit être répété dans ce champ pour vérification.

27.3.1.12 Configuration de base > Passerelle

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les propriétés de la passerelle**

Paramètres	Description
Général	
Nom du client	Nom du client, défini librement, uniquement pour information (option) Plage de valeurs : 15 caractères maxi.
Numéro du contrat	Séquence de caractères, définie librement, pour information (option) Plage de valeurs : illimitée
Nom du système	Nom du système de communication, librement défini. Cette séquence de caractères s'affiche sur l'écran de de tous les téléphones système. Plage de valeurs : 24 caractères maxi.
Site de la passerelle	Séquence de caractères, librement sélectionnable pour indication du lieu d'implantation du système de communication. Cette information aide le technicien SAV à trouver le système de communication lorsqu'un accès physique au système de communication est nécessaire. (en option) Plage de valeurs : illimitée
Adresse de contact	Séquence de caractères, librement définie, pour indiquer une personne de contact à laquelle s'adresser en cas de problème avec le système de communication. (en option) Plage de valeurs : illimitée
Codes système de pays	Sélection du pays où le système de communication est exploité ; la modification de l'identification du pays nécessite un redémarrage du système, effectué automatiquement.
Adresse IP de la passerelle	Affichage de l'adresse IP du système de communication, par ex. : 192.168.1.2.
Masque de réseau de passerelle	Affichage du masque de réseau du système de communication, par ex. : 255.255.255.0.
Préfixe international	Indication du préfixe pour une sélection internationale, par ex. 00 pour l'Allemagne ou 011 pour les Etats-Unis.
Préfixe national	Indication du préfixe pour une sélection nationale, par ex. 0.
Marque	Sélection du produit acquis (OpenScape Business ou Octopus F X)
Site de la passerelle	
Indicatif national	Indication de l'indicatif national, par ex. 49 pour l'Allemagne ou 1 pour les Etats-Unis.
Préfixe du réseau local	Indication de l'indicatif du réseau local, par ex. 89 pour Munich.
Numéro installation	Indication du numéro de l'installation (n° en-tête sans SDA), par ex. 7007
Paramètres réseau	
ID de nœud	Un ID de nœud unique doit être attribué à chaque nœud du système en réseau. Cela permet d'identifier de manière unique chaque nœud du système en réseau. Plage de valeurs : 1 à 100
Invit. à numéroter interne	

Paramètres	Description
Tonalité continue	Si ce drapeau (flag) est activé, la tonalité d'invitation à numéroté interne n'est pas une séquence de sons, mais un son continu. La tonalité de sélection interne se fait entendre dès que l'on décroche le combiné, sans avoir encore sélectionné un chiffre. Par défaut : désactivé

27.3.1.13 Configuration de base > DynDNS > Service DynDNS

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher la configuration DynDNS**
- **Modifier la configuration DynDNS**

Paramètres	Description
Activer DynDNS	Avec l'aide du service DynDNS, il est possible d'accéder au système de communication depuis différents endroits sans qu'il soit nécessaire de connaître l'adresse IP actuelle de la passerelle. Le service DynDNS peut être activé ici.
Domaine défini par l'utilisateur	La case doit être cochée si le fournisseur DynDNS ne figure pas dans la liste Nom de domaine .
Nom utilisateur	Nom d'utilisateur du compte DynDNS chez le fournisseur DynDNS. Le paramétrage des comptes DynDNS est par ex. possible à l'adresse Internet http://www.dyndns.org/account/create.html .
Mot de passe	Mot de passe du compte DynDNS chez le fournisseur DynDNS. Lors de la saisie, il n'est affiché que des caractères joker pour des raisons de sécurité.
Répéter le mot de passe	Répéter le mot de passe du compte utilisateur dans le service DynDNS. Lors de la saisie, il n'est affiché que des caractères joker pour des raisons de sécurité.
Nom d'hôte	Entrer le nom d'hôte enregistré chez le fournisseur DynDNS sans le nom de domaine, par ex. myhost. Le nom de sous-domaine complet comprend le nom de l'hôte et le nom de domaine, par ex. : myhost.DynDNS.org.
Nom de domaine	Sélection du fournisseur DynDNS à partir d'une liste (par ex. dyndns.org) ou par entrée manuelle du fournisseur DynDNS (si la case Domaine défini par l'utilisateur est cochée).

Paramètres	Description
Mise à jour-URL	<p>Entrée de l'URL de mise à jour d'un fournisseur DynDNS qui ne figure pas dans la liste. La configuration de cette URL dépend du fournisseur DynDNS. En plus, les paramètres spécifiques client (en <i>caractères italiques</i> dans l'exemple) doivent être complétés.</p> <p>Exemple d'une URL de mise à jour :</p> <pre>http://www.anydns.info/update.php? user=<username>&password=<pass>&host=<domain>&ip=<ipaddr></pre> <p>Exemple d'une URL Mise à jour avec authentification cryptée Base64 :</p> <pre>https://<b64><username>:<pass></b64>@members.dyndns.org/nic/update? hostname=<domain>&myip=<ipaddr>&wildcard=NOCHG&mx=NOCHG& backmx=NOCHG</pre> <p><b64>...</b64> paramètres codés pour Base64</p>
Actualisé en dernier	Moment de la dernière mise à jour pour service DynDNS.
Adresse IP sur DynDNS	Adresse IP chez le fournisseur DynDNS à laquelle sont acheminées les demandes concernant votre sous-domaine DynDNS paramétré.
Adresse IP dynamique propre	Affichage de l'adresse IP actuelle du système de communication qui a été attribuée par le fournisseur de services Internet.
Activer le joker	Si cette option est activée, les demandes de sous-domaine comme <code>beliebig.myhost.dyndns.org</code> sont acheminées vers <code>myhost.dyndns.org</code> .
Echangeur de messagerie	Mail Exchanger (MX-Record) indique à l'intérieur de DNS l'adresse IP ou le nom de domaine où envoyer des e-mail pour le sous-domaine DynDNS créé. Derrière la destination indiquée doit se trouver un serveur Mail.
Sauvegarde MX	Si cette option est activée, les e-mails qu'il n'a pas été possible d'adresser au Mail-Exchanger indiqué parce que celui-ci est par exemple non disponible de manière temporaire sont stockés de manière intermédiaire dans le service DynDNS et adressés lorsque le propre Mail Exchanger est de nouveau disponible.
Utiliser HTTPS pour l'actualisation	Si cette option est activée, on choisit pour l'actualisation la liaison HTTPS sécurisée par cryptage.

27.3.1.14 Configuration de base > DynDNS > Heure d'actualisation des noms DNS

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier l'heure d'actualisation**

Paramètres	Description
Actualiser les noms DNS	Cette option n'est valable que pour VPN. Une fois écoulé le temps paramétré dans "Valeur de temporisation pour l'actualisation des noms DNS", la composante VPN vérifie si des noms DNS utilisés se résolvent en nouvelles adresses IP dans la configuration VPN (VPN avec adresses IP dynamiques). Dans ce cas, VPN est reconfiguré avec les nouvelles adresses IP.

Paramètres	Description
Valeur de temporisation pour l'actualisation des noms DNS (s)	Nombre de secondes de l'intervalle entre deux actualisations. Plage de valeurs : 60 à 1800, valeur par défaut : 180

27.3.1.15 Configuration de base > Qualité de service

Dans le trafic des données IP, les paquets IP que le système de communication génère lui-même sont répartis en cinq groupes. Pour ces quatre groupes, il peut être précisé quels points de code seront utilisés pour marquer les paquets. Le reste du trafic de données n'est pas priorisé (donc identifié par 00).

Classe de priorité	Valeur ToS binaire	Valeur ToS hexadécimale
AF (Assured Forwarding)		
AF11	001-010-00	28
AF12	001-100-00	30
AF13	001-110-00	38
AF21	010-010-00	48
AF22	010-100-00	50
AF23	010-110-00	58
AF31	011-010-00	67
AF32	011-100-00	69
AF33	011-110-00	77
AF41	100-010-00	88
AF42	100-100-00	90
AF43	100-110-00	98
EF (Expedited Forwarding - acheminement accéléré)		
EF	101-110-00	B8
BE (Best Effort - Meilleur effort)		
BE	000-000-00	00
CS (Class Selector - Sélecteur de classe)		
CS3	011-000-00	60
CS4	100-000-00	79
CS5	101-000-00	A0
CS6	110-000-00	C0
CS7	111-000-00	E0
Entrée manuelle	xxx-xxx-00	0-63 (décimal)

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier la qualité de service**

Paramètres	Description
Classe de priorité pour les données de signalisation	Signalisation d'appel pour l'établissement de la liaison avec H.323/SIP Valeur par défaut : AF31
Classe de priorité pour les données utiles fax/modem	Charge utile, par exemple pour réseau IP avec Fax ou Modem Valeur par défaut : EF
Classe de priorité pour la gestion de réseau	Network Control, par exemple traps SNMP Valeur par défaut : CS7
Classe de priorité pour les données utiles vocales	Charge utile voix pour la téléphonie IP (Voice over IP) Valeur par défaut : EF

27.3.1.16 Configuration de base > Date et heure > Date et heure

Description des paramètres des onglets :

- **Activer la date et l'heure**

Paramètres	Description
Date et heure	
jour	Sélection du jour.
Mois	Sélection du mois.
Année	Entrée de l'année.
HH:MM:SS	Entrée de l'heure au format 24 heures.

27.3.1.17 Configuration de base > Date et heure > Paramètres de fuseaux horaires

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les paramètres de fuseaux horaires**

Paramètres	Description
Fuseau horaire	Fuseau horaire local où se trouve le système

27.3.1.18 Configuration de base > Date et heure > Paramètres SNTP

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les paramètres**

Paramètres	Description
Client SNTP	
Entrée des données d'accès pour un serveur temps externe (SNTP) pour synchronisation de l'horloge système sur l'ensemble du réseau.	
Etat administratif du Client SNTP	Comment activer ou désactiver la connexion du système de communication avec le serveur SNTP Valeur par défaut : désactivé
Adresse IP/nom DNS du serveur de temps externe	Adresse IP ou Nom DNS du serveur SNTP. Valeur par défaut : 0.de.pool.ntp.org
Intervalle d'interrogation pour le serveur temporel externe	Intervalle pour la synchronisation de la date et de l'heure avec le serveur SNTP. Valeur par défaut : 4 h.

27.3.1.19 Configuration de base > Gestion des ports

Les ports représentés servent à l'identification des protocoles réseau et des services réseau correspondants. Certains des ports que le système de communication utilise lui-même peuvent être modifiés ici. Cela permet par ex. dans un réseau d'harmoniser la communication au réseau client lorsque les ports sont déjà utilisés par ailleurs. Si des modifications sont apportées à la gestion des ports, il faut le faire normalement simultanément sur toutes les composantes (téléphones, système etc.) pour que la fonctionnalité soit garantie.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les paramètres de gestionnaire de ports généraux**

Paramètres	Description
Nom du protocole	Service.
Numéro de port	Numéro de port du service (configurable).
Type de port	Le type de port est affiché pour information ; Single : un seul port ; Min : seuil inférieur pour une plage de ports.
Services	
CSP	CSTA Service Provider, port IP pour toutes les applications qui veulent se connecter avec le CSP. Valeur par défaut : 8800
HFA	Commande de clients HFA (port de serveur CorNet-TC). Valeur par défaut : 4060
HFA_EXT	Commande de clients HFA (port de serveur CorNet-TC) pour System Device@Home. Valeur par défaut : 4062

Paramètres	Description
HFA_TLS	CorNet-TC via TLS. Valeur par défaut : 4061
HFA_TLS_EXT	CorNet-TC via TLS pour System Device@Home. Valeur par défaut : 4063
MEB_SIP	MediaExtensionBridge, Callsignalling pour SIPQ Trunking. Valeur par défaut : 15060
RTP_MINI	Ports RTP/RTCP et T.38 (MediaBasePort). Valeur par défaut : 29100
SIP	Signalisation d'appel pour terminaux SIP et mise en réseau basée sur SIP. Valeur par défaut : 5060
SIP_EXT	Signalisation d'appel pour terminaux SIP et mise en réseau basée sur ITSP pour Device@Home SIP. Valeur par défaut : 5070
SIPS	Signalisation d'appel sécurisée pour SIPQ Trunking Valeur par défaut : 5061
SIP_TLS_SUB	Signalisation d'appel sécurisée pour abonnés SIP Valeur par défaut : 5062
SIP_TLS_SUB_EXT	Signalisation d'appel sécurisée pour abonnés SIP pour Device@Home SIP. Valeur par défaut : 5071
VSL_MULTISITE	Connexions Multi-Site. Valeur par défaut : 8778

27.3.1.20 Configuration de base > Taxes > Taxes - Format d'édition

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier le format d'édition**

Paramètres	Description
Format du ticket de taxation	
Format d'édition comprimé	Valeur par défaut : activé
Masquage des 4 derniers chiffres	Remplacer les 4 derniers chiffres du champ Numéro de téléphone par des points d'interrogation pour la protection de la sphère privée. Valeur par défaut : désactivé
Appels entrants	Valeur par défaut : désactivé

Paramètres	Description
Durée de la sonnerie	Consignation de la durée de la communication en heures, minutes et secondes. Valeur par défaut : activé
Impression d'un ticket arrivé	Pour les communications entrantes, immédiatement après le début de l'appel il est créé un jeu de données de connexion par ex. pour une liste des appelants ou bien pour obtenir des informations supplémentaires à propos des appelants grâce à un évaluation PC de l'article de données. Valeur par défaut : désactivé
Edition des MSN/SDA	Consignation du MSN utilisé (uniquement RNIS) Valeur par défaut : désactivé
Format décimal	(sauf aux Etats-Unis) Le format d'affichage de la taxation doit être configuré individuellement pour chaque pays. En Allemagne, on utilise toujours le format décimal. En même temps, la représentation décimale signifie que le multiplicateur doit être exprimé en centièmes. Le multiplicateur indique le montant à multiplier par l'unité de tarification, ce qui permet d'obtenir le montant en devise (par ex. 0,06 Euro à la place de 6 Cent). Valeur par défaut : activé
Editer montant à la place des unités	Il est édité des montants en argent à la place des unités de tarification (par ex. 4,50 EUR à la place de 75 unités). Valeur par défaut : activé
Appels sortants sans connexion	Consignation des communications sortantes qui n'ont pas été acceptées. Valeur par défaut : désactivé
Numéro LCR sortant ou numéro composé entrant	Si cet indicateur est activé, un champ de numéro de téléphone supplémentaire est ajouté à l'enregistrement de données d'appel. Il contient : <ul style="list-style-type: none"> • pour un appel sortant : le numéro de téléphone LCR effectivement envoyé à l'échange après conversion par LCR ou • pour un appel entrant : le numéro de téléphone interne de l'abonné requis, c'est-à-dire le premier abonné appelé. <p>Un enregistrement d'appel est alors créé, même si un abonné occupé a été appelé. Cet enregistrement d'appel possède le même format que l'enregistrement de données créé pour un poste disponible, sauf que la durée de sonnerie/d'appel est réglée sur « 0 ».</p> Valeur par défaut : désactivé
Enregistrement des données de taxation central (GEZ)	
Edition : néant	Aucune transmission des données de connexion Valeur par défaut : HTTP
Edition : HTTPS	Transmission des données de connexion au gestionnaire de taxation fourni ou à d'autres logiciels de taxation. Valeur par défaut : HTTP

Paramètres	Description
Edition : Client LAN-TCP	Transmission des données de connexion à un serveur externe via TCP/IP Valeur par défaut : HTTP
Client TCP	Définition de l'adresse IP et du numéro de port d'un serveur de taxation externe. Lorsque des taxes sont dues, le système de communication établit une connexion TCP/IP avec le serveur de taxation externe. Après l'établissement de la liaison, les données de taxation sont transmises, la connexion est maintenue en permanence, les autres taxes intervenues sont envoyées. Chaque article de données est envoyé individuellement.

27.3.1.21 Configuration de base > Taxes > Facteurs de taxation

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les facteurs**

Paramètres	Description
Prix unité par faisceau	Les informations de taxation peuvent être proposés sous forme d'unités de taxation (impulsions de comptage) ou d'unités de devise (montants en argent). Les deux formes sont supportées, mais seuls les unités de devises sont affichées à l'écran. Lors de la transmission de l'information sous forme d'unités de taxation, il est utilisé un facteur de conversion. Ces facteurs de taxation sont définis par faisceau et s'appliquent aussi bien aux communications réseau que en interconnexion de réseaux, dans le sens sortant et entrant.
Faisceaux	Affichage des faisceaux disponibles dans le système
Multiplicateur	Ce multiplicateur sert à convertir les unités de tarification en montants en devise. Plage de valeurs : 0 à 65534, valeur par défaut : 6
Multipl. RNIS	Facteur pour la conversions des montants en devises reçus ou envoyés en unités de taxation et inversement. Uniquement pour faisceaux de protocole QSIG. Plage de valeurs : 1 à 65535, valeur par défaut : 6
Devise	Désignation abrégée de la devise, par ex. EUR. Il faut s'accorder à ce sujet avec le système de communication. La configuration de la séquence de devise est indépendante de la séquence de devise servant à l'affichage dans les terminaux. Remarque: Le paramètre a uniquement de l'importance dans les faisceaux avec protocole QSIG. Avec les autres protocoles, le paramètre n'a aucun effet et le paramétrage prédéfini (paramètre par défaut) doit être conservé. Plage de valeurs : 3 caractères maxi

Paramètres	Description
Montant devise	Dans la colonne Montant devise il est indiqué si des montants en devise ou des unités de tarification seront échangés sur le faisceau. Lorsque l'option est activée, des montants en devise sont envoyés et reçus (voir colonne Multipl. RNIS). Sinon, il est envoyé et reçu des unités de tarification. Il faut s'accorder à ce sujet avec le système de communication. Si des impulsions de taxation sont échangées sur le faisceau, il faut alors configurer une séquence vide comme devise. Remarque: Le paramètre a uniquement de l'importance dans les faisceaux avec protocole QSIG. Avec les autres protocoles, le paramètre n'a aucun effet et le paramétrage prédéfini (paramètre par défaut) doit être conservé.
Avis de taxation : Pas de taxation	Sur le faisceau, il n'est reçu aucune taxation, par ex. lignes réseaux Etats-Unis. Le paramètre n'est pas pertinent pour les faisceaux avec protocole QSIG.
Avis de taxation : Interim	Les taxes sont reçues uniquement durant la connexion, pas durant la fermeture de la connexion.
Avis de taxation : Final	Les taxes sont reçues uniquement à la fin de la connexion.
Avis de taxation : Interim final	Taxes sont reçues pendant une connexion et lors de la coupure de la connexion.
Devise	Identifiant de devise pour l'affichage de la taxation sur les terminaux.
Précision de calcul	Doit être réglée de manière à ce que la précision du système de communication soit au moins égale à celle des montants en argent envoyés par le réseau. Si les trois chiffres après la virgule maximum possibles ne suffisent pas, il y a arrondissement automatique. Il faut choisir "Via impulsion taxation" pour les faisceaux avec protocole QSIG.

27.3.1.22 Configuration de base > Taxes > Taxes - Codes affaire

Description des paramètres des onglets :

- **Changer le code affaire**

Paramètres	Description
Procédure de contrôle	
Procédure de contrôle : sans contrôle	Sans contrôle des codes affaires entrés. Cette option ne peut pas être utilisée pour les faisceaux avec entrée obligatoire.
Procédure de contrôle : contrôle par rapport à la liste	La validité du code affaire saisi est contrôlée en référence aux listes des codes affaire.
Procédure de contrôle : contrôle du nombre de digits	Le code affaire saisi fait l'objet d'un contrôle du nombre de caractères.
Nombre de caractères à contrôler	Validité du nombre de caractères pour le code affaire. Plage de valeurs : 1 à 11, valeur par défaut : 5

Paramètres	Description
Liste code affaire	
Liste	Pour le contrôle de liste, on peut saisir au maximum 1000 codes affaires.
Code affaire	Plage de valeurs : 11 chiffres

27.3.1.23 Configuration de base > Messagerie vocale / Lecteur d'annonces

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier la messagerie vocale / Lecteur d'annonces**

Paramètres	Description
Boîte vocale	
Préfixe	Numéro d'appel de la boîte vocale.
Lecteur annonce	
Numéro d'appel	Numéro de téléphone du lecteur d'annonce (Announcement Player).

27.3.1.24 Configuration de base > Développement paramètres téléphone

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier déploiement paramètres téléphone**

Paramètres	Description
Développement paramètres téléphone	
<p>Les conditions suivantes doivent être remplies pour que ce paramètre fonctionne : les téléphones système doivent utiliser le serveur DLI du système et le DLI doit pouvoir fournir les paramètres requis aux téléphones système. Les paramètres des téléphones système sont actualisés dès qu'un téléphone système se reconnecte ou est redémarré ou si le système est redémarré.</p> <p>Les paramètres individuels peuvent être configurés directement sur le téléphone système ou avec l'interface WBM du téléphone système. Les paramètres du port PC Ethernet et de la priorisation du codec ne sont pas remplacés par DLI s'ils ont été configurés directement sur le téléphone système ou avec l'interface WBM du téléphone système.</p>	
activer Développement paramètres téléphone	Si cet indicateur est activé, les options suivantes peuvent être modifiées.
Déployer le logiciel sur les équipements @Home	Si cet indicateur est activé, la mise à jour logicielle via DLI pour les appareils HFA @Home est autorisée.
Réglages du paramètre de téléphone	
Les réglages du téléphone ci-dessous peuvent être modifiés ici.	

Paramètres	Description
Port PC	Si cet indicateur est activé, le port PC Ethernet est activé sur tous les téléphones système actifs. Par défaut : désactivé
Le réglage codec est "bande passante basse préférée"	Si cet indicateur est activé, la priorisation codec suivante s'applique à tous les téléphones système : G.729 - G.711 - G.722 Si cet indicateur est désactivé, la priorisation codec suivante s'applique : G.722 - G.711 - G.729 <hr/> Remarque : CP100 ne supporte pas G.722 <hr/> Par défaut : désactivé
Affichage des images de l'appelant	Si cet indicateur est activé, une image de l'appelant s'affiche sur les téléphones système avec un grand écran de couleur lors d'un appel entrant, à condition que l'image ait été chargée dans le système via UC Smart ou UC Suite. Par défaut : désactivé
Appliquer les réglages de paramètre du téléphone	
Appliquer les réglages de paramètre du téléphone à tous les téléphones	Si cet indicateur est activé, tous les paramètres gérés localement sont remplacés. Par défaut : désactivé

Description des paramètres des onglets :

- **Informations Terminal**

Les informations suivantes pour chaque appareil sont indiquées ici :

Numéro d'appel, affichage, type d'appareil, adresse IP, adresse Mac, version logicielle actuelle, version matérielle, port PC, paramètre Codec.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier le mot de passe d'administrateur**

L'administrateur peut configurer le mot de passe pour accéder au WBM d'un téléphone.

Paramètres	Description
Les conditions suivantes doivent être remplies pour que ce paramètre fonctionne : les téléphones système doivent utiliser le serveur DLI du système et le DLI doit pouvoir fournir les paramètres requis aux téléphones système.	
Modifier le mot de passe d'administrateur	
Le mot de passe par défaut peut être modifié centralement pour tous les périphériques connectés DLI par l'administrateur.	
Mot de passe	Le mot de passe doit être saisi dans ce champ. Le mot de passe doit comporter au moins 6 caractères.

Paramètres	Description
Confirmer le mot de passe	Le mot de passe doit être répété dans ce champ pour vérification.

Description des paramètres des onglets :

- **Paramètres de numérotation canoniques**

L'administrateur peut distribuer en masse les paramètres de numérotation canonique à tous les périphériques Desk Phone CP HFA pour lesquels DLI est configuré.

Veillez noter que les valeurs des paramètres de numérotation canonique, configurées dans WBM, remplaceront toujours les paramètres locaux (téléphone).

Paramètres	Description
Paramètres de numérotation canoniques	
Indicatif du réseau local	Requis - Code interne pour la localisation du téléphone. S'il n'est pas défini, la conversion n'aura pas lieu. Longueur maximale : 5 caractères.
Indicatif national	Nécessaire - chiffre du préfixe interurbain pour la numérotation RTC à l'intérieur du pays. Valeur : Longueur maximale : 5 caractères.
Indicatif national local	Nécessaire - Indicatif régional RTC de la région où se trouve le téléphone. Longueur maximale de 6 caractères.
Longueur minimale du numéro local	Nécessaire - Longueur des numéros de la zone locale du RTC. Plage : 0-50
Longueur maximale du numéro local	Facultatif - Longueur des numéros de la zone locale du RTC. Une valeur de 0 signifie que cette nouvelle règle ne sera pas appliquée. Plage : 0-50
Nœud Entreprise local	Facultatif - Préfixe du code du réseau local d'entreprise pour un téléphone en tant que poste. Longueur maximale de 10 caractères.
Indicatif d'accès PSTN	Facultatif - liste de chiffres pour obtenir l'accès au RTC. Longueur maximale de 10 caractères.
Indicatif d'accès international	Nécessaire - liste des codes d'accès RTC pour la passerelle internationale. Longueur maximale de 5 caractères.
Indicatif d'opérateur	Facultatif - liste des numéros de postes pour les opérateurs. Longueur maximale de 50 caractères.
Numéros d'appel d'urgence	Facultatif - liste des numéros utilisés pour les appels d'urgence. Longueur maximale de 50 caractères.
Chiffres de l'extension initiale/chiffres initiaux	Facultatif - Liste de chiffres initiaux pour l'extension dans le réseau local d'entreprise (définie par le nœud local d'entreprise). Longueur maximale de 50 caractères.
Attente du numéro de téléphone	Facultatif - Booléen indiquant si un code d'accès RTC + préfixe national est conservé et n'est pas converti en code d'accès international. Vrai/faux, la valeur par défaut étant faux.
Numérotation canonique	

Paramètres	Description
Numéros internes	Liste déroulante avec les options suivantes : Formulaire d'entreprise locale (par défaut), Toujours ajouter un nœud, Utiliser des numéros externes. Entier.
Numéros externes	Liste déroulante avec les options suivantes : Formulaire public local (par défaut), Formulaire public national, Formulaire public international. Entier.
Indicatif d'accès externe	Liste déroulante avec les options suivantes : Non requis (par défaut), Pour les numéros externes. Entier.
Indicatif de passerelle internationale	Liste déroulante avec les options suivantes : Utiliser le code national (par défaut), Laisser comme +. Entier.
Recherche de numérotation canonique	
Code local 1-5	Facultatif - un code de nœud local dans le réseau de l'entreprise. Longueur maximale de 10 caractères.
Code international 1-5	Facultatif - le code international équivalent au code local. Longueur maximale de 30 caractères.

27.3.1.25 Configuration de base > Gestion de l'alimentation

Description des paramètres des onglets :

- **Activer/désactiver la gestion de l'alimentation**

Paramètres	Description
Gestion de l'alimentation	
La gestion de l'alimentation ne peut être activée que si les interfaces LAN du système sont en mode liaison Ethernet Auto . En mode Economie d'énergie, les interfaces LAN du système passent automatiquement en mode duplex intégral 100 Mbit/s. Les interfaces LAN de l'infrastructure connectée doivent également se trouver en mode Autosense.	
Activer/désactiver la gestion de l'alimentation	Place le système en mode Economie d'énergie.
Début du mode Economie d'énergie (LowPowerMode)	Point de départ du mode Economie d'énergie.
Fin du mode Economie d'énergie	Point de fin du mode Economie d'énergie.
La bande passante IP est réduite à 100 Mbit/s FDX	Affichage des débits de données en mode Economie d'énergie.

27.3.1.26 Installation de base> Données de masse

- Description des paramètres des onglets :

Paramètres	Description
Port	Numéro de port. Champ non modifiable.

Paramètres	Description
Validité	Deux types de validation sont disponibles, le contrôle de cohérence front end et le contrôle de cohérence back end: a. Le contrôle de cohérence front-end valide les données présentées dans les champs de la fenêtre Assistant des données en masse en vérifiant les incohérences et les conflits. Une indication rouge instantanée est affichée dans le champ Validité sous les nombres respectifs. Survolez avec le curseur de la souris pour afficher une fenêtre contextuelle indiquant quel est le conflit exact. b. Le contrôle de cohérence back end valide les données présentées dans l'assistant des données en masse par comparaison avec des données non visibles mais qui existent dans la base de données du système. Cela englobe groupe, MULAP, messagerie vocale, accès national et international, numéros VSL, codes de saisie et codes de ligne (c.-à-d. l'accès par ligne).
Numéro	Numéro interne de l'abonné.
SDA	Numéro SDA de l'abonné
Numéro dual mode.	Numéro mobile de l'abonné.
Numéro mobile UC	Numéro mobile personnel de l'utilisateur UC Smart ou UC Suite. Le numéro est au format canonique (+49 89 7007 100). Ce numéro est affiché dans la vue Mes détails personnels de l'utilisateur dans le Répertoire utilisateur .
Adresse e-mail	Adresse e-mail de l'abonné.
Afficher	Nom (au choix) de l'abonné. Par défaut, la création a lieu avec les paramètres de prénom et de nom en fonction de l'algorithme d'affichage du nom.
Prénom	Prénom (au choix) de l'abonné.
Nom de famille	Nom de famille (au choix) de l'abonné.
Type d'équipement	Le type d'appareil attribué à l'utilisateur. Champ non modifiable.
Type	Type de l'abonné.
Type : Libre	Aucun abonné n'est encore affecté à ce numéro.
Type : Client TFA	Un client système est un abonné IP qui est en mesure, via CorNet-IP (autrefois client système HFA), d'utiliser toutes les fonctionnalités du système de communication
Type : Client SIP	Un client SIP est un abonné IP qui utilise le protocole SIP. Il ne peut utiliser, avec ce protocole SIP, qu'un nombre restreint de fonctionnalités du système de communication.
Type : Utilisateur Deskshare	Un utilisateur Deskshare est un utilisateur IP qui peut se connecter à un autre téléphone système IP (connexion mobile) et utiliser ce téléphone comme s'il s'agissait de son propre téléphone (y compris le numéro d'appel).
Fax Numéro	Si une boîte Fax est paramétrée (par ex. avec les clients UC myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook), indiquez ici le numéro de fax où l'abonné pourra recevoir des fax en interne.
SDA Fax	Si une boîte Fax est paramétrée (par ex. avec les clients UC myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook), indiquez ici le numéro de fax où l'abonné pourra recevoir des fax en interne.
Accès	Affichage de l'interface physique à laquelle le terminal est raccordé.

Paramètres	Description
Clip/Lin	Séquence de chiffres qui dans un appel externe sortant est affichée chez l'appelé à la place du numéro (par ex. pour service d'appel d'urgence E911 Etats-Unis)
Etat	Affiche l'état de l'appareil. Actif ou inactif.

27.3.2 Sécurité

Le menu **Sécurité** regroupe les paramètres de sécurité. Ce sont notamment les paramètres du pare-feu, les filtres, les paramètres VPN et SSL.

27.3.2.1 Sécurité > Application pare-feu

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les services**
- **Ajouter un service**
- **Supprimer tous les services**

Paramètres	Description
Application pare-feu	<p>L'application pare-feu sert à limiter l'accès à certains services comme FTP ou LDAP. A la livraison, elle est désactivée ; pour l'activer, il faut définir les règles correspondantes. Grâce à l'application Pare-feu, les services suivants peuvent être limités ou interdits à certaines adresses ou plages d'adresses IP :</p> <p>Service / Ports</p> <p>HTTPS / 443</p> <p>Postgres / 5432</p> <p>LDAP / 389</p> <p>Manager E / 7000</p> <p>ssh (verrouillé par défaut) / 22</p> <p>FTP / 21, 40000 - 40040</p> <p>Seuls les services listés peuvent être verrouillés à l'aide d'un menu de sélection, en mode Expert. Les fonctionnalités téléphoniques comme SIP, HFA, etc. ne peuvent pas être verrouillées par l'application Pare-feu. Un service peut être plusieurs fois sélectionné, chaque fois avec des restrictions IP différentes.</p>
Nom de la règle	Nom attribué à la règle
Règle activée	La règle est activée.
Seuil inférieur de la plage d'adresses IP de source	Le seuil inférieur des adresses IP bloquées.
Seuil supérieur de la plage d'adresses IP de source	Le seuil supérieur des adresses IP bloquées.

27.3.2.2 Sécurité > Client de développement et licence (DLSC)

Pour être en mesure d'utiliser les fonctions DSL, le système de communication doit accorder au DLS externe l'accès aux données de configuration. Le système de communication est ensuite exploité comme un Deployment et Licensing Client. Le serveur DLS externe est configuré dans > Carte mère > Mode DHCP > DHCP Server > Paramètres globaux.

Description des paramètres des onglets :

- **Configuration de base DLSC**
- **Contact DLSC**
- **Réinitialiser le boot DLSC**

Paramètres	Description
État	
Communication sécurisée avec le client DLS	Affichage indiquant si une communication sécurisée (et combien) a été activée ou désactivée (0) avec le client DLS.
Client DLS	
Intervalle de temps pour la réponse ContactMe	Valeur par défaut : 0
PIN nécessaire pour bootstrapping DLS	Niveau sécurité supérieur grâce à la saisie du PIN des deux côtés
Bootstrap PIN	Plage de valeurs : min. 8 à max. 32 caractères
Serveur DLS	
Adresse IP du serveur DLS	Entrée de l'adresse IP du serveur DLS externe.
Port du serveur DLS	Entrée du port du serveur DLS externe Valeur par défaut : 18443
Port sécurisé du serveur DLS	Affichage du numéro de port pour une connexion sécurisée

27.3.2.3 Sécurité > Client de développement et licence (DLSC) > Certificat client DLSC

Description des paramètres des onglets :

- **Informations du certificat**

Paramètres	Description
Type de certificat	Sert à établir un premier contact sécurisé entre le système de communication et le DLS
Numéro de série du certificat	Affichage du numéro de série défini.
Numéro de série du certificat (hex)	Affichage du numéro de série défini au format hexadécimal.

Paramètres	Description
Type d'algorithme de signature	Affichage de l'algorithme de signature utilisé Plage de valeurs : sha256RSA, sha512RSA
Début de la validité du certificat (GMT)	Affichage du début de validité du certificat. La date est interprétée comme heure GMT (Greenwich Mean Time).
Fin de la validité du certificat (GMT)	Affichage de la fin de validité du certificat. La date est interprétée comme heure GMT (Greenwich Mean Time).
Point de distribution CRL	Affichage de l'URL facultative à partir de laquelle les listes de verrouillage des certificats (CRL) peuvent être distribuées
Emis par CA	L'autorité de certification qui a signé le certificat
Pays (C)	Code de pays à deux caractères
Organisation (O)	La raison sociale complète de la société
Unité organisationnelle (OU)	L'Unité organisationnelle correspond à la branche de l'entreprise qui commande le certificat
Nom général (CN)	Nom de domaine entièrement qualifié (FQDN)
Demandeur	Affichage des données du demandeur de certificat suivant les conventions de la norme X.509 (par ex. dans le champ Pays (C) DE pour l'Allemagne)
Pays (C)	Code de pays à deux caractères
Organisation (O)	La raison sociale complète de la société
Unité organisationnelle (OU)	L'Unité organisationnelle correspond à la branche de l'entreprise qui commande le certificat
Nom général (CN)	Nom de domaine entièrement qualifié (FQDN)
Autre nom de demandeur	Cette indication optionnelle fait la distinction entre le format du nom DN (indications comme pour demandeur) et l'autre format (par ex. entrées d'une adresse IP). La fenêtre de saisie dépend de la sélection du format
Données de la clé publique	Données de la clé publique du certificat utilisée pour le chiffrement
Longueur de la clé publique	Plage de valeurs : 1024, 1536, 2048
Clé publique	Chiffrement à l'aide de la clé publique, confirmée par une troisième partie selon norme X.509. La sécurité élevée est garantie par le fait que la clé doit être définie une nouvelle fois individuellement pour être déchiffrée, et par le fait qu'elle n'est enregistrée que chez l'utilisateur.
Empreinte digitale	La clé publique utilisée ainsi que l'empreinte digitale sont représentées de manière hexadécimale.

27.3.2.4 Sécurité > Client de développement et licence (DLSC) > Certificat CA DLSC

Description des paramètres des onglets :

- **Informations du certificat**

Paramètres	Description
Type de certificat	Sert à établir un premier contact sécurisé entre le système de communication et le DLS.
Numéro de série du certificat	Affichage du numéro de série défini.
Numéro de série du certificat (hex)	Affichage du numéro de série défini au format hexadécimal.
Type d'algorithme de signature	Affichage de l'algorithme de signature utilisé. Plage de valeurs : sha256RSA, sha512RSA
Début de la validité du certificat (GMT)	Affichage du début de validité du certificat. La date est interprétée comme heure GMT (Greenwich Mean Time).
Fin de la validité du certificat (GMT)	Affichage de la fin de validité du certificat. La date est interprétée comme heure GMT (Greenwich Mean Time).
Point de distribution CRL	Affichage de l'URL en option à partir de laquelle les listes de verrouillage des certificats (CRL) peuvent être distribuées.
Emis par CA	L'autorité de certification qui a signé le certificat
Pays (C)	Code de pays à deux caractères
Organisation (O)	La raison sociale complète de la société
Unité organisationnelle (OU)	L'Unité organisationnelle correspond à la branche de l'entreprise qui commande le certificat
Nom général (CN)	Nom de domaine entièrement qualifié (FQDN)
Demandeur	Affichage des données du demandeur de certificat suivant les conventions de la norme X.509 (par ex. dans le champ Pays (C) DE pour l'Allemagne).
Pays (C)	Code de pays à deux caractères
Organisation (O)	La raison sociale complète de la société
Unité organisationnelle (OU)	L'Unité organisationnelle correspond à la branche de l'entreprise qui commande le certificat
Nom général (CN)	Nom de domaine entièrement qualifié (FQDN)
Autre nom de demandeur	Cette indication optionnelle fait la distinction entre le format du nom DN (indications comme pour demandeur) et l'autre format (par ex. entrées d'une adresse IP). La fenêtre de saisie dépend de la sélection du format.
Données de la clé publique	Données de la clé publique du certificat utilisée pour le chiffrement
Longueur de la clé publique	Plage de valeurs : 1024, 1536, 2048
Clé publique	Chiffrement à l'aide de la clé publique, confirmée par une troisième partie selon norme X.509. La sécurité élevée est garantie par le fait que la clé doit être définie une nouvelle fois individuellement pour être déchiffrée, et par le fait qu'elle n'est enregistrée que chez l'utilisateur.

Paramètres	Description
Empreinte digitale	La clé publique utilisée ainsi que l'empreinte digitale sont représentées de manière hexadécimale.
Type de certificat	Sert à établir un premier contact sécurisé entre le système de communication et le DLS.

27.3.2.5 Sécurité > Cryptage de la signalisation et de la charge utile

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les paramètres de sécurité**

Paramètres	Description
Longueur minimale de la clé RSA	Longueur minimale de la clé RSA dans les certificats. Plus cette valeur est grande, plus la clé est sûre Plage de valeurs : 512, 1024, 2048 Par défaut : 1024
Validation du certificat	Met en marche ou arrête entièrement le contrôle de certificat. Il n'est pas conseillé d'arrêter le contrôle de certificat. Par défaut: activé
Contrôle du demandeur	Le contrôle de Subjectname dans le certificat d'une passerelle permet de vérifier son identité. Subjectname contient l'adresse IP ou le nom DNS (DNS - Domain Name System) de la passerelle concernée Par défaut : désactivé
Vérification CRL	A l'aide d'une liste de révocation des certificats (CRL - Certificate Revocation List), il est possible de déterminer si le certificat a été verrouillé/révoqué et pourquoi. Si un service de certification (CA - Certificate Authority) déclare un certificat non valide, il inscrit son numéro de série dans sa liste. Lors du contrôle du certificat il est possible de demander cette liste, par Internet, au service de certification Par défaut : désactivé
Imposer une renégociation sûre (RFC 5746)	Cette procédure améliore la sécurité lors d'une renégociation des paramètres de cryptage des connexions TLS. Ne peut être utilisé que si supporté sur tous les serveurs associés. (OpenScape Business, OpenScape 4000 et OpenScape Voice supportent cette procédure améliorée, HiPath 3000 ne la supporte pas). Par défaut : désactivé
Intervalle maximum pour la renégociation des clés (heures)	Cet intervalle définit la durée durant laquelle une clé déterminée doit être utilisée pour le chiffrement des données de signalisation et des données utiles. Une fois cet intervalle de temps écoulé, il est déterminé une nouvelle clé Plage de valeurs : 6 à 48 Par défaut : 24

27.3.2.6 Sécurité > Cryptage de la signalisation et de la charge utile > Certificat SPE

Description des paramètres de l'onglet :

- **Importer le certificat SPE et la clé privée (fichier PKCS#12)**

Paramètres	Description
Mot de passe de déchiffrement	Entrée du mot de passe qui a été utilisé lors de la création du fichier PKCS#12.
Fichier avec certificat et clé privée (format PEM ou PKCS#12)	Sélection du fichier qui contient les données de certificat à importer.

27.3.2.7 Sécurité > Cryptage de la signalisation et de la charge utile > Certificat CA SPE

Il est par ex. possible d'importer individuellement, à partir service de certification PKI client (RA/CA.) jusqu'à 16 certificats CA sûrs.

Description des paramètres de l'onglet :

- **Importer le certificat CA approuvé (fichier X.509) pour SPE**

Paramètres	Description
Fichier avec certificat (PEM ou binaire)	Sélection du fichier PEM ou binaire à importer.
Protocole CRL Distribution Point (CDP)	Sélection de protocole pour les listes CRL (listes de révocation de certificat) Plage de valeurs : LDAP ou HTTP
CDP (sans par ex. ldap://)	Un CDP est une extension du certificat optionnelle. Un certificat reçu est uniquement vérifié par rapport aux CRL pour lesquels le CDP a été configuré.

27.3.2.8 Sécurité > VPN

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les informations générales**
- **Activer les tableaux VPN configurés**
- **Activer / Désactiver IPsec**

Paramètres	Description
Algorithmes de chiffrement	Algorithmes de chiffrement utilisés Plage de valeurs : AES, 3DES
Algorithmes de hashage	Fonction de hachage cryptologique normalisée pour le calcul d'une valeur de contrôle univoque (signature numérique) Plage de valeurs : MD5, SHA1, SHA2

Paramètres	Description
Algorithmes de clé publique	Mode de chiffrement asymétrique Plage de valeurs : RSA
Groupes Diffie-Hellman	Mode d'échange de clé Plage de valeurs : Groupe DH 2, Groupe DH 5
Boutons	
Activer immédiatement	Il est possible d'activer les tables VPN. Tenir compte des avertissements !
Activer / Désactiver IPsec	IPsec peut être activé ou désactivé. Tenir compte des avertissements !

27.3.2.9 Sécurité > VPN > Lightweight CA

Description des paramètres des onglets :

- **Générer le certificat CA**

Paramètres	Description
Nom du certificat	Nom à entrer (choix libre) pour le certificat à générer
Numéro de série du certificat	Entrée d'un numéro de série déterminé par vous. Le numéro doit être un nombre entier positif.
Type d'algorithme de signature	Sélection de l'algorithme de signature à utiliser pour ce certificat Plage de valeurs : sha25RSA, sha512RSA
Longueur de la clé publique	Sélection d'une longueur de clé utilisée pour ce certificat Plage de valeurs : 2048
Début de la validité du certificat (GMT)	
Moment à partir duquel le certificat doit être valide. La date est interprétée comme heure GMT (Greenwich Mean Time).	
Fin de la validité du certificat (GMT)	
Moment à partir duquel le certificat cesse d'être valide. La date est interprétée comme heure GMT (Greenwich Mean Time).	
Demandeur	
Entrée des données du demandeur de certificat suivant les conventions de la norme X.509 (par ex. dans le champ Pays (C) DE pour l'Allemagne)	
Autre nom de demandeur	
Cette indication optionnelle fait la distinction entre le format du nom DN (indications comme pour demandeur) et l'autre format (par ex. entrée d'une adresse IP). La fenêtre de saisie dépend de la sélection du format. Si un autre format est sélectionné, il est possible de configurer plus d'une entrée SAN.	

Paramètres	Description
Format du nom DNS	Cette information est généralement fournie en tant que Nom commun RDN dans le champ Objet du certificat principal
Autre format	Autres noms, donnés en tant que nom général
Extension Autre nom de l'objet	Plage de valeurs : nom DNS, adresse IP, E-mail, URI (identifiant uniforme de ressource), autres
Autre nom de demandeur	Cette indication optionnelle fait la distinction entre le format du nom DN (indications comme pour demandeur) et l'autre format (par ex. entrées d'une adresse IP). La fenêtre de saisie dépend de la sélection du format. Si un autre format est sélectionné, il est possible de configurer plus d'une entrée SAN.
Type de point de distribution CRL	Plage de valeurs : nom DNS, adresse IP, E-mail, URI (identifiant uniforme de ressource), autres
Point de distribution CRL	Affichage de l'URL à partir de laquelle les listes de verrouillage des certificats (CRL) sont distribuées.
Générer le certificat	

27.3.2.10 Sécurité > VPN > Gestion des certificats

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher le certificat du fichier**

Paramètres	Description
Format PKCS#12	Si le certificat est enregistré dans un fichier PKCS#12, ce champ doit être activé.
Mot de passe de déchiffrement	Si le champ Format PKCS#12 a été activé, il faut que soit indiqué dans ce champ le même mot de passe que celui utilisé lors de la création du fichier.
Fichier avec le certificat	Dans ce champ, indiquez le chemin et le nom de fichier du certificat. Cliquez sur Parcourir si vous ne connaissez pas précisément l'emplacement d'enregistrement. Une boîte de dialogue s'ouvre.

27.3.2.11 Sécurité > VPN > Gestion des certificats > Certificats CA fiables > Certificats actifs

Description des paramètres de l'onglet :

- **Importer le certificat CA Trusted (X.509)**

Paramètres	Description
Type de certificat	Sert à établir un premier contact sécurisé entre le système de communication et le DLS
Numéro de série du certificat	Affichage du numéro de série défini.

Paramètres	Description
Numéro de série du certificat (hex)	Affichage du numéro de série défini au format hexadécimal.
Type d'algorithme de signature	Affichage de l'algorithme de signature utilisé Plage de valeurs : sha256RSA, sha512RSA
Début de la validité du certificat (GMT)	Affichage du début de validité du certificat. La date est interprétée comme heure GMT (Greenwich Mean Time).
Fin de la validité du certificat (GMT)	Affichage de la fin de validité du certificat. La date est interprétée comme heure GMT (Greenwich Mean Time).
Point de distribution CRL	Affichage de l'URL facultative à partir de laquelle les listes de verrouillage des certificats (CRL) peuvent être distribuées
Emis par CA	L'autorité de certification qui a signé le certificat
Pays (C)	Code de pays à deux caractères
Organisation (O)	La raison sociale complète de la société
Unité organisationnelle (OU)	L'Unité organisationnelle correspond à la branche de l'entreprise qui commande le certificat
Nom général (CN)	Nom de domaine entièrement qualifié (FQDN)
Demandeur	Affichage des données du demandeur de certificat suivant les conventions de la norme X.509 (par ex. dans le champ Pays (C) DE pour l'Allemagne)
Pays (C)	Code de pays à deux caractères
Organisation (O)	La raison sociale complète de la société
Unité organisationnelle (OU)	L'Unité organisationnelle correspond à la branche de l'entreprise qui commande le certificat
Nom général (CN)	Nom de domaine entièrement qualifié (FQDN)
Autre nom de demandeur	Cette indication optionnelle fait la distinction entre le format du nom DN (indications comme pour demandeur) et l'autre format (par ex. entrées d'une adresse IP). La fenêtre de saisie dépend de la sélection du format
Données de la clé publique	Données de la clé publique du certificat utilisée pour le chiffrement
Longueur de la clé publique	Plage de valeurs : 1024, 1536, 2048
Clé publique	Chiffrement à l'aide de la clé publique, confirmée par une troisième partie selon norme X.509. La sécurité élevée est garantie par le fait que la clé doit être définie une nouvelle fois individuellement pour être déchiffrée, et par le fait qu'elle n'est enregistrée que chez l'utilisateur.
Empreinte digitale	La clé publique utilisée ainsi que l'empreinte digitale sont représentées de manière hexadécimale.

27.3.2.12 Sécurité > VPN > Gestion des certificats > Certificats CA fiables > Certificats configurés

Description des paramètres de l'onglet :

- **Importer le certificat CA Trusted (X.509)**

Paramètres	Description
Nom du certificat	Entrée du nom qu'aura le certificat.
Fichier avec le certificat	Chemin et nom de fichier du certificat. Lorsque vous cliquez sur Naviguer, une boîte de dialogue s'affiche pour rechercher l'emplacement d'enregistrement du fichier.

27.3.2.13 Sécurité > VPN > Certificats Peer

Description des paramètres des onglets :

- **Générer une demande de certificat (CSR)**
- **Importer le certificat Peer (PKCS#12)**

Paramètres	Description
Nom de la demande de certificat	IL est possible de générer un certificat Peer signé par CA (basé sur un certificat CA). Condition : au moins un certificat CA doit avoir été généré. Le certificat généré est enregistré dans un fichier PKCS#12. Les fichiers PKCS#12 (PKCS#12, Personal Information Exchange Syntax Standard) enregistrent les certificats avec la clé privée. Un fichier PKCS#12 contient ainsi les données décisives pour le déchiffrement et le chiffrement.
Type d'algorithme de signature	Sélectionnez l'algorithme de signature à utiliser pour ce certificat. Plage de valeurs : sha25RSA, sha512RSA
Longueur de la clé publique	Plage de valeurs : 2048
Demandeur	Affichage des données du demandeur de certificat suivant les conventions de la norme X.509 (par ex. DE pour l'Allemagne dans le champ Pays (C)).
Pays (C)	Code de pays à deux caractères
Organisation (O)	La raison sociale complète de la société
Unité organisationnelle (OU)	L'Unité organisationnelle correspond à la branche de l'entreprise qui commande le certificat
Nom général (CN)	Nom de domaine entièrement qualifié (FQDN)
Autre nom de demandeur	Cette indication optionnelle fait la distinction entre le format du nom DN (indications comme pour demandeur) et l'autre format (par ex. entrées d'une adresse IP). La fenêtre de saisie dépend de la sélection du format. Si un autre format est sélectionné, il est possible de configurer plus d'une entrée SAN.
Format du nom DNS	Cette information est généralement fournie en tant que Nom commun RDN dans le champ Objet du certificat principal

Paramètres	Description
Pays (C)	Code de pays à deux caractères
Organisation (O)	La raison sociale complète de la société
Unité organisationnelle (OU)	L'Unité organisationnelle correspond à la branche de l'entreprise qui commande le certificat
Nom général (CN)	Nom de domaine entièrement qualifié (FQDN)
Autre format	Autres noms, donnés en tant que nom général
Extension Autre nom de l'objet	Plage de valeurs : nom DNS, adresse IP, E-mail, URI (identifiant uniforme de ressource), autres
Autre nom de demandeur	Cette indication optionnelle fait la distinction entre le format du nom DN (indications comme pour demandeur) et l'autre format (par ex. entrées d'une adresse IP). La fenêtre de saisie dépend de la sélection du format.
Importer le certificat Peer [PKCS#12]	
Nom du certificat	Entrée du nom qu'aura le certificat.
Mot de passe de déchiffrement	Mot de passe pour le décryptage du certificat Peer. Plage de valeurs : min. 7 et max. 32 caractères
Fichier avec le certificat	Cliquez sur Parcourir. Une boîte de dialogue s'ouvre.
Afficher l'empreinte digitale du certificat	Cliquez sur ce bouton pour vérifier l'intégrité du certificat.
Importer le certificat du fichier	Cliquez sur ce bouton pour importer un certificat.

27.3.2.14 Sécurité > VPN > Services > Services actifs

Description des paramètres de l'onglet :

- **Afficher les services IPsec**

Paramètres	Description
Nom du service	Ce champ contient le nom des services configurés.
Etat dans la pile IP	
Port source	Affichage du numéro du port source. Si la valeur "0" est inscrite pour le port, cela correspond à un port quelconque ou inconnu.
Port de destination	Affichage du numéro du port de destination. Si la valeur "0" est inscrite pour le port, cela correspond à un port quelconque ou inconnu.
Protocole IP	Affichage du protocole IP utilisé pour la transmission.
Règle 'pass' correspondante	Affichage des règles "Pass" correspondantes. L'affectation des règles et des services se fait au niveau des règles.

Paramètres	Description
Règle 'deny' correspondante	Affichage de la règle "Deny" correspondante. L'affectation des règles et des services se fait au niveau des règles.

27.3.2.15 Sécurité > VPN > Services > Services configurés

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les services IPsec**
- **Ajouter les services IPsec**
- **Modifier les services IPsec**
- **Renommer les services IPsec**
- **Effacer les services IPsec**

Paramètres	Description
Nom du service	Champ de saisie pour le nom du service à configurer. Entrez une séquence de caractères dans ce champ.
Port source	Numéro du port qui doit être utilisé pour la transmission des données côté émission. Si la valeur "0" est inscrite pour le port, cela correspond à un port quelconque ou inconnu.
Port de destination	Numéro du port qui doit être utilisé pour la transmission des données côté réception. Si la valeur "0" est inscrite pour le port, cela correspond à un port quelconque ou inconnu.
Protocole IP	Protocole IP à utiliser pour la transmission Plage de valeurs : ICMP, TCP, UDP
Nom du service	Champ de saisie pour le nom du service à configurer.
Port source	Numéro du port qui doit être utilisé pour la transmission des données côté émission. Si la valeur "0" est inscrite pour le port, cela correspond à un port quelconque ou inconnu.
Port de destination	Numéro du port qui doit être utilisé pour la transmission des données côté réception. Si la valeur "0" est inscrite pour le port, cela correspond à un port quelconque ou inconnu.
Protocole IP	Sélectionnez le protocole IP utilisé pour la transmission Plage de valeurs : ICMP, TCP, UDP
Nom du service	Champ de saisie pour le nom du service à configurer.
	L'effacement est uniquement possible si aucune règle n'a été affectée au service.

27.3.2.16 Sécurité > VPN > Tunnels > Tunnels actifs

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les données de tunnel générales**

• **Afficher les règles pour tous les tunnels**

Paramètres	Description
Nom du tunnel	Ce champ contient le nom du tunnel configuré.
Etat dans la pile IP	Affichage de l'état dans la pile IP. Plage de valeurs: actif / non actif
Type de point terminal du tunnel local	Affichage de l'adresse de point terminal sur le côté émission du tunnel (il est possible d'indiquer un nom d'hôte ou un nom DNS).
Adresse de point terminal du tunnel local	Affichage de l'adresse de point terminal dans le tunnel local.
Type de point terminal du tunnel distant	Affichage du type de point de terminaison du tunnel distant.
Adresse de point terminal du tunnel distant	Affichage de l'adresse du destinataire du tunnel distant. Si l'adresse 0.0.0.0 est présentée, cela signifie que l'extrémité du tunnel est inconnue. Dans ce cas, l'établissement du tunnel doit toujours se faire par le côté opposé (par ex. télétravailleur).
Durée de vie proposée des clés de session	Affichage de la durée de validité des clés de session (Session Keys) qui sont utilisées. Après écoulement de ce délai, plus aucune donnée ne sera échangée au cours de cette session. En remplacement des clés de session devenues non valides, il est automatiquement négocié de nouvelles clés de session.
Durée de vie proposée de la session d'échange de clés	Affichage de la durée de validité acceptée pour la session d'échange de clés. A la fin de la session d'échange des clés, de nouvelles clés sont automatiquement échangées pour la session d'échange de clés pour IKE (protocole de cryptage).
Règles correspondantes : Règle d'envoi correspondante	Configuration des règles d'envoi sous VPN>Règles
Règles correspondantes : Règle de réception correspondante	Configuration des règles de réception sous VPN>Règles
Données de tunnel	
Nom du tunnel	Ce champ contient le nom du tunnel configuré.
Etat dans la pile IP	Affichage de l'état dans la pile IP. Plage de valeurs: actif / non actif
Type de point terminal du tunnel local	Affichage de l'adresse de point terminal sur le côté émission du tunnel (il est possible d'indiquer un nom d'hôte ou un nom DNS).
Adresse de point terminal du tunnel local	Affichage de l'adresse de point terminal dans le tunnel local.
Type de point terminal du tunnel distant	Affichage du type de point de terminaison du tunnel distant.

Paramètres	Description
Adresse de point terminal du tunnel distant	Affichage de l'adresse du destinataire du tunnel distant. Si l'adresse 0.0.0.0 est présentée, cela signifie que l'extrémité du tunnel est inconnue. Dans ce cas, l'établissement du tunnel doit toujours se faire par le côté opposé (par ex. télétravailleur).
Données de règle	
Destination	Indicateur d'état dans la destination. Plage de valeurs : envoyer/recevoir
Priorité	Affichage de la priorité pour la séquence de traitement La priorité la plus élevée est indiquée par 1. Pour chaque règle associée à une direction, il faut attribuer une priorité propre. Une règle et la règle correspondance de la direction opposée doivent toujours avoir la même priorité. La règle pour la direction opposée ne peut être définie que dans l'option de menu correspondante.
Action pour la règle	Affichage du mode de traitement des paquets IP par cette règle : pass signifie que les paquets IP sont transmis, deny signifie qu'aucun paquet IP n'est transmis.
Chiffrement nécessaire	Affichage d'un chiffrement pour cette règle. La procédure de cryptage est définie par le tunnel correspondant.
Etat de la règle	Indicateur d'état dans la règle. Plage de valeurs : activé/désactivé
Etat dans la pile IP	Affichage de l'état dans la pile IP. Plage de valeurs: actif / non actif
Adresse source	
Affichage de l'adresse de source et de destination dans le format qui convient au type sélectionné. L'affichage dépend du type d'adresse sélectionné. Lorsque n'importe quelle adresse IP peut être utilisée, il est affiché 0.0.0.0. Si l'adresse de destination indiquée est 0.0.0.0, pour l'envoi de paquets dans un tunnel, il faut alors désactiver NAT à l'interface avec le réseau de destination. Autre variante : une indication IP entre 0.0.0.1 et 255.255.255.254 est possible afin d'envoyer les paquets dans un tunnel.	
Type	Affichage du type pour l'adresse source et l'adresse de destination (sont possibles : hôte, sous-réseau, plage d'adresses IP et nom DNS).
Adresse (inférieure de la plage)	Affichage de l'adresse de source et de destination dans le format qui convient au type sélectionné. Le masque de saisie dépend du type d'adresse sélectionné. Lorsque n'importe quelle adresse IP peut être utilisée, il est affiché 0.0.0.0. Si l'adresse de destination indiquée est 0.0.0.0, pour l'envoi de paquets dans un tunnel, il faut alors désactiver NAT à l'interface avec le réseau de destination. Autre variante : une indication IP entre 0.0.0.1 et 255.255.255.254 est possible afin d'envoyer les paquets dans un tunnel.
Masque de sous-réseau / Adr. supérieur de la plage	Ce paramètre est défini si une plage d'adresses source/de destination doivent être définies pour la transmission
Adresse de destination	
Type	Affichage du type pour l'adresse source et l'adresse de destination (sont possibles : hôte, sous-réseau, plage d'adresses IP et nom DNS).

Paramètres	Description
Adresse (inférieure de la plage)	Affichage de l'adresse de source et de destination dans le format qui convient au type sélectionné. Le masque de saisie dépend du type d'adresse sélectionné. Lorsque n'importe quelle adresse IP peut être utilisée, il est affiché 0.0.0.0. Si l'adresse de destination indiquée est 0.0.0.0, pour l'envoi de paquets dans un tunnel, il faut alors désactiver NAT à l'interface avec le réseau de destination. Autre variante : une indication IP entre 0.0.0.1 et 255.255.255.254 est possible afin d'envoyer les paquets dans un tunnel.
Masque de sous-réseau / ADR. supérieur de la plage	Ce paramètre est défini si une plage d'adresses source/de destination doivent être définies pour la transmission
Données du service	
Affiche le service pour lequel le chiffrement est limité. Si le cryptage ne doit pas être limité à un service, sélectionnez "N'importe quel service".	
Nom du service	Champ de saisie pour le nom du service à configurer.
Port source	Affichage du tunnel dans le sens réception auquel cette règle s'applique. On va chercher dans ce tunnel les paquets IP qui ont été reçus par le réseau. Ne sélectionnez pas d'affectation de tunnel, si aucun tunnel ne doit être affecté dans le sens réception.
Port de destination	Affichage du tunnel dans le sens émission auquel cette règle s'applique. Il est entré dans ce tunnel les paquets IP qui doivent être envoyés au réseau. Ne sélectionnez pas d'affectation de tunnel, si aucun tunnel ne doit être affecté dans le sens émission.
Protocole IP	Sélectionnez le protocole IP utilisé pour la transmission Plage de valeurs : ICMP, TCP, UDP

27.3.2.17 Sécurité > VPN > Tunnels > Tunnels configurés

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les données de tunnel générales**
- **Afficher les règles pour tous les tunnels**
- **Ajouter un tunnel/Modifier les données de tunnel**
- **Données d'échange de clé**

Paramètres	Description
	Un tunnel correspond au transport de paquets de données cryptés vers un point terminal défini. Les tunnels actifs sont les tunnels configurés après activation de la configuration. Au total, il est possible de configurer jusqu'à 256 tunnels par passerelle.
Nom du tunnel	Ce champ contient le nom du tunnel configuré.
Etat dans la pile IP	Affichage de l'état dans la pile IP. Plage de valeurs: actif / non actif
Type de point terminal du tunnel local	Affichage de l'adresse de point terminal sur le côté émission du tunnel (il est possible d'indiquer un nom d'hôte ou un nom DNS).

Paramètres	Description
Adresse de point terminal du tunnel local	Affichage de l'adresse de point terminal dans le tunnel local.
Type de point terminal du tunnel distant	Affichage du type de point de terminaison du tunnel distant.
Adresse de point terminal du tunnel distant	Affichage de l'adresse du destinataire du tunnel distant. Si l'adresse 0.0.0.0 est présentée, cela signifie que l'extrémité du tunnel est inconnue. Dans ce cas, l'établissement du tunnel doit toujours se faire par le côté opposé (par ex. télétravailleur).
Durée de vie proposée des clés de session	Affichage de la durée de validité des clés de session (Session Keys) qui sont utilisées. Après écoulement de ce délai, plus aucune donnée ne sera échangée au cours de cette session. En remplacement des clés de session devenues non valides, il est automatiquement négocié de nouvelles clés de session.
Durée de vie proposée de la session d'échange de clés	Affichage de la durée de validité acceptée pour la session d'échange de clés. A la fin de la session d'échange des clés, de nouvelles clés sont automatiquement échangées pour la session d'échange de clés pour IKE (protocole de cryptage).
Règles correspondantes : Règle d'envoi correspondante	Configuration des règles d'envoi sous VPN>Règles
Règles correspondantes : Règle de réception correspondante	Configuration des règles de réception sous VPN>Règles
Données de tunnel	
Nom du tunnel	Ce champ contient le nom du tunnel configuré.
Etat dans la pile IP	Affichage de l'état dans la pile IP. Plage de valeurs: actif / non actif
Type de point terminal du tunnel local	Affichage de l'adresse de point terminal sur le côté émission du tunnel (il est possible d'indiquer un nom d'hôte ou un nom DNS).
Adresse de point terminal du tunnel local	Affichage de l'adresse de point terminal dans le tunnel local.
Type de point terminal du tunnel distant	Affichage du type de point de terminaison du tunnel distant.
Adresse de point terminal du tunnel distant	Affichage de l'adresse du destinataire du tunnel distant. Si l'adresse 0.0.0.0 est présentée, cela signifie que l'extrémité du tunnel est inconnue. Dans ce cas, l'établissement du tunnel doit toujours se faire par le côté opposé (par ex. télétravailleur).
Données de règle	
Destination	Indicateur d'état dans la destination. Plage de valeurs : envoyer/recevoir

Paramètres	Description
Priorité	Affichage de la priorité pour la séquence de traitement La priorité la plus élevée est indiquée par 1. Pour chaque règle associée à une direction, il faut attribuer une priorité propre. Une règle et la règle correspondance de la direction opposée doivent toujours avoir la même priorité. La règle pour la direction opposée ne peut être définie que dans l'option de menu correspondante.
Action pour la règle	Affichage du mode de traitement des paquets IP par cette règle : pass signifie que les paquets IP sont transmis, deny signifie qu'aucun paquet IP n'est transmis.
Chiffrement nécessaire	Affichage d'un chiffrement pour cette règle. La procédure de cryptage est définie par le tunnel correspondant.
Etat de la règle	Indicateur d'état dans la règle. Plage de valeurs : activé/désactivé
Etat dans la pile IP	Affichage de l'état dans la pile IP. Plage de valeurs: actif / non actif
Adresse source	
Affichage de l'adresse de source et de destination dans le format qui convient au type sélectionné. L'affichage dépend du type d'adresse sélectionné. Lorsque n'importe quelle adresse IP peut être utilisée, il est affiché 0.0.0.0. Si l'adresse de destination indiquée est 0.0.0.0, pour l'envoi de paquets dans un tunnel, il faut alors désactiver NAT à l'interface avec le réseau de destination. Autre variante : une indication IP entre 0.0.0.1 et 255.255.255.254 est possible afin d'envoyer les paquets dans un tunnel.	
Type	Affichage du type pour l'adresse source et l'adresse de destination (sont possibles : hôte, sous-réseau, plage d'adresses IP et nom DNS).
Adresse (inférieure de la plage)	Affichage de l'adresse de source et de destination dans le format qui convient au type sélectionné. Le masque de saisie dépend du type d'adresse sélectionné. Lorsque n'importe quelle adresse IP peut être utilisée, il est affiché 0.0.0.0. Si l'adresse de destination indiquée est 0.0.0.0, pour l'envoi de paquets dans un tunnel, il faut alors désactiver NAT à l'interface avec le réseau de destination. Autre variante : une indication IP entre 0.0.0.1 et 255.255.255.254 est possible afin d'envoyer les paquets dans un tunnel.
Masque de sous-réseau / Adr. supérieur de la plage	Ce paramètre est défini si une plage d'adresses source/de destination doivent être définies pour la transmission
Adresse de destination	
Type	Affichage du type pour l'adresse source et l'adresse de destination (sont possibles : hôte, sous-réseau, plage d'adresses IP et nom DNS).
Adresse (inférieure de la plage)	Affichage de l'adresse de source et de destination dans le format qui convient au type sélectionné. Le masque de saisie dépend du type d'adresse sélectionné. Lorsque n'importe quelle adresse IP peut être utilisée, il est affiché 0.0.0.0. Si l'adresse de destination indiquée est 0.0.0.0, pour l'envoi de paquets dans un tunnel, il faut alors désactiver NAT à l'interface avec le réseau de destination. Autre variante : une indication IP entre 0.0.0.1 et 255.255.255.254 est possible afin d'envoyer les paquets dans un tunnel.

Paramètres	Description
Masque de sous-réseau / Adr. supérieur de la plage	Ce paramètre est défini si une plage d'adresses source/de destination doivent être définies pour la transmission
Données du service	
Affiche le service pour lequel le chiffrement est limité. Si le cryptage ne doit pas être limité à un service, sélectionnez "N'importe quel service".	
Nom du service	Champ de saisie pour le nom du service à configurer.
Port source	Affichage du tunnel dans le sens réception auquel cette règle s'applique. On va chercher dans ce tunnel les paquets IP qui ont été reçus par le réseau. Ne sélectionnez pas d'affectation de tunnel, si aucun tunnel ne doit être affecté dans le sens réception.
Port de destination	Affichage du tunnel dans le sens émission auquel cette règle s'applique. Il est entré dans ce tunnel les paquets IP qui doivent être envoyés au réseau. Ne sélectionnez pas d'affectation de tunnel, si aucun tunnel ne doit être affecté dans le sens émission.
Protocole IP	Protocole IP à utiliser pour la transmission Plage de valeurs : ICMP, TCP, UDP
Nom du tunnel	Ce champ contient le nom du tunnel nouvellement configuré.
Activer le service à distance via VPN : (peut être activé via le code de service)	Cocher ce champ lorsque le tunnel VPN sert à l'administration à distance.
Type de point terminal du tunnel local	Sélectionnez le type d'adresse de point terminal sur le côté émission du tunnel (il est possible d'indiquer un nom d'hôte ou un nom DNS).
Adresse de point terminal du tunnel local	Inscrivez l'adresse d'émission à un format adapté au point terminal.
Type de point terminal du tunnel distant	Type d'adresse de point terminal côté réception du tunnel (indication de l'adresse IP supportée).
Adresse de point terminal du tunnel distant	Adresse de réception dans un format adapté au type de point terminal. Si l'adresse 0.0.0.0 est paramétrée, cela signifie que le point terminal du tunnel est inconnu. Dans ce cas, l'établissement du tunnel doit toujours se faire par le côté opposé (par ex. télétravailleur).
Négociation de clé de session	Dans Négociation de clé de session, il est inscrit la procédure d'échange de clés (automatique, avec le protocole IKE).
Algorithmes de chiffrement proposés	Quels algorithmes peuvent être utilisés Plage de valeurs : AES, 3DES
Algorithmes de hashage proposés	Algorithmes de hashage (algorithmes de contrôle) pouvant être utilisés. Les algorithmes sélectionnés sont proposés par l'initiateur de la négociation IKE. Plage de valeurs : MD5, SHA1, SHA2

Paramètres	Description
Durée de vie proposée des clés de session	Durée de validité des clés de session (Session Keys) qui sont utilisées. Après écoulement de ce délai, plus aucune donnée ne sera échangée au cours de cette session. En remplacement des clés de session devenues non valides, il est automatiquement négocié de nouvelles clés de session.
Durée de vie proposée de la session d'échange de clés	Durée de validité de la session d'échange de clés. A la fin de la session d'échange des clés, de nouvelles clés sont automatiquement échangées pour la session d'échange de clés pour IKE.
Volume de données proposé des clés de session	Volume de données maximum pour les clés de session (Session Keys). Lorsque le volume de données est dépassé, une nouvelle clé de session est automatiquement négociée avec IKE. Si vous sélectionnez "illimité", la quantité de données n'est pas limitée.
Activer 'Perfect Forward Secrecy'	Il est recommandé de toujours cocher cette option car l'on active ainsi un mécanisme de sécurité amélioré pour le transfert de données via le tunnel.
Méthode d'authentification pour les paires VPN	Méthode d'authentification pour les abonnés VPN. Possibilités : signatures numériques (authentification par certificats) et clés pré-partagées (authentification par clé manuelle autodéfinie).
Clé pré-partagée	Ce champ n'est disponible que si la procédure d'authentification a lieu avec clés pré-partagées. Il faut inscrire ici le mot de passe dont se servent les abonnés VPN aux deux extrémités du tunnel. Il faut utiliser au moins 12 caractères.
Répétition de la clé pré-partagée	Ce champ n'est disponible que si la procédure d'authentification a lieu avec clés pré-partagées.
Liste des certificats CA	Ces options ne sont présentes que si la procédure d'authentification est basée sur des signatures numériques. Les abonnés VPN peuvent utiliser pour l'authentification tous les certificats qui ont été établis (signés) dans le cadre des certificats CA cochés.
Groupes Diffie-Hellman proposés	Les abonnés peuvent utiliser toutes les procédures d'échange de clés qui sont cochées.

Remarque : L'ajout/la suppression d'un tunnel VPN doit être activé de manière définitive dans "VPN > Activer les tableaux VPN configurés".

27.3.2.18 Sécurité > VPN > Règles > Règles actives

Description des paramètres de l'onglet :

- **Afficher les règles**

Paramètres	Description
Priorité	Affichage de la priorité pour la séquence de traitement (chiffre) La priorité la plus élevée est indiquée par 1. Pour chaque règle associée à une direction, il faut attribuer une priorité propre. Une règle et la règle correspondance de la direction opposée doivent toujours avoir la même priorité.

Paramètres	Description
Service	Affiche le service pour lequel le chiffrement est limité. Si le chiffrement n'est pas limité à un service, il est affiché "N'importe quel service".
Action pour la règle	Affichage du mode de traitement des paquets IP par cette règle : pass signifie que les paquets IP sont transmis, deny signifie qu'aucun paquet IP n'est transmis.
Chiffrement nécessaire	Affichage du chiffrement. La procédure de cryptage est définie par le tunnel correspondant.
Etat de la règle	Indicateur d'état dans la règle. Plage de valeurs : Activer / Désactiver
Etat dans la pile IP	Affichage de l'état dans la pile IP. Plage de valeurs : Activer / Désactiver
Adresse source	
Type	Affichage du type pour l'adresse source. Plage de valeurs : Hôte, sous-réseau, plage d'adresses IP, nom DNS
Adresse (inférieure de la plage)	Affichage de l'adresse de source et de destination dans le format qui convient au type sélectionné. Le masque de saisie dépend du type d'adresse sélectionné. Lorsque n'importe quelle adresse IP peut être utilisée, il est affiché 0.0.0.0. Si l'adresse de destination indiquée est 0.0.0.0, pour l'envoi de paquets dans un tunnel, il faut alors désactiver NAT à l'interface avec le réseau de destination. Autre variante : une indication IP entre 0.0.0.1 et 255.255.255.254 est possible afin d'envoyer les paquets dans un tunnel.
Masque de sous-réseau / Adr. supérieur de la plage	Ce paramètre est défini si une plage d'adresses source/de destination doivent être définies pour la transmission
Adresse de destination	
Type	Affichage du type pour l'adresse de destination. Plage de valeurs : Hôte, sous-réseau, plage d'adresses IP, nom DNS
Adresse (supérieure de la plage)	
Masque de sous-réseau / Adr. supérieur de la plage	Ce paramètre est défini si une plage d'adresses source/de destination doivent être définies pour la transmission
Tunnel pour le chiffrement	
Tunnel côté réception	Affichage du tunnel dans le sens réception auquel cette règle s'applique. On va chercher dans ce tunnel les paquets IP qui ont été reçus par le réseau. Affichage : pas d'affectation de tunnel (dans le cas où aucun tunnel n'a été affecté dans le sens réception).
Tunnel côté émission	Affichage du tunnel dans le sens émission auquel cette règle s'applique. On va chercher dans ce tunnel les paquets IP qui ont été reçus par le réseau. Affichage : pas d'affectation de tunnel (dans le cas où aucun tunnel n'a été affecté dans le sens émission).

27.3.2.19 Sécurité > VPN > Règles > Règles configurées

Les règles définissent ce qui doit se passer avec un paquet IP. L'action de règle Pass signifie que le paquet IP doit continuer à être transporté. L'action de règle Deny signifie que le paquet IP ne doit pas continuer à être transporté. Il est possible de sélectionner si le paquet IP utilise ou pas un tunnel VPN (chiffré). Le système de communication est en mesure de gérer 640 règles dont 6 sont prédéfinies (règles par défaut) et 634 sont libres d'attribution.

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les règles**
- **Ajouter une règle**
- **Modifier la règle**
- **Ajouter une règle pour le sens opposé**
- **Effacer la règle**

Paramètres	Description
Priorité	Affichage de la priorité pour la séquence de traitement (chiffre) La priorité la plus élevée est indiquée par 1. Pour chaque règle associée à une direction, il faut attribuer une priorité propre. Une règle et la règle correspondance de la direction opposée doivent toujours avoir la même priorité.
Service	Affiche le service pour lequel le chiffrement est limité. Si le chiffrement n'est pas limité à un service, il est affiché "N'importe quel service".
Action pour la règle	Affichage du mode de traitement des paquets IP par cette règle : pass signifie que les paquets IP sont transmis, deny signifie qu'aucun paquet IP n'est transmis.
Chiffrement nécessaire	Affichage du chiffrement. La procédure de cryptage est définie par le tunnel correspondant.
Etat de la règle	Indicateur d'état dans la règle. Plage de valeurs : activé/désactivé
Etat dans la pile IP	Affichage de l'état dans la pile IP. Plage de valeurs : Activer / Désactiver
Adresse source	
Type	Affichage du type pour l'adresse source. Plage de valeurs : Hôte, sous-réseau, plage d'adresses IP, nom DNS
Adresse (inférieure de la plage)	Affichage de l'adresse de source et de destination dans le format qui convient au type sélectionné. Le masque de saisie dépend du type d'adresse sélectionné. Lorsque n'importe quelle adresse IP peut être utilisée, il est affiché 0.0.0.0. Si l'adresse de destination indiquée est 0.0.0.0, pour l'envoi de paquets dans un tunnel, il faut alors désactiver NAT à l'interface avec le réseau de destination. Autre variante : une indication IP entre 0.0.0.1 et 255.255.255.254 est possible afin d'envoyer les paquets dans un tunnel.
Masque de sous-réseau / Adr. supérieur de la plage	Ce paramètre est défini si une plage d'adresses source/de destination doivent être définies pour la transmission
Adresse de destination	

Paramètres	Description
Type	Affichage du type pour l'adresse de destination. Plage de valeurs : Hôte, sous-réseau, plage d'adresses IP, nom DNS
Adresse (supérieure de la plage)	
Masque de sous-réseau / Adr. supérieur de la plage	Ce paramètre est défini si une plage d'adresses source/de destination doivent être définies pour la transmission
Tunnel pour le chiffrement	
Tunnel côté réception	Affichage du tunnel dans le sens réception auquel cette règle s'applique. On va chercher dans ce tunnel les paquets IP qui ont été reçus par le réseau. Affichage : pas d'affectation de tunnel (dans le cas où aucun tunnel n'a été affecté dans le sens réception).
Tunnel côté émission	Affichage du tunnel dans le sens émission auquel cette règle s'applique. On va chercher dans ce tunnel les paquets IP qui ont été reçus par le réseau. Affichage : pas d'affectation de tunnel (dans le cas où aucun tunnel n'a été affecté dans le sens émission).

27.3.2.20 Sécurité > VPN > Public Key Infrastructure (PKI)

Le serveur PKI correspond à un serveur qui peut établir, distribuer et contrôler des certificats numériques. Les certificats établis à l'intérieur d'une infrastructure PKI (Public Key Infrastructure) sont utilisés pour sécuriser la communication. A l'aide de la PKI-URL configurée par le serveur PKI, on tente de télécharger CRL en utilisant des certificats (signatures numériques).

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher le serveur PKI**
- **Ajouter un serveur PKI**

Paramètres	Description
Nom du serveur PKI	Entrez pour le serveur un nom facilement reconnaissable.
Type de serveur PKI	Sélectionnez la tâche du serveur (possible : LDAP et Enrollment).
URL du serveur PKI	Inscrivez l'URL du serveur (par ex. LDAP://139.21.92.144:389).

27.3.2.21 Sécurité > SSL > Génération de certificats

L'accès administration se produit de manière cryptée via HTTPS, en utilisant le protocole TLS 1.2. Les certificats servent à authentifier la connexion. Par défaut, il est utilisé un certificat autosigné. Pour augmenter la sécurité, il est possible d'utiliser un certificat spécifique du client émis par un service de certification (CA). Le système de communication s'authentifie par rapport au client Admin à l'aide des certificats générés dans WBM ou importés. Un tel certificat peut être importé dans le navigateur comme certificat de confiance afin d'éviter les messages d'avertissement du navigateur en cas de liaison avec le serveur SSL.

Description des paramètres des onglets :

- **Générer le certificat CA**
- **Générer le certificat autosigné**

Paramètres	Description
Nom du certificat	Nom du certificat à générer.
Numéro de série du certificat	Numéro de série pour le certificat. Le numéro doit être un nombre entier positif
Type d'algorithme de signature	Algorithme de signature à utiliser Plage de valeurs : sha256RSA, sha512RSA
Longueur de la clé publique	Plage de valeurs, valeur par défaut : 2048
Début de la validité du certificat (GMT)	
Moment à partir duquel le certificat doit être valide. La date est interprétée comme heure GMT (Greenwich Mean Time).	
Jour, Mois, Année, Heure, Minute, Seconde	Unité pour l'indication du temps de validité du certificat
Fin de la validité du certificat (GMT)	
Moment à partir duquel le certificat cesse d'être valide. La date indiquée est une heure GMT (Greenwich Mean Time)	
Jour, Mois, Année, Heure, Minute, Seconde	Unité pour l'indication du temps de validité du certificat
Demandeur	
Affichage des données du demandeur de certificat suivant les conventions de la norme X.509 (par ex. DE pour l'Allemagne dans le champ Pays (C)). Les quatre champs doivent être complétés.	
Pays (C)	Code de pays à deux caractères
Organisation (O)	La raison sociale complète de la société
Unité organisationnelle (OU)	L'Unité organisationnelle correspond à la branche de l'entreprise qui commande le certificat
Nom général (CN)	Nom de domaine entièrement qualifié (FQDN)
Autre nom de demandeur	
Cette indication optionnelle fait la distinction entre le format du nom DN (indications comme pour demandeur) et l'autre format (par ex. entrées d'une adresse IP). La fenêtre de saisie dépend de la sélection du format. Si un autre format est sélectionné, il est possible de configurer plusieurs entrées SAN.	
Format du nom DNS	Cette information est généralement fournie en tant que Nom commun RDN dans le champ Objet du certificat principal
Autre format	Autres noms, donnés en tant que nom général
Extension Autre nom de l'objet	(en option) Plage de valeurs, valeur par défaut : nom DNS, adresse IP, E-mail, URI (identifiant uniforme de ressource), autres
Autre nom de demandeur	

Paramètres	Description
Type de point de distribution CRL	Plage de valeurs : nom DNS, adresse IP, E-mail, URI (identifiant uniforme de ressource), autres
Point de distribution CRL	Ici, il est possible (en option avec une URL) d'indiquer l'endroit à partir duquel les listes de verrouillage des certificats (CRL) sont distribuées

27.3.2.22 Sécurité > SSL > Gestion des certificats

Description des paramètres de l'onglet :

- **Afficher le certificat du fichier**

Paramètres	Description
Format PKCS#12	Si le certificat est enregistré dans un fichier PKCS#12, ce champ doit être activé.
Mot de passe de déchiffrement	Si le champ Format PKCS#12 a été activé, il faut que soit indiqué dans ce champ le même mot de passe que celui utilisé lors de la création du fichier.
Fichier avec le certificat	Indication du chemin et du nom de fichier du certificat. Si nécessaire cliquer sur Parcourir afin de définir l'emplacement d'enregistrement.

27.3.2.23 Sécurité > SSL > Gestion des certificats > Certificats de serveur

Description des paramètres des onglets :

- **Générer une demande de certificat (CSR)**
- **Importer le certificat de serveur (PKCS#12)**
- **Afficher le certificat**
- **Supprimer le certificat**
- **Exporter le certificat (X.509)**
- **Importer le certificat actualisé (X.509)**
- **Activer le certificat**

Paramètres	Description
Nom de la demande de certificat	Nom du certificat à générer.
Type d'algorithme de signature	Algorithme de signature à utiliser pour ce certificat Plage de valeurs : sha256RSA, sha512RSA
Longueur de la clé publique	Plage de valeurs : 2048
Demandeur	Affichage des données du demandeur de certificat suivant les conventions de la norme X.509 (par ex. DE pour l'Allemagne dans le champ Pays (C)). Les quatre champs doivent être complétés.
Pays (C)	Code de pays à deux caractères
Organisation (O)	La raison sociale complète de la société

Paramètres	Description
Unité organisationnelle (OU)	L'Unité organisationnelle correspond à la branche de l'entreprise qui commande le certificat
Nom général (CN)	Nom de domaine entièrement qualifié (FQDN)
Autre nom de demandeur	Cette indication optionnelle fait la distinction entre le format du nom DN (indications comme pour demandeur) et l'autre format (par ex. entrées d'une adresse IP). La fenêtre de saisie dépend de la sélection du format. Si un autre format est sélectionné, il est possible de configurer plus d'une entrée SAN.
Format du nom DNS	Cette information est généralement fournie en tant que Nom commun RDN dans le champ Objet du certificat principal
Autre format	Autres noms, donnés en tant que nom général
Extension Autre nom de l'objet	(en option) Plage de valeurs, valeur par défaut : nom DNS, adresse IP, E-mail, URI (identifiant uniforme de ressource), autres
Autre nom de demandeur	(en option)
Nom du certificat	Nom du certificat à importer.
Mot de passe de déchiffrement	Mot de passe qui a été utilisé pour la création du fichier. Plage de valeurs : 7 à 32 caractères
Fichier avec le certificat	Dans le champ Fichier avec le certificat il est possible d'entrer le certificat souhaité ou de le sélectionner à l'aide du champ Parcourir. Tout d'abord, il faut afficher l' Empreinte digitale du certificat, ensuite on peut effectuer l'importation.

27.3.2.24 Sécurité > Web Sécurité

Description des paramètres de l'onglet :

- **Filtre d'accès web**

Paramètres	Description
Web-Clients	Uniquement en connexion avec UC Suite : activer et désactiver l'accès Web par les téléphones mobiles et les applications mobiles (myPortal for Mobile/ Tablette, myPortal to go, Application Launcher et applications tierces via Web Service) Info: utilisation de clients Web en liaison avec UC Smart par Mode Expert > Applications > UC Smart > Configuration de base
Accès via HTTPS	Uniquement connexions chiffrées autorisées.
Accès via HTTP	Connexions non chiffrées autorisées.
Enregistrer les données de connexion dans le terminal	Si activé, il n'est pas nécessaire d'entrer les données de connexion lors de chaque démarrage de l'application

27.3.2.25 Sécurité > Sécurité SQL

Description des paramètres de l'onglet :

- **Mot de passe accès SQL**

Paramètres	Description
Générer nouveau	Un mot de passe SQL chiffré, inconnu de l'utilisateur, est généré.
Activation par défaut	Le mot de passe SQL par défaut est activé.

27.3.3 Interfaces réseau

Dans **Interfaces réseau** sont regroupées des fonctions comme la configuration des différentes interfaces LAN. Les interfaces peuvent être configurées indépendamment les unes des autres.

27.3.3.1 Interfaces réseau > Carte mère > Nom d'hôte

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier le nom de l'hôte**

Paramètres	Description
Nom d'hôte	Nom d'hôte du système de communication - choix libre. Exemple: commsystem Si le nom et l'adresse IP de la carte d'application sont placés dans un serveur DNS, il est possible de définir une désignation. Le nom de la carte d'application se compose du nom d'hôte et du nom de domaine. Exemple: commsystem.mynet.home

27.3.3.2 Interfaces réseau > Carte mère > LAN 1 (WAN)

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher le mode LAN 1**
- **Modifier l'interface LAN 1**
- **Modifier ACD**

Paramètres	Description
Sélection du fournisseur de services sur Internet	Sélectionner la manière dont aura lieu l'accès à un FAI (fournisseur d'accès Internet) via l'interface WAN.
Sélection de services sur internet : Non configuré ou désactivé	L'interface WAN n'est pas utilisée.

Paramètres	Description
Sélection de services sur internet : Type de connexion LAN TCP/IP	L'interface WAN est utilisée pour un accès à un FAI qui est déjà configuré dans un routeur Internet externe. Le système de communication et le routeur Internet ne doivent pas être dans le même segment de LAN, mais l'interface WAN doit être associée au segment LAN du routeur Internet.
Sélection de services sur internet : T-Online, T-DSL Business, ...	Le système de communication joue le rôle de routeur Internet. L'interface WAN est utilisée pour l'accès à un FAI préconfiguré.
Sélection de services sur internet : Fournisseur PPPoE	Le système de communication joue le rôle de routeur Internet. L'interface WAN est utilisée pour l'accès à un FAI via PPPoE. PPPoE est le protocole le plus souvent utilisé par les modems DSL.
Sélection de services sur internet : Fournisseur PPTP	Le système de communication joue le rôle de routeur Internet. L'interface WAN est utilisée pour l'accès à un FAI via PPTP. Cette variante est par ex. courante en Autriche.
Accès Internet via un routeur externe	L'accès à Internet se produit via un routeur externe. Cet indicateur est utilisé en interne par l'assistant de Configuration Internet et ne doit pas être modifié.
Configuration automatique de l'adresse (via DHCP)	Un serveur DHCP externe (evtl. le serveur DHCP du routeur Internet) attribue au système de communication une adresse IP.
Accepter Adresse IP of the Default Router	Le serveur DHCP externe communique au système de communication l'adresse IP du routeur par défaut (par ex. routeur Internet).
Accepter Adresse IP du serveur DNS	Le serveur DHCP externe communique au système de communication l'adresse IP du serveur DNS.
Accepter Adresse IP Adresse IP du routeur par défaut	Le serveur DHCP externe communique au système de communication l'adresse IP du serveur SNTP.
Adresse IP	Adresse IP de l'interface LAN.
Masque de réseau :	Masque de réseau du segment LAN.
Adresse MAC	Affichage de l'adresse MAC de l'interface LAN.
Mode liaison Ethernet	Mode de l'interface WAN.
Mode liaison Ethernet : Auto	Commutation automatique entre 100 et 1000 Mbit/s ainsi que mode semiduplex et duplex intégral.
Mode liaison Ethernet : 100HDX	100 MBit/s, semi-duplex.
Mode liaison Ethernet : 100FDX	100 Mbit/s, duplex intégral.
Mode liaison Ethernet : 1000FDX	1000 Mbit/s, duplex intégral.
NAT	NAT (Network Address Translation - traduction d'adresse réseau) est activée. La plupart du temps, cette tâche est assurée par le routeur externe.

Paramètres	Description
Gestion de la bande passante pour les connexions vocales	Ce champ active la gestion de la bande passante pour les connexions vocales.
Bande passante pour les liaisons descendantes	Valeur de bande passante totale en kbit/s pour le téléchargement à partir du FAI.
Bande passante pour les liaisons montantes	Valeur de bande passante totale en kbit/s pour le transfert au FAI.
Bande passante pour les connexions voix/fax (%)	Indication de pourcentage relatif à la bande passante disponible pour les connexions voix/fax. Plage de valeurs, valeur par défaut : 0 - 100, 80
IEEE802.1p/q-Tagging	Si cette case est cochée, il est indiqué dans les paquets Ethernet (couche 2) un "Type de Service" pour la priorisation. Par défaut, l'option est désactivée.
IEEE802.1p/q-VLAN-ID	L'ID du VLAN doit être indiquée si le commutateur utilisé a des problèmes avec la valeur par défaut "0".
Classe QoS de couche 2	
Données de signalisation	Classe de priorité pour l'établissement de la liaison. 0 = priorité la plus basse / 7= priorité la plus élevée. Plage de valeurs, valeur par défaut : 0 - 7, 3
Charge utile fax/modem	Classe de priorité pour les données fax et modem de la connexion IP. 0 = priorité la plus basse / 7= priorité la plus élevée. Plage de valeurs, valeur par défaut : 0 - 7, 5
Commande de réseau	Classe de priorité pour les données de la commande de réseau (par ex. transmission de traps SNMP). 0 = priorité la plus basse / 7= priorité la plus élevée. Plage de valeurs, valeur par défaut : 0 - 7, 0
Charge utile voix	Classe de priorité pour les données voix de la connexion IP. 0 = priorité la plus basse / 7= priorité la plus élevée. Plage de valeurs, valeur par défaut : 0 - 7, 5
Données d'accès Internet pour ...	
ID connexion/Nom d'utilisateur/Numéro T-Online/Numéro ou extension du co-utilisateur/ Compte d'accès à Internet/ Connexion DSL...	Données d'accès du fournisseur de service Internet.
Mot de passe CHAP	Mot de passe pour l'accès au fournisseur de services de téléphonie sur Internet.
Répétition du mot de passe	Mot de passe pour l'accès au fournisseur de services de téléphonie sur Internet.
Paramètres IP	

Paramètres	Description
Adresse IP partenaire de la connexion PPP	Adresse IP du serveur FAI lorsque le FAI utilise une adresse IP statique.
Adresse IP locale de la connexion PPP	Adresse IP qui a été communiquée par le FAI pour l'accès Internet
Négociation de l'adresse IP	Sélection de la manière dont l'adresse IP doit être gérée entre les partenaires de la liaison lors de l'établissement de la liaison.
Négociation de l'adresse IP : Utiliser l'adresse IP configurée	Seule l'adresse IP configurée est possible.
Négociation de l'adresse IP : Accepter chaque adresse IP	Toute adresse proposée par le partenaire est acceptée.
Négociation de l'adresse IP : Demander une nouvelle adresse IP	A chaque établissement de la liaison, une nouvelle adresse IP est demandée.
Requête DNS	
Accès Internet avec interrogation DNS	Le serveur DNS est automatiquement déterminé.
Adresse IP du serveur DNS	Un serveur DNS spécial est sélectionné.
Paramètres PPP généraux	
Routeur par défaut	La connexion PPP configurée ici doit être utilisée comme destination de routage.
Compression de l'en-tête IP	Le TCP-Header est comprimé. Les headers UDP et RTP sont toujours comprimés.
Envoyer une demande d'écho LCP	Une demande d'écho LCP est envoyée. Cette fonction sert à contrôler si la connexion est encore active.
Reconnecter automatiquement PPP	La connexion PPP est rétablie automatiquement après une coupure de connexion (par ex. avec accès FAI avec forfait et coupure forcée au bout de 24 heures).
Paramètres PPTP	
Adresse IP locale de la connexion de contrôle	Adresse IP qui a été attribuée par le FAI pour la liaison PPTP.
Adresse IP partenaire de la connexion de contrôle	Adresse IP du serveur de votre FAI pour la connexion PPTP.
Masque de réseau distant pour la connexion de contrôle	Masque de réseau qui a été attribué par le FAI pour la liaison PPTP.
Short-Hold	

Paramètres	Description
Short-Hold	Le mode "Short Hold" est activé pour la connexion PPP. Les entrées suivantes sont uniquement possibles lorsque le mode Short-Hold est activé.
Durée Short-Hold (s)	Durée sans transmission de données à l'issue de laquelle la connexion PPP doit être coupée. Le timer Short-Hold est activé par les paquets sortants. Plage de valeurs, valeur par défaut : 10 - 9999, 60
Authentification	
Authentification PPP	L'authentification PPP est activée. Le paramétrage doit être effectué conformément aux indications du FAI.
Nom d'utilisateur PPP	Nom d'utilisateur (choix libre) qui doit être utilisé lors de l'authentification PAP ou CHAP.
Mode d'authentification PAP	Activation et type d'authentification PAP pour la connexion PPP : non utilisé, client PAP, hôte PAP.
Mot de passe PAP	Mot de passe pour l'authentification PAP.
Mode d'authentification CHAP	Activation et type d'authentification CHAP pour la connexion PPP : non utilisé, client CHAP, hôte CHAP, client et hôte CHAP.
Mot de passe CHAP	Mot de passe pour l' authentification CHAP.
Compression de données	
Compression de données DEFLATE	Pour la compression des paquets de données PPP avec algorithme de compression DEFLATE.
Compression de données COMPRESS	Pour la compression de paquets de données PPP avec l'algorithme de compression COMPRESS.
Conversion d'adresse	
NAT	NAT (Network Adress Translation - traduction d'adresse réseau) est activée. Les protocoles ci-après sont supportés : TCP, UDP et ICMP (uniquement en mode passif).
Mappage d'adresses	sera supprimé selon M. Naendorf
Paramètres de routeur	
Liaison permanente	En fonction du modèle de tarif, la liaison permanente avec le FAI peut être activée ou désactivée. Dans le cadre d'une tarification au temps, il faut désactiver la liaison permanente, en cas de forfait, il faut activer la liaison permanente.
Durée Short-Hold (s)	Si la liaison permanent est désactivée (modèle de tarif au temps), la durée d'inactivité à l'issue de laquelle la connexion est coupée est indiquée ici (par ex 60 secondes). Plage de valeurs, valeur par défaut : 10 - 9999, 60
Coupure forcée à (h:min)	Si la liaison permanent est activée (modèle forfait tarifaire), il est indiqué ici l'heure à laquelle la connexion Internet doit être coupée (par ex. 04:59).
Heure de connexion	Affichage de ma durée de connexion en Jour-h-min-s.

Paramètres	Description
Paramètres QoS de l'interface	
Bande passante pour les liaisons descendantes	Valeur de bande passante totale en kbit/s pour le téléchargement à partir du FAI.
Bande passante pour les liaisons montantes	Valeur de bande passante totale en kbit/s pour le transfert au FAI.
Gestion de la bande passante pour les connexions vocales	Le contrôle de la bande passante empêche une surréservation du débit de transmission disponible par les connexion vocales à l'intérieur d'une connexion multilink, Lorsque la compression d'en-tête est activée, au maximum 5 connexions vocales se déroulent sur un canal B. Ce champ active la gestion de la bande passante pour les connexions vocales. Dans ce cadre, seules sont prises en compte les liaisons vocales dont les routes ont été configurées dans la passerelle vocale.
Bande passante pour les connexions voix/fax (%)	Indication de pourcentage relatif à la bande passante disponible pour les connexions voix/fax. Plage de valeurs, valeur par défaut : 0 - 100, 80

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier ACD**

Paramètres	Description
Heure de connexion	Affichage de ma durée de connexion en Jour-h-min-s.
Forcer le nouvel accès à	Heure à laquelle la connexion et coupée puis rétablie.
Activer ACD	Activer la coupure automatique afin d'empêcher la coupure de la connexion par le FAI à un moment défavorable.

27.3.3.3 Interfaces réseau > Carte mère > LAN 2

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier l'interface LAN 2**

Paramètres	Description
Accès Internet via un routeur externe	L'accès à Internet se produit via un routeur externe.
Interface activée	L'interface LAN est activée.
Adresse IP	Adresse IP du système de communication.
Masque de réseau :	Masque réseau du segment LAN où se trouve le système de communication.
Adresse MAC	Affichage de l'adresse MAC du système de communication.
Mode liaison Ethernet	Mode de l'interface LAN.

Paramètres	Description
Mode liaison Ethernet : Auto	<p>Commutation automatique entre 100 et 1000 Mbit/s ainsi que mode semiduplex et duplex intégral. Dans ce mode, il est possible d'activer la gestion de l'alimentation.</p> <p>Après avoir migré vers la version V2R3 ou une version ultérieure, vous devez appuyer sur la touche Appliquer située en haut de la liaison Ethernet souhaitée via la page d'interface réseau afin que sa valeur par défaut soit définie sur Auto.</p> <p>Sinon, les systèmes doivent être définis sur Auto ou sur 100 avant la migration.</p>
Mode liaison Ethernet : 100HDX	100 MBit/s, semi-duplex. Dans ce mode, il n'est pas possible d'activer la gestion de l'alimentation.
Mode liaison Ethernet : 100FDX	100 Mbit/s, duplex intégral. Dans ce mode, il n'est pas possible d'activer la gestion de l'alimentation.
Mode liaison Ethernet : 1000FDX	1000 Mbit/s, duplex intégral. Dans ce mode, il n'est pas possible d'activer la gestion de l'alimentation.
IEEE802.1p/q-Tagging	Si cette case est cochée, il est indiqué dans les paquets Ethernet (couche 2) un "Type de Service" pour la priorisation. Par défaut, l'option est désactivée.
IEEE802.1p/q-VLAN-ID	Le numéro ID du VLAN ne doit être indiqué que si le commutateur utilisé a des problèmes avec la valeur par défaut "0".
Classe QoS de couche 2	
Données de signalisation	<p>Classe de priorité pour l'établissement de la liaison. 0 = priorité la plus basse / 7= priorité la plus élevée.</p> <p>Plage de valeurs, valeur par défaut : 0 - 7, 3</p>
Charge utile fax/modem	<p>Classe de priorité pour les données fax et modem de la connexion IP. 0 = priorité la plus basse / 7= priorité la plus élevée.</p> <p>Plage de valeurs, valeur par défaut : 0 - 7, 5</p>
Commande de réseau	<p>Classe de priorité pour les données de la commande de réseau (par ex. transmission de traps SNMP). 0 = priorité la plus basse / 7= priorité la plus élevée.</p> <p>Plage de valeurs, valeur par défaut : 0 - 7, 0</p>
Charge utile voix	<p>Classe de priorité pour les données Voix. 0 = priorité la plus basse / 7= priorité la plus élevée.</p> <p>Plage de valeurs, valeur par défaut : 0 - 7, 5</p>

27.3.3.4 Interfaces réseau > Carte mère > LAN 3 (Admin)

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier l'interface LAN 3**

Paramètres	Description
Interface activée	L'interface LAN est activée.
Configuration automatique de l'adresse (via DHCP)	Un serveur DHCP attribue une adresse IP au système de communication.
Accepter Adresse IP of the Default Router	Le serveur DHCP externe communique au système de communication l'adresse IP du routeur par défaut (par ex. routeur Internet).
Accepter Adresse IP du serveur DNS	Le serveur DHCP externe communique au système de communication l'adresse IP du serveur DNS.
Accepter Adresse IP Adresse IP du routeur par défaut	Le serveur DHCP externe communique au système de communication l'adresse IP du serveur SNTP.
Adresse IP	Adresse IP de l'interface LAN.
Masque de réseau :	Masque de réseau du segment LAN.
Adresse MAC	Affichage de l'adresse MAC de l'interface LAN.
Mode liaison Ethernet	Mode de l'interface LAN.
Mode liaison Ethernet : Auto	Commutation automatique entre 100 et 1000 Mbit/s ainsi que mode semiduplex et duplex intégral.
Mode liaison Ethernet : 100HDX	100 MBit/s, semi-duplex.
Mode liaison Ethernet : 100FDX	100 Mbit/s, duplex intégral.
Mode liaison Ethernet : 1000FDX	1000 Mbit/s, duplex intégral.

27.3.3.5 Interfaces réseau > Carte mère > Serveur FTP

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les paramètres du serveur FTP**

Paramètres	Description
Valider le serveur FTP	Si la case est activée, le serveur FTP interne est validé.
Utilisateur de téléchargement 'Phone'	
Nom	Nom pour l'accès des téléphones IP au serveur FTP afin de pouvoir télécharger les mises à jour logicielles actuelles. Le nom ne peut pas être modifié.
Nouveau mot de passe	Mot de passe pour l'accès des téléphones IP au serveur FTP. Si le mot de passe prédéfini est modifié, il faut aussi modifier le mot de passe sur les téléphones IP.
Confirmer le mot de passe	Mot de passe pour l'accès des téléphones IP au serveur FTP.

Paramètres	Description
Utilisateur de téléchargement 'FTP_Admin'	
Nom	Nom pour l'accès de l'administrateur au serveur FTP. Le nom ne peut pas être modifié.
Nouveau mot de passe	Mot de passe pour l'accès de l'administrateur au serveur FTP.
Confirmer le mot de passe	Mot de passe pour l'accès de l'administrateur au serveur FTP.

27.3.3.6 Interfaces réseau > Carte mère > Mode DHCP

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier le mode DHCP**

Paramètres	Description
Aucun DHCP	Si le champ option est activé, le serveur DHCP interne est arrêté.
Serveur DHCP	Si le champ option est activé, le serveur DHCP interne est en marche.
Agent relais DHCP	Si le champ option est activé, le système de communication joue le rôle d'agent relais DHCP. Les demandes DHCP des abonnés IP sont transmises du système de communication au serveur DHCP proprement dit. Le serveur DHCP et les abonnés IP ne doivent pas se trouver dans le même segment de réseau.

27.3.3.7 Interfaces réseau > Carte mère > Mode DHCP > Serveur DHCP > Paramètres généraux

Les données spécifiques du réseau indiquées ici sont transmises du serveur DHCP aux abonnés IP.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les paramètres généraux**

Paramètres	Description
Activer le serveur DHCP	Indique que le serveur DHCP interne est en marche et que ses paramètres généraux peuvent être configurés. Non modifiable.
Masque de réseau :	Le masque réseau définit la taille du sous-réseau. Exemple: 255.255.255.0.
Adresse de diffusion	Grâce à l'adresse de diffusion, tous les abonnés IP d'un réseau ou d'un sous-réseau peuvent être joints par le serveur DHCP (option). Exemple: 0.0.0.0.
Passerelle par défaut	

Paramètres	Description
Passerelle 1	<p>Adresse IP permettant de joindre la passerelle par défaut.</p> <p>Si un routeur Internet est utilisé dans le réseau, ce routeur Internet est la passerelle par défaut. Exemple: 192.168.1.1.</p> <p>Si le système de communication est directement raccordé à un modem Internet, le système de communication est la passerelle par défaut. Exemple: 192.168.1.2.</p>
Passerelle 2	Adresse IP permettant de joindre une deuxième passerelle par défaut (routeur) (option).
Passerelle 3	Adresse IP permettant de joindre une troisième passerelle par défaut (routeur) (option).
Serveur DNS	
Nom de domaine	Nom de domaine du réseau interne, 80 caractères maxi., par ex. mynet.Home (option).
Serveur 1	<p>Adresse IP à laquelle le serveur DNS est joignable.</p> <p>Si le système de communication est relié directement à un modem Internet, la valeur par défaut 0.0.0.0 ne doit pas être modifiée. Le système de communication se relie ainsi automatiquement à un serveur DNS de l'Internet.</p> <p>Il est également possible d'inscrire un serveur DNS. Exemple : Serveur DNS du routeur Internet (192.168.1.1) ou un serveur DNS de l'Internet (google-public-DNS-a.google.com).</p>
Serveur 2	Adresse IP à laquelle un deuxième serveur DNS est joignable (option).
Serveur 3	Adresse IP à laquelle un troisième serveur DNS est joignable (option).
Durée de validité en heures (0 infini)	Durée de validité maxi. en heures, 0 = durée infinie (par défaut : 1 heure).
Actualiser le DNS dynamique	<p>Si la case est cochée, une mise à jour dynamique du serveur DNS est autorisée. Par défaut : non activé.</p> <hr/> <p>Remarque :</p> <p>Si l'option Mise à jour DNS dynamique est activée, il est obligatoire de configurer le Nom de domaine dans le champ de nom de domaine respectif du pool d'adresses IP.</p> <hr/>
Utiliser le DLI interne	Si la case est cochée, on utilise le DLI interne. Si la case est décochée, les paramètres pour un serveur DLS externe s'affichent. Par défaut : activé.
Serveur DLS externe	
Adresse IP	Adresse IP sous laquelle il est possible de joindre le serveur DLS externe.
Port	Port auquel il est possible de joindre le serveur DLS externe.

27.3.3.8 Interfaces réseau > Carte mère > Mode DHCP > Serveur DHCP > Groupes d'adresses IP

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les plages d'adresses IP**
- **Ajouter une plage d'adresses IP**
- **Modifier la plage d'adresses IP**
- **Effacer la plage d'adresses IP**

Paramètres	Description
Adresse du sous-réseau	L'adresse de sous-réseau définit la plage d'adresses IP maximale. Exemple: 192.168.1.0.
Masque de réseau :	Le masque réseau définit la taille du sous-réseau. Paramètre par défaut : 255.255.255.0.
Plage d'adresses	
Plage d'adresses 1	Limites inférieure et supérieur de la plage d'adresses IP du sous-réseau. Exemple: de 192.168.1.50 à 192.168.1.254.
Plage d'adresses 2	Limite inférieur et supérieur d'une second plage d'adresses IP pour le même sous-réseau (option).
Plage d'adresses 3	Limite inférieur et supérieur d'une troisième plage d'adresses IP pour le même sous-réseau (option).
Passerelle par défaut	
Passerelle 1	Adresse IP permettant de joindre la passerelle par défaut. Si un routeur Internet est utilisé dans le réseau, ce routeur Internet est la passerelle par défaut. Exemple: 192.168.1.1. Si le système de communication est directement raccordé à un modem Internet, le système de communication est la passerelle par défaut. Exemple: 192.168.1.2.
Passerelle 2	Adresse IP permettant de joindre une deuxième passerelle par défaut (routeur) (option).
Passerelle 3	Adresse IP permettant de joindre une troisième passerelle par défaut (routeur) (option).
Adresse de diffusion	Grâce à l'adresse de diffusion, tous les abonnés IP d'un réseau ou d'un sous-réseau peuvent être joints par le serveur DHCP (option). Par défaut : 0.0.0.0.
Nom de domaine	Nom de domaine du réseau interne, 80 caractères maxi., par ex. mynet.Home (option).
Serveur DNS	

Paramètres	Description
Serveur 1	Adresse IP à laquelle le serveur DNS est joignable. Si le système de communication est relié directement à un modem Internet, la valeur par défaut 0.0.0.0 ne doit pas être modifiée. Le système de communication se relie ainsi automatiquement à un serveur DNS de l'Internet. Il est également possible d'inscrire un serveur DNS. Exemple : Serveur DNS du routeur Internet (192.168.1.1) ou un serveur DNS de l'Internet (google-public-DNS-a.google.com).
Serveur 2	Adresse IP à laquelle un deuxième serveur DNS est joignable (option).
Serveur 3	Adresse IP à laquelle un troisième serveur DNS est joignable (option).
Durée de validité en heures (0 infini)	Durée de validité maxi. en heures, 0 = durée infinie (par défaut : 1 heure).

27.3.3.9 Interfaces réseau > Carte mère > Mode DHCP > Serveur DHCP > Adresses IP statiques

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les adresses IP statiques**
- **Ajouter une adresse IP statique**
- **Modifier l'adresse IP statique**
- **Effacer l'adresse IP statique**

Paramètres	Description
Nom d'hôte	Nom ou description de l'abonné IP (par ex. PC ou serveur) qui doit recevoir une adresse IP fixe. Exemple: Serveur d'imprimante.
Adresse IP	Adresse IP fixe souhaitée. Exemple: 192.168.1.10.
Identification Client	Adresse MAC de l'abonné IP.
Masque de réseau :	Masque réseau du sous-réseau. Exemple: 255.255.255.0.
Passerelle par défaut	
Passerelle 1	Adresse IP permettant de joindre la passerelle par défaut. Si un routeur Internet est utilisé dans le réseau, ce routeur Internet est la passerelle par défaut. Exemple: 192.168.1.1. Si le système de communication est directement raccordé à un modem Internet, le système de communication est la passerelle par défaut. Exemple: 192.168.1.2.
Passerelle par défaut 1	Adresse IP permettant de joindre une deuxième passerelle par défaut (routeur) (option).
Passerelle par défaut 1	Adresse IP permettant de joindre une troisième passerelle par défaut (routeur) (option).
Adresse de diffusion	Grâce à l'adresse de diffusion, tous les abonnés IP d'un réseau ou d'un sous-réseau peuvent être joints par le serveur DHCP (option). Exemple: 0.0.0.0.

Paramètres	Description
Nom de domaine	Nom de domaine du réseau interne, 80 caractères maxi., par ex. mynet.Home (option).
Serveur DNS	
Serveur 1	Adresse IP à laquelle le serveur DNS est joignable. Si le système de communication est relié directement à un modem Internet, la valeur par défaut 0.0.0.0 ne doit pas être modifiée. Le système de communication se relie ainsi automatiquement à un serveur DNS de l'Internet. Il est également possible d'inscrire un serveur DNS. Exemple : Serveur DNS du routeur Internet (192.168.1.1) ou un serveur DNS de l'Internet (google-public-DNS-a.google.com).
Serveur 2	Adresse IP à laquelle un deuxième serveur DNS est joignable (option).
Serveur 3	Adresse IP à laquelle un troisième serveur DNS est joignable (option).
Durée de validité en heures (0 infini)	Durée de validité maxi. en heures, 0 = durée infinie (par défaut : 1 heure).

27.3.3.10 Interfaces réseau > Carte mère > Mode DHCP > Serveur DHCP > Dernières Leases actives

L'adresse IP attribué par un serveur DHCP demeure valide pour un abonnés IP tant que la "durée du leasing" le prévoit, même si entre-temps l'abonné IP est déconnecté. Il est présenté ici les dernières affectations actives.

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher Lease**
- **Effacer Lease**

Paramètres	Description
Adresse IP	Adresse de l'abonné IP affectée par le serveur DHCP.
Adresse MAC	Adresse MAC de l'abonné IP auquel une adresse IP a été attribuée.
ID Client	ID Client de l'abonné IP. Si l'ID client n'est pas disponible, l'adresse MAC de l'abonné IP est indiquée.
Nom d'hôte	Nom ou numéro de téléphone de l'abonné IP auquel une adresse IP a été attribuée.
Démarrage de la Lease	Début de l'attribution. A partir de ce moment-là, une adresse IP a été attribuée à l'abonné IP.
Fin de la Lease	Fin de l'attribution. Ensuite, l'abonné IT lance une nouvelle demande d'adresse IP.

27.3.3.11 Interfaces réseau > Carte mère > Mode DHCP > Serveur DHCP > Toutes les locations

L'adresse IP attribué par un serveur DHCP demeure valide pour un abonnés IP tant que la "durée du leasing" le prévoit, même si entre-temps l'abonné IP est déconnecté. Toutes les affectations sont présentées ici.

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher Lease**
- **Effacer Lease**

Paramètres	Description
Adresse IP	Adresse de l'abonné IP affectée par le serveur DHCP.
Adresse MAC	Adresse MAC de l'abonné IP auquel une adresse IP a été attribuée.
ID Client	ID Client de l'abonné IP. Si l'ID client n'est pas disponible, l'adresse MAC de l'abonné IP est indiquée.
Nom d'hôte	Nom ou numéro de téléphone de l'abonné IP auquel une adresse IP a été attribuée.
Démarrage de la Lease	Début de l'attribution. A partir de ce moment-là, une adresse IP a été attribuée à l'abonné IP.
Fin de la Lease	Fin de l'attribution. Ensuite, l'abonné IT lance une nouvelle demande d'adresse IP.

27.3.3.12 Interfaces réseau > Carte d'application > Nom d'hôte

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier le nom de l'hôte**

Paramètres	Description
Nom d'hôte	Nom d'hôte de la carte d'application - choix libre. Exemple: <code>applboard</code> Si le nom et l'adresse IP de la carte d'application sont placés dans un serveur DNS, il est possible d'effectuer une résolution de nom. Le nom de la carte d'application se compose du nom d'hôte et du nom de domaine. Exemple: <code>applboard.mynet.home</code>

27.3.3.13 Interfaces réseau > Carte d'application > LAN 1

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier l'interface LAN 1**

Paramètres	Description
Interface activée	Si cette case est cochée, l'interface LAN 1 de la carte d'application (application board) est activée.

Paramètres	Description
Configuration automatique de l'adresse (via DHCP)	Si cette case est cochée, le serveur DHCP attribue automatiquement à l'interface LAN 1 l'adresse IP et le masque de réseau. De plus, il peut être décidé de reprendre également d'autres paramètres spécifiques du réseau depuis le serveur DHCP.
Accepter Adresse IP of the Default Router	Si cette case est cochée, le serveur DHCP reprend l'adresse IP du routeur par défaut.
Accepter Adresse IP du serveur DNS	Si cette case est cochée, le serveur DHCP reprend l'adresse IP du serveur DNS.
Accepter Adresse IP Adresse IP du routeur par défaut	Si cette case est cochée, le serveur DHCP reprend l'adresse IP du serveur SNTP.
Adresse IP	Adresse IP permettant de joindre la carte d'application (Application Board).
Masque de réseau :	Masque de réseau permettant de joindre la carte d'application.
Adresse MAC	Adresse MAC de la carte d'application (non modifiable).
Mode liaison Ethernet	Mode de l'interface LAN 1.
Mode liaison Ethernet : Auto	Commutation automatique entre 100 et 1000 Mbit/s ainsi que mode semiduplex et duplex intégral. Dans ce mode, il est possible d'activer la gestion de l'alimentation.
Mode liaison Ethernet : 100HDX	100 MBit/s, semi-duplex. Dans ce mode, il n'est pas possible d'activer la gestion de l'alimentation.
Mode liaison Ethernet : 100FDX	100 Mbit/s, duplex intégral. Dans ce mode, il n'est pas possible d'activer la gestion de l'alimentation.
Mode liaison Ethernet : 1000FDX	1000 Mbit/s, duplex intégral. Dans ce mode, il n'est pas possible d'activer la gestion de l'alimentation.

27.3.3.14 Interfaces réseau > Carte d'application > LAN 2

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier l'interface LAN 2**

Paramètres	Description
Interface activée	Si cette case est cochée, l'interface LAN 2 de la carte d'application (application board) est activée.
Adresse IP	Adresse IP permettant de joindre la carte d'application (Application Board).
Masque de réseau :	Masque de réseau permettant de joindre la carte d'application.
Adresse MAC	Adresse MAC de la carte d'application (non modifiable).
Longueur de paquet de données maxi. (octets)	Longueur de paquet maximum en octets qui doit s'appliquer au protocole IP. Les valeurs comprises entre 576 et 1500 sont autorisées.
Mode liaison Ethernet	Mode Interface LAN 2.

Paramètres	Description
Mode liaison Ethernet : Auto	Commutation automatique entre le mode semiduplex et le duplex intégral. Dans ce mode, il est possible d'activer la gestion de l'alimentation.
Mode liaison Ethernet : 100HDX	100 MBit/s, semi-duplex. Dans ce mode, il n'est pas possible d'activer la gestion de l'alimentation.
Mode liaison Ethernet : 100FDX	100 Mbit/s, duplex intégral. Dans ce mode, il n'est pas possible d'activer la gestion de l'alimentation.
Mode liaison Ethernet : 1000FDX	1000 Mbit/s, duplex intégral. Dans ce mode, il n'est pas possible d'activer la gestion de l'alimentation.
IEEE802.1p/q-Tagging	Si cette case est cochée, le format Ethernet envoyé par la carte d'application est défini. Par défaut, l'option est désactivée.
IEEE802.1p/q-VLAN-ID	Numéro ID du VLAN, différent de la valeur par défaut "0" lorsque le commutateur utilisé a des problèmes avec la valeur par défaut "0".
Classe QoS de couche 2	
Données de signalisation	Classe de priorité pour l'établissement de la liaison. 0 = priorité la plus basse / 7= priorité la plus élevée.
Charge utile fax/modem	Classe de priorité pour les données fax et modem de la connexion IP. 0 = priorité la plus basse / 7= priorité la plus élevée.
Commande de réseau	Classe de priorité pour les données de la commande de réseau (par ex. transmission de traps SNMP). 0 = priorité la plus basse / 7= priorité la plus élevée.
Charge utile voix	Classe de priorité pour les données voix de la connexion IP. 0 = priorité la plus basse / 7= priorité la plus élevée.

27.3.4 Routage

Le menu **Routage** permet de gérer les tables de routage. Dans les petits réseaux, l'administrateur peut gérer manuellement une table de routage sur chaque routeur. Dans les grands réseaux, cette tâche est automatisée au moyen d'un protocole qui distribue les données de routage dans le réseau.

27.3.4.1 Routage > Routage IP > Carte mère > Itinéraires statiques

Le système de communication supporte exclusivement les itinéraires statiques. Les itinéraires statiques relient deux équipements IP l'un à l'autre. Ils sont créés manuellement.

Selon l'application, il faut éventuellement définir des routes différentes pour le système (carte mère) et pour la UC Booster Card (carte d'application).

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher le tableau d'itinéraires statiques**

- **Ajouter un itinéraire statique**
- **Modifier l'itinéraire statique**
- **Effacer l'itinéraire statique**

Paramètres	Description
Index d'itinéraire	L'index d'itinéraire est automatiquement attribué et affiché uniquement pour information. Il ne peut pas être modifié.
Nom de l'itinéraire	Nom ou description de la route statique, choix libre.
Réseau de destination/Hôte	Adresse IP du réseau de destination.
Masque de réseau :	Masque de sous-réseau du réseau de destination.
Passerelle de l'itinéraire	Adresse IP du routeur suivant de cette route ou adresse IP de l'interface locale ou distante d'un partenaire du RTC.

27.3.4.2 Routage > Routage IP > Carte mère > Routeur par défaut

Selon l'application, il est éventuellement nécessaire de régler des routages par défaut différents pour le système (carte mère) et la UC Booster Card (carte d'application).

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier le routeur par défaut**

Paramètres	Description
Routage par défaut via	Activer ou désactiver le routage IP via un routeur par défaut.
Pas d'interface	Routage IP via un routeur par défaut désactivé.
Surveillance du système de fichiers	Routage IP via un routeur par défaut activé.
Adresse IP du routeur par défaut	Adresse IP du routeur par défaut, à condition que, dans le champ Routage par défaut par , on ait choisi LAN comme interface. Exemple: adresse IP du routeur Internet, 192.168.1.1.

27.3.4.3 Routage > Routage IP > Carte mère > Serveur DNS

Vous pouvez afficher l'adresse IP du serveur DNS Afficher et si nécessaire la modifier. Le paramétrage est nécessaire pour le Trunking avec adresses IP dynamiques.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les paramètres DNS**

Paramètres	Description
Adresse IP du serveur DNS	<p>Adresse IP à laquelle le serveur DNS est joignable.</p> <p>Si le système de communication est relié directement à un modem Internet, la valeur par défaut 0.0.0.0 ne doit pas être modifiée. Le système de communication se relie ainsi automatiquement à un serveur DNS de l'Internet.</p> <p>Il est également possible d'inscrire un serveur DNS. Exemple : Serveur DNS du routeur Internet (192.168.1.1) ou un serveur DNS de l'Internet (google-public-DNS-a.google.com).</p> <p>S'il s'agit d'un système OpenScape Business S, un redémarrage du système est nécessaire pour que les modifications soient applicables.</p>

27.3.4.4 Routage > Routage IP > Carte d'application > Itinéraires statiques

Selon l'application, il faut éventuellement définir des routes différentes pour le système (carte mère) et pour la UC Booster Card (carte d'application).

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher le tableau d'itinéraires statiques**
- **Ajouter un itinéraire statique**
- **Modifier l'itinéraire statique**
- **Effacer l'itinéraire statique**

Paramètres	Description
Index d'itinéraire	L'index d'itinéraire est automatiquement attribué et affiché uniquement pour information. Il ne peut pas être modifié.
Nom de l'itinéraire	<p>Nom ou Description de la route statique, choix libre (option)</p> <p>Plage de valeurs : 35 caractères maxi</p>
Réseau de destination/Hôte	Adresse IP du réseau de destination.
Masque de réseau :	Masque de sous-réseau du réseau de destination.
Passerelle de l'itinéraire	Adresse IP du routeur suivant de cette route ou adresse IP de l'interface locale ou distante d'un partenaire du RTC.

27.3.4.5 Routage > Routage IP > Carte d'application > Routeur par défaut

Selon l'application, il est éventuellement nécessaire de régler des routages par défaut différents pour le système (carte mère) et la UC Booster Card (carte d'application).

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier le routeur par défaut**

Paramètres	Description
Routage par défaut via	Activer ou désactiver le routage IP via un routeur par défaut.
Pas d'interface	Routage IP via un routeur par défaut désactivé.

Paramètres	Description
Surveillance du système de fichiers	Routage IP via un routeur par défaut activé.
Adresse IP du routeur par défaut	Adresse IP du routeur par défaut, à condition que, dans le champ Routage par défaut par, on ait choisi LAN comme interface.

27.3.4.6 Routage > NAT

Vous pouvez présenter, ajouter, modifier et effacer une règle NAT pour la traduction d'adresse réseau. A l'aide du tableur NAT, vous pouvez facilement gérer facilement et d'une manière globale toutes les entrées NAT actuelles et supplémentaires pour la traduction d'adresse réseau.

Description des paramètres des onglets :

- **Ajouter NAT**
- **Tableur NAT**

Paramètres	Description
Règle NAT active	
Description	
Adresse IP locale	Adresse de destination locale dans LAN.
Port local	Numéro de port local du protocole configuré dans LAN.
Port global	Numéro de port du protocole configuré.
Protocole	Protocole de transport à utiliser. Le protocole de transport configuré s'applique aux indications d'adresse locales comme globales.
Protocole : TCP	TCP (Transmission Control Protocol) TCP est un protocole fiable, orienté connexion, pour la transmission des paquets IP. Avant le début de la transmission, un canal virtuel est établi entre les deux extrémités de la liaison réseau. Sur ce canal, il est possible de transmettre des données dans les deux sens. TCP est principalement utilisé dans les secteurs suivants : WorldWideWeb, E-Mail et réseaux pair-à-pair. Il est également utilisé pour la signalisation d'appel dans la téléphonie IP ; en effet il possède la caractéristique de détecter les pertes de données lors de la transmission et de les éliminer automatiquement.
Protocole : UDP	UDP (User Datagram Protocol) UDP est un protocole simple, sans connexion, pour la transmission des paquets IP. Avant le début de la transmission, il n'est pas créé de canal virtuel vers le correspondant comme dans TCP, ce qui permet aux PC de commencer plus rapidement à échanger des données. Pour l'adressage des paquets voix, UDP envoie le numéro de port du service qui doit recevoir les données. Ce protocole est utilisé principalement dans le secteur DNS et pour la transmission de la voix en téléphonie IP. Comme, avec un protocole sans connexion, il n'est pas contrôlé si le correspondant reçoit vraiment les données, cela peut se traduire par des pertes lors de la transmission de la voix.

27.3.4.7 Routage > RTC

Avec ces paramètres, il est établi une connexion IP Remote (DFÜ) via le réseau téléphonique classique.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les données RTC globales**

Paramètres	Description
Numéro du routeur (numéro interne)	Sélectionner la SDA du système Toutes les applications qui utilisent la fonction routeur peuvent être jointes depuis l'extérieur à l'aide de ce numéro SDA. Les partenaires de routage externes qui ne transmettent pas de numéro d'appel doivent utiliser d'autres numéros d'appel. Ces numéros de téléphone sont configurés comme MSN.
Répétition de la numérotation	
Nombre de répétitions	Tentatives de répétition à entreprendre par le système pour établir une connexion Plage de valeurs : 0 à 255
Pause de répétition de la numérotation (s)	Pause entre les répétitions de la numérotation, en secondes. Plage de valeurs : 1 - 1 000
Script	
Identification 1 pour script	Première partie du nom de compte pour la connexion à un fournisseur Internet. Le fournisseur Internet transmet les entrées sur l'hôte, l'identification de l'utilisateur et un mot de passe, par ex. hôte=ERT005, utilisateur=KJUMBERT, mot de passe=123456. Les entrées sont les suivantes : identification 1 pour script : hôte:ERT005 - Identification 2 pour script: USER:KJUMBERT - Nouveau mot de passe pour script : PASSWORD:123456.
Identification 2 pour script	Deuxième partie du nom de compte lors de la connexion à des fournisseurs Internet.
Nouveau mot de passe pour script	Mot de passe pour la connexion à des fournisseurs Internet.

27.3.4.8 Routage > RTC > Protocole PPP

Description des paramètres des onglets :

- **Charger par HTTP**

Paramètres	Description
Charger	Le fichier journal PPP peut être chargé via HTTP. Suivant le paramétrage du navigateur, il est indiqué si le fichier journal téléchargé doit être enregistré ou bien être lu dans l'éditeur par défaut.

27.3.4.9 Routage > RTC > Partenaire RTC

Description des paramètres des onglets :

- **Ajouter un partenaire RTC**
- **Afficher le partenaire RTC**
- **Modifier le partenaire RTC**

Paramètres	Description
Nom du partenaire	Nom du partenaire RTC. Les partenaire RTC suivants sont disponibles : <ul style="list-style-type: none"> • RTC par défaut - non configurable • RTC Partenaire 1 : par défaut pour CLA, fonction reconfigurable • RTC Partenaire 2 : par défaut pour RNIS, fonction reconfigurable • RTC Partenaire 3 : nom et fonction librement configurables • RTC Partenaire 4 : nom et fonction librement configurables Plage de valeurs : 1 à 14 caractères
Type de connexion RTC	Configuration de la connexion RTC (sélection par défaut : activée).
Type de connexion RTC : Non affecté	Le partenaire RTC peut être préconfiguré. Ce paramétrage n'empêche pas toutefois l'établissement de la liaison via ce partenaire RTC.
Type de connexion RTC : Activé	Partenaire RTC est activé. Ce paramétrage autorise l'établissement de la liaison via ce partenaire RTC.
Type de connexion RTC : Reprise DSL	Utilisation de l'accès DSL pour la connexion RTC (le routeur par défaut est l'accès DSL)
Paramètres IP	
Adresse IP du partenaire RTC	Adresse IP de l'ordinateur hôte de l'autre partie avec laquelle le RTC a établi une connexion.
Adresse IP de l'interface RTC locale	Adresse IP du système de communication local qui doit être utilisé pour la connexion RTC.
Négociation de l'adresse IP	Négociation de l'adresse IP entre les partenaires de la connexion lors de l'établissement de la liaison.
Négociation de l'adresse IP : Utiliser l'adresse IP configurée	Seule l'adresse IP configurée du partenaire RTC est acceptée.
Négociation de l'adresse IP : Accepter chaque adresse IP	Pas de négociation de l'adresse IP
Négociation de l'adresse IP : Demander une nouvelle adresse IP	L'adresse IP est négociée
Paramètres PPP généraux	

Paramètres	Description
Routeur par défaut	Le partenaire RTC paramétré ici ne doit pas seulement être préconfiguré, mais il doit être utilisé comme destination de routage. Il ne peut y avoir qu'un routeur par défaut. Soit il s'agit d'un accès DSL soit du partenaire RTC configuré ici.
Accès Internet avec interrogation DNS	L'accès doit être utilisé comme accès Internet. Un seul accès Internet par système doit être activé (soit un partenaire RTC soit un accès DSL).
Entrée de service	Lors d'un appel au MSN du partenaire RTC, le contrôle de la numérotation doit être désactivé. L'entrée de service ne peut être activée que si le partenaire RTC dispose d'un numéro MSN et si une authentification PAP ou CHAP a été activée.
MSN/SDA (numéro interne)	Configuration du numéro MSN. Si le partenaire transmet son numéro de téléphone, celui-ci doit être configuré sinon l'appel est refusé. Par contre, si les numéros de téléphone du partenaire sont configurés mais que le partenaire n'en transmet aucun, la connexion est tout de même établie.
Canaux B	Nombre de canaux B utilisés. Plage de valeurs : 1 ou 2
Rappel	Un appel est refusé et le partenaire est ensuite immédiatement rappelé. Cela empêche la sélection de postes distants non autorisés. La partie appelante doit transmettre le numéro d'appel dans le canal D de la liaison RNIS et autoriser la sélection par le système. Pour le partenaire RTC, ce numéro doit être configuré avec faisceau sortant. Si "Rappel" est activé, seules les connexions sortantes sont acceptées par ce partenaire. Si le poste distant est également une passerelle, et si le "Rappel" est également activé pour cette connexion, il n'est pas possible d'établir de connexion par ce qu'aucun des partenaire n'accepte l'établissement d'une liaison entrante. Si, dans une configuration incorrecte de ce type, seul "Rappel sans répétition de la numérotation" est activé, il est alors détecté et l'établissement d'une liaison permanente est empêché. Si Répétition de la numérotation est activée, le problème n'est pas détecté.
Poste distant V.34	Accepter un poste distant V.34 (par ex. un modem).
Reconnecter automatiquement PPP	La connexion PPP est rétablie automatiquement après une coupure de connexion (par ex. avec accès FAI avec forfait et coupure forcée au bout de 24 heures).
Envoyer une demande d'écho LCP	Une demande d'écho LCP est envoyée. Cette fonction sert à contrôler si la connexion est encore active.
Short-Hold	
Short-Hold	Le mode "Short Hold" est activé pour la connexion PPP. Les entrées suivantes sont uniquement possibles lorsque le mode Short-Hold est activé.
Durée Short-Hold (s)	Durée sans transmission de données à l'issue de laquelle la connexion PPP doit être coupée. Le timer Short-Hold est activé par les paquets sortants. Plage de valeurs : 10 à 9999

Paramètres	Description
Analyse de l'horloge de taxation Short-Hold	Optimisation du mode Short-Hold avec prise en compte de l'impulsion de taxation. Pour les appels via PPP, il est effectué une évaluation de l'impulsion de taxation (évaluation des messages Facility avec éléments d'information AoC). Si le fournisseurs de services de téléphonie sur Internet ne donne aucune information sur la taxation, on utilise comme valeur par défaut du timeout 0 seconde.
Authentification	
Authentification PPP	L'authentification PPP est activée.
Nom d'utilisateur PPP	Nom d'utilisateur (choix libre) qui doit être utilisé lors de l'authentification PAP ou CHAP.
Mode d'authentification PAP	Activation et type d'authentification PAP pour la connexion PPP : non utilisé, client PAP, hôte PAP.
Mot de passe PAP	Mot de passe pour l'authentification PAP.
Mode d'authentification CHAP	Activation et type d'authentification CHAP pour la connexion PPP : non utilisé, client CHAP, hôte CHAP, client et hôte CHAP.
Mot de passe CHAP	Mot de passe pour l' authentification CHAP.
Compression d'en-tête	
Compression de l'en-tête IP	La compression de l'en-tête IP/TCP ou IP/UDP/RTP est activée. La compression d'en-tête améliore la transmission des données dans les scénarios Voice-over-PPP. Tous les paquets Voix dont le numéro de port UDP est situé dans la plage réglée sont comprimés.
Compression de données	
Compression de données DEFLATE	Compression avec l'algorithme DEFLATE
Compression de données COMPRESS	Compression avec l'algorithme COMPRESS
Conversion d'adresse	
NAT	NAT (Network Adress Translation - traduction d'adresse réseau) est activée. Les protocoles ci-après sont supportés : TCP, UDP et ICMP (uniquement en mode passif).
Mappage d'adresses	Le mappage d'adresses est activé.
Paramètres QoS de l'interface	
Gestion de la bande passante pour les connexions vocales	Le contrôle de la bande passante empêche une surréservation du débit de transmission disponible par les connexion vocales à l'intérieur d'une connexion multilink, c.-à-d. lorsque la compression de l'en-tête est activée, on autorise au maximum 5 liaisons vocales (G.729 / 60ms ou G.723 / 60ms) sur un canal B. Ce champ active la gestion de la bande passante pour les connexions vocales. Dans ce cadre, seules sont prises en compte les liaisons vocales dont les routes ont été configurées dans la passerelle vocale.

Paramètres	Description
Bande passante pour les connexions voix/fax (%)	Indication de pourcentage relatif à la bande passante disponible pour les connexions voix/fax. Plage de valeurs, valeur par défaut : 0 - 95, 80

Description des paramètres des onglets :

- **Ramener à la valeur par défaut**

Paramètres	Description
Appliquer	Les valeurs pour le partenaire RTC sont rétablies sur les valeurs à la livraison.

Description des paramètres des onglets :

- **Ajouter un numéro**
- **Modifier numéro**
- **Effacer un numéro**

Paramètres	Description
Numéro d'appel	Numéro de téléphone sous lequel le partenaire RTC peut être joint. Il doit être univoque au sein de la configuration globale et peut comporter jusqu'à 22 chiffres décimaux (0 à 9). Il est possible d'utiliser des traits d'union. Pour chaque partenaire RTC il est possible de configurer jusqu'à cinq numéros de téléphone. Lors de la transmission du numéro de téléphone, celui-ci est contrôlé et seuls sont acceptés les appels pour lequel il a été défini pour le numéro entrant un partenaire RTC disposant de l'autorisation d'appel correspondante.
Sens de l'appel	Etablissement de la connexion avec les numéros de téléphone indiqués plus haut.
Sens de l'appel : Verrouillé	Le numéro n'est pas utilisable.
Sens de l'appel : entrant	Le partenaire peut appeler, mais ne peut pas être appelé.
Sens de l'appel : sortant	Le partenaire peut être appelé, mais ne peut pas appeler.
Sens de l'appel : Entrant et sortant	Le partenaire peut être appelé et peut appeler.
Effacer	Le numéro de téléphone sélectionné est supprimé.

27.3.5 LCR

Dans **LCR** sont décrites les fonctions de LCR comme les discriminations, les plans de numérotation, les tables de routage et les règles de numérotation.

27.3.5.1 LCR > Flags LCR

Description des paramètres de l'onglet :

- **Modifier les flags LCR**

Paramètres	Description
Flags LCR	
Autoriser LCR	LCR est validé et donc la recherche automatique d'acheminement.
Réinitialiser les données LCR	
Effacement des données LCR configurées et initialisation avec données LCR standard	Si ce champ d'option est activé, les entrées LCR configurées (plans de numérotation, tables de routage, règles de numérotation) sont supprimées et remplacées par les entrées standard.

Conseil : Une configuration incorrecte du mode LCR risque de rendre impossibles ou de restreindre les connexions sortantes.

27.3.5.2 LCR > Classes de service

Description des paramètres de l'onglet :

- **Modifier les classes de discrimination LCR**

Paramètres	Description
L'index	Liste d'index hiérarchique
Numéro de téléphone	Numéro de l'abonné
Nom	Nom de l'abonné
Groupe de discrimination	Chaque abonné est affecté à un groupe de discrimination (Classic Of Service COS). Par défaut, tous les abonnés sont inscrits avec la discrimination LCR maximale (15) Plage de valeurs : 1 à 15

Conseil : Un abonné ne peut occuper un chemin que si sa discrimination est égale ou supérieure à la discrimination LCR de la table de routage.

27.3.5.3 LCR > Plan de numérotation

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier le plan de numérotation**
- **Afficher le plan de numérotation**

Paramètres	Description
Plan de numérotation	Le système recherche dans le plan de numérotation des modèles qui correspondent aux chiffres composés. Le résultat obtenu sert de critère pour la sélection de la table de routage. Ce faisant, le système contrôle également la discrimination affectée à l'abonné pour ce faisceau. Pour les connexions externes, chaque numéro d'appel, y compris l'indicatif (maxi. 24 caractère y compris séparateurs de champs), est contrôlé dans le plan de numérotation. Le plan de numérotation détermine alors pour l'abonné une table de routage, qui est affectée à cet abonné pour l'établissement de la liaison. A l'aide de la table de routage, il est déterminé des routes (acheminements). La table des règles de numérotation définit la manière dont les chiffres sélectionnés par l'abonné sont convertis et sélectionnés par le système de communication.
Nom	A partir de la colonne Nom, il est possible d'attribuer un nom à chaque profil, par ex. communication locale, communication longue distance, étranger. Le fait que la colonne Nom soit affichée ou non dépend de la version du système de communication. Choisir un nom explicite pour le nom. Il est possible d'utiliser un nom plusieurs fois. A l'aide de l'assistant Numéros d'appel, les noms correspondants sont automatiquement attribués.
Chiffres composés	A partir de ce schéma, le numéros d'appel est évalué en vue de l'orientation vers la table de routage correspondante. Il est possible d'utiliser les séparateurs de champs C et - ainsi que les jokers X, N et Z. 0...9 chiffres fixes - Séparateurs de champs (évaluation selon règle de numérotation,) X joker pour un chiffre entre 0 et 9, N joker pour un chiffre entre 2 et 9, Z joker pour un ou plusieurs chiffres jusqu'à la fin de la numérotation, C tonalité d'invitation à numéroter simulée(peut être inscrite jusqu'à 3 fois maxi.)
Table de routage	Il est indiqué dans la colonne Table de routage la table de routage à utiliser pour le profil. La flèche établit la liaison avec la définition de la table de routage concernée. Plage de valeurs : 1 à 254, dont 1 à 15 prédéfinis
Code affaire	Dans cette colonne, il est indiqué par une croix si l'entrée obligée du code affaire doit être effectuée ou non après l'indicatif de prise de ligne (aux Etats-Unis, après la fin de numérotation). Si cette option n'est pas sélectionnée, le code affaire est demandé uniquement à l'issue de la sélection complète du plan de numérotation, si celui-ci a été paramétrée pour ce faisceau.
Discrimination réseau	Si cette option est sélectionnée, les chiffres composés sont soumis au contrôle de la numérotation (classe de discrimination). Cela concerne la mise en réseau comme les systèmes de communication indépendants. Cela permet d'exclure certains numéros d'appel du contrôle de la numérotation. Si le contrôle de la numérotation doit être effectué, les règles connues concernant les listes des numéros interdits et des numéros autorisés s'appliquent.
Fonctionnement d'urgence	Si un numéro paramétré comme n° d'appel d'urgence (colonne Fonctionnement d'urgence cochée) est numéroté, et qu'il n'y a pas de ligne libre, une ligne utilisée par un numéro qui n'est pas un n° d'appel d'urgence (colonne Fonctionnement d'urgence non cochée) est coupée et mise automatiquement à disposition pour l'appel d'urgence.

27.3.5.4 LCR > Table de routage

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier la table de routage**

Paramètres	Description
Tables de routage	A l'aide des tables de routage, il est affecté une action (sélection) aux numéros définis dans le plan de numérotation. Plage de valeurs : 254 tables de routage
L'index	La table de routage est analysée du haut vers le bas, par ordre hiérarchique. Le système vérifie si le faisceau est libre ou si l'abonné dispose de la classe de service LCR requise. Si c'est le cas, la numérotation est exécutée conformément à la règle de numérotation entrée dans la table de routage. Plage de valeurs : 1 à 16
Route dédiée	Il est utilisé le faisceau qui a été attribué de manière fixe à l'abonné (par ex. lors de l'attribution du faisceau dans le cadre de la gestion multisite).
Faisceaux	Faisceau à prendre, voir "Lignes/Mise en réseau > Faisceaux" Valeur par défaut : nom du faisceau configuré dans le système
Règle de numérotation	Les règles de numérotation LCR permettent de convertir les numéros d'appel entrés en de nouvelles séquences de chiffres aléatoires pour un traitement supplémentaire. La conversion des chiffres permet d'accéder à divers opérateurs. Définition dans "Règle de numérotation". Plage de valeurs : 254 règles de numérotation
Dis. min.	La classe de discrimination mini. décrit la discrimination LCR dont doit disposer au moins l'abonné pour être en droit d'utiliser la route correspondante. On voit par ex. ici qu'un abonné ne peut utiliser qu'une ligne (carrier) définie et ne peut téléphoner qu'à certaines heures, tandis que d'autres abonnés disposent d'alternatives car ils peuvent choisir d'autres routes. La valeur de la classe de discrimination maximale est 15. Plage de valeurs : 1 à 15
Avertissement	Si la voie de communication principale de la table de routages est occupée, LCR choisit la voie de communication suivante (et éventuellement plus onéreuse) configurée dans le tableau. Cela peut être signalé à l'utilisateur par un signal acoustique et/ou optique. Plage de valeurs : néant, son, écran, écran + son
Passerelle dédiée	Le paramètre définit la manière dont le noeud du partenaire de destination est identifié dans une interconnexion de réseaux IP. Plage de valeurs : non, forcée, multi emplacement
Passerelle dédiée : Non	Le noeud partenaire est identifié à partir du numéro de destination.
Passerelle dédiée : Forcé	L'acheminement est réalisé nécessairement vers la passerelle qui, dans la colonne ID noeud Passerelle , est identifié par son ID de noeud.

Paramètres	Description
Passerelle dédiée : Multi-emplacement	Détermination du noeud partenaire selon appelant : l'acheminement a lieu vers la passerelle qui a été affectée à l'appelant correspondant à l'aide de l'assistant Multigateway ou dans le masque de saisie Abonnés > Modifier les données du poste de travail > ClientID du système secondaire . Pour les appelants sans entrée correspondante, l'acheminement est réalisé vers la passerelle qui, dans la colonne ID nœud Passerelle , est identifié par son ID de nœud (par défaut).
ID nœud Passerelle	Indication de l'ID de nœud Passerelle pour la sélection Forcée ou multi emplacement du paramètre Passerelle dédiée .
Boutons	
Flèche bleue dans la colonne Règle de numérotation	Affiche la page avec les paramètres Règle de numérotation .

27.3.5.5 Règle de numérotation > LCR

Description des paramètres de l'onglet :

- **Modifier la règle de numérotation**

Paramètres	Description
	Les règles de numérotation LCR permettent de convertir les numéros d'appel entrés en de nouvelles séquences de chiffres aléatoires pour un traitement supplémentaire. La conversion des chiffres permet d'accéder à divers opérateurs. La règle de numérotation utilisée est déterminée par l'entrée dans la table de routage.
Nom de la règle	Nom librement défini de la règle de numérotation, certaines règles de numérotation sont prédéfinies Plage de valeurs : 16 caractères maxi.
Format de la règle de numérotation	Programme pour les chiffres à sélectionner Les différentes étapes du programme sont traitées de gauche à droite. Les caractères du code de programme correspondent aux fonctions suivantes :
A	Répéter les champs restants (envoyer). "A" provoque l'émission de tous les champs de chiffres suivants. Le point de référence est le dernier séparateur de champs dans le champ Chiffres composés dans le plan de numérotation. Si "A" est inscrit sans référence explicite, cela correspond à tous les chiffres qui suivent le code d'accès, c.-à-d. que "A" correspond à "E2A"
B	Utilisé pour la mise en réseau multi passerelle lorsque le numéro appelé de l'extérieur est du type TON (type de numéro) "unknown" afin d'assurer le routage vers le noeud multi passerelle. Afin que ce numéro de téléphone soit univoque, il est complété en National ou International conformément au type TON dans LCR. Cela est nécessaire lorsque les n° SDA ne sont pas univoques et doivent être configurés au format national ou international.
D (n)	composer une séquence de chiffres (1 à 25 chiffres). "D" peut apparaître plusieurs fois, en un endroit quelconque, dans la chaîne de caractères.

Paramètres	Description
E (n)	Expédition du contenu du champ (1 à 10). "E" peut apparaître plusieurs fois, en un endroit quelconque, dans la chaîne de caractères. La position de "E" par rapport à (n) est libre. Un champ spécifique peut être appelé plusieurs fois, y compris successivement. "E" peut, à l'exception de "E1" (Access Code) est intégré dans d'autres paramètres quelconques. En numérotation par chevauchement (par opposition à la numérotation par blocs), le dernier élément de la règle de numérotation ne doit pas être E(n) mais E(n)A.
M (n)	code d'autorisation (1 à 16). Cette lettre ne doit pas se trouver en dernière position.
P (n)	P (n) peut être présent plus d'une fois dans la séquence et placé dans n'importe quelle position. P (n) peut être entouré par n'importe quel autre paramètre (1 à 60 fois l'unité de pause de l'ensemble du système).
S	Switch, commutation du type de numérotation de DC à DTMF (avec CONNECT, PROGRESS ou CALL PROC avec PI). "S" ne doit apparaître qu'une seule fois dans la chaîne de caractères, et ne doit pas se trouver en dernière position. Après "S", on ne doit plus utiliser le paramètre "C".
C	"C" ne doit apparaître qu'une seule fois dans la chaîne de caractères. Les caractères suivants sont envoyés sans pause interchiffre et utilisés pour l'accès à l'opérateur pour les modes "Single Stage", "Two Stage", "DICS" et "PRI".
U	utilisation du type de numérotation Adresse SUB. "U" ne doit apparaître qu'une seule fois dans la chaîne de caractères et ne doit pas se trouver en dernière position. Les paramètres "S", "P", "M" et "C" ne doivent pas être utilisés après "U".
N (n) (uniquement pour les Etats-Unis!)	groupe SFG de réseau (1 à 5) ou numéro de bande (1).
L (uniquement pour les Etats-Unis!) :	"L" ne peut apparaître qu'à la fin de la séquence de caractères. "L" fait que l'appel est traité comme un appel d'urgence.
Type d'accès de l'opérateur réseau	Sélection de l'opérateur réseau concerné
Inconnu(e)	Aucune indication explicite sur un opérateur.
Fournisseur réseau principal	En cas de prise via l'opérateur principal, la sélection simple se fait par numérotation par blocs ou par la sélection de chiffres individuels dans le réseau public.
MCL Single Stage	Avec MCL Single Stage, l'opérateur souhaité est sélectionné à l'aide d'un préfixe puis le numéro est composé. La sélection est effectuée pour le RNIS dans le canal D ou bien sous forme de numérotation normale sur LR.
MCL Two Stage	Avec MCL Two Stage, l'opérateur souhaité est sélectionné à l'aide d'un préfixe. Après une phase de synchronisation, il est tout d'abord envoyé, sous forme de caractères DTMF, le code d'autorisation (également configurable) puis le numéro de destination. Pour la synchronisation par le temps, une pause comprise entre 2 et 12 s doit être programmée.

Paramètres	Description
Réseau d'entreprise	Un réseau d'entreprise est directement raccordé à OpenScape Business. La fonction LCR détermine à partir du numéro composé par l'abonné la faisceau correspondant et achemine la communication soit via le faisceau du réseau public soit via le faisceau du réseau de l'entreprise.
Serveur de contrôle de numérotation	Dans ce type de LCR, l'opérateur souhaité est sélectionné avec un préfixe à l'aide d'un serveur DICS (Dial-In Control Server) ; le numéro d'appel et un code d'autorisation configurable sont transmis dans la sous-adresse. La sélection est opérée dans le canal D.
Primary Rate Interface (interface primaire) (Seulement pour Etats-Unis)	Avec l'interface primaire, la sélection de l'opérateur ou du Calling Service intervient dans le message de SETUP avec les éléments d'information Network Specific Facility, Operator System Access et Transit Network Selection.
Type	Type of Number [TON] ; ici il est possible pour chaque règle de numérotation de sélectionner dans la liste déroulante les types suivants de "Numéro de l'abonné appelé" : numéro de l'installation, indicatif du réseau local, indicatif national. L'entrée par défaut est "Inconnu". Le Type of Number est uniquement placé avec E.164, dans une mise en réseau ce paramètre est réglé sur "inconnu".

27.3.5.6 LCR > Multisite

Description des paramètres de l'onglet :

- **Modifier une plage**

Paramètres	Description
Préfixe du réseau local	Entrée de l'indicatif local du site (y compris zéro à gauche, par ex. 069 pour Francfort et 030 pour Berlin). Il est possible d'inscrire des préfixes locaux différents ou identiques.
Plage	Entrée du nom pour un site (par ex. les villes <i>Francfort</i> et <i>Berlin</i> correspondant aux préfixes locaux ou, lorsque les préfixes locaux sont les mêmes, les désignations de département <i>Service</i> et <i>Distribution</i>).
Route dédiée	Sélection du faisceau ou de l'enregistrement ITSP pour ce site.
Effacer	Supprime les entrées de site marquées.
Boutons	
Sauvegarder	Enregistre les modifications.

Description des paramètres de l'onglet :

- **Modifier abonnés/groupe**

Paramètres	Description
Plage	Sélection du site pour l'abonné ou pour le groupe.
Route dédiée	Sélection du faisceau ou de l'enregistrement ITSP pour l'abonné ou pour le groupe.

Paramètres	Description
Rechercher	<p>Recherche d'abonnés et de groupes ; pour cela, entrer le terme de recherche dans les champs de recherche Numéro, SDA ou Nom, puis appuyer sur la touche Retour. Tous les abonnés et groupes sont listés lorsque tous les champs de recherche sont vides et que vous appuyez ensuite sur la touche Retour.</p> <p>A l'aide de la sélection Type, il est possible d'afficher tous les types d'abonnés (par ex. Clients SIP ou Clients TFA).</p>

27.3.6 Passerelle vocale

Le menu **Passerelle vocale** regroupe les fonctions pour la téléphonie IP.

27.3.6.1 Passerelle vocale > Paramètres SIP

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les paramètres SIP**

Paramètres	Description
Protocole de transport SIP	
SIP via TCP	TCP (Transmission Control Protocol) TCP est un protocole de transport obligatoire pour SIP et il ne peut pas être désactivé ici.
SIP via UDP	UDP (User Datagram Protocol) UDP est le protocole de transport par défaut pour SIP, mais il peut être désactivé lorsqu'aucun point terminal, aucune jonction ou ITSP ne l'utilise. Il est fortement recommandé de le laisser actif.
SIP via TLS	TLS (Transport Layer Security) TLS est le protocole de transport sécurisé pour SIP et il ne peut pas être désactivé ici.
Registrar SIP	
Durée d'enregistrement (s)	<p>L'intervalle (en secondes) auquel l'enregistrement d'un point terminal SIP doit être répété. La valeur de l'intervalle ne doit pas être trop élevée car l'enregistrement est utilisé pour déterminer si un point terminal est hors service. (La période d'enregistrement pour les jonctions ITSP est configurée dans les profils ITSP).</p> <p>Plage de valeurs, valeur par défaut : 10 - 86400, 120</p>
RFC 3261 Valeurs d'horloge	
Délai d'expiration de transaction (ms)	<p>Indique le temps d'attente (en millisecondes) avant nouvelle transmission d'une réponse Invite pour la source de temps de la spécification RFC 3261. Ce paramétrage concerne la transaction Client Invite.</p> <p>Plage de valeurs, valeur par défaut : 2000 - 64000, 32000</p>
Temporisation de session SIP	

Paramètres	Description
Utiliser RFC 4028	RFC 4028 définit une extension du protocole SIP (Session Initiation Protocol). Cette extension autorise une actualisation périodique des sessions SIP. Les agents utilisateur et les proxys peuvent utiliser l'actualisation pour déterminer si la session SIP est toujours active ou non. L'option de configuration ici est utilisée pour contrôler l'actualisation de la session sur l'interface de jonction (pour les ITSP, voir le profil correspondant).
Expirations de session (s)	Définit la durée d'un intervalle de session SIP. La valeur par défaut est "1800". La valeur configurée est utilisée pour les interfaces de jonction et ITSP. Plage de valeurs, valeur par défaut : 90 - 65535, 1800
SE minimum (s)	Définit la durée minimale autorisée d'un intervalle de session SIP. La valeur configurée est utilisée pour les interfaces de jonction et ITSP. Plage de valeurs, valeur par défaut : 90 - 65535, 90
DNS-Enregistrements	
Blocage heure pour destination(s) non joignable(s)	Cette temporisation est utilisée pour contrôler la liste noire de la pile SIP. Si un serveur SIP réglé par DNS n'est pas joignable, il sera bloqué pendant la durée choisie ici. La valeur par défaut est 60 secondes. Dans les cas où des serveurs redondants sont utilisés (par exemples des résultats DNS au sein de plusieurs serveurs), une valeur plus élevée est recommandée (par exemple 900).
Appels du fournisseur	
Appels possibles au maximum par le fournisseur	Le nombre des communications simultanées via tous les fournisseurs activés est affiché ici. Cette valeur est configurée durant l'installation en fonction de la bande passante disponible et de la configuration de ITSP.

27.3.6.2 Passerelle vocale > Paramètres ITSP Loc-ID

Description des paramètres des onglets :

- Ajouter les informations de localisation ITSP

Les informations de localisation ITSP sont utilisées au sein du protocole SIP pour informer le destinataire d'un appel d'urgence de l'origine géographique de l'appel. Dans le protocole SIP, le format des informations de l'ID de localisation est défini par RFC4119 & RFC5139 (objet de localisation codé en XML dans le corps MIME). L'ID de localisation ITSP permet de définir tous les champs définis dans les RFC appropriés tandis que dans votre déploiement spécifique, seul un sous-ensemble de ces données doit être configuré. (Par exemple en Suisse, seul le champ NAM est utilisé pour définir un emplacement). Les données nécessaires pour définir un emplacement sont fournies par votre ITSP.

Paramètres	Description
Loc-ID Name	Le nom de l'ID de localisation.
Pays	Le pays est identifié par le code ISO 3166 à deux lettres.

Paramètres	Description
A1	Subdivisions nationales (état, région, province, préfecture)
A2	Comté, paroisse, gun, district
A3	Ville, canton, shi
A4	Division de la Ville, arrondissement, quartier de la ville, quartier, chou
A5	Quartier, bloc
A6	Rue
PRD	Direction de la rue principale
POD	Suffixe de rue traînante
STS	Suffixe de rue
HNO	Numéro de la maison, partie numérique seulement
HNS	Suffixe du numéro de maison
LMK	Adresse de point de repère ou de vanité
LOC	Informations supplémentaires sur la localisation
FLR	Plancher
NAM	Nom (résidence, entreprise ou occupant du bureau).
PC	Code postal
ROOM	Chambre
PLC	Lieu - type
PCN	Nom de la communauté postale
POBOX	Boîte postale
ADDCODE	Code additionnel
SEAT	Siège (bureau, cabine, poste de travail)
RD	Rue ou route principale
RDSEC	Section de la route
RDBR	Branche de la route
RDSUBBR	Sous-branche de la route
PRM	Pré-modificateur de la route
POM	Post-modificateur de la route
Activer les paramètres avancés	Une fois activés, les champs des paramètres avancés peuvent être configurés.
BLD	Bâtiment (structure)
UNIT	Unité (appartement, suite)

27.3.6.3 Passerelle vocale > Paramètres du codec

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les paramètres de codec**

Paramètres	Description
Codec	Il est possible de modifier les paramètres des codecs G.711 loi A, G.711 loi μ , G.729A et G.729AB.
Codec : G.711 loi A	G.711 (Loi A et Loi μ) : codage de la voix à 56 ou 64 kbit/s - très bonne qualité vocale. G.711 est utilisé dans le secteur du réseau fixe (RNIS). La loi A est une procédure de numérisation utilisée en priorité en Europe pour les signaux audio analogiques dans le secteur des télécommunications.
Codec : G.711 loi μ	G.711 (Loi A et Loi μ) : codage de la voix à 56 ou 64 kbit/s - très bonne qualité vocale. G.711 est utilisé dans le secteur du réseau fixe (RNIS). En Amérique du Nord et au Japon, il est utilisé la procédure de la loi μ , similaire à la loi A, mais incompatible. Pour la communication, par ex. lors d'une communication téléphonique entre l'Europe et les Etats-Unis, il faut que les données numériques soient traitées par un convertisseur adapté.
Codec : G.729A	Codage de la voix à 8 kbit/s.
Codec : G.729AB	Codage de la voix à 8 kbit/s. Remplissage des pauses de la voix par un bruit de confort.
Priorité	Il est possible d'attribuer aux codecs audio des propriétés de 1 (élevée) à 4 (basse). Le système de communication essaie automatiquement, pour chaque liaison, d'utiliser un codec audio avec une priorité aussi élevée que possible. Lorsque l'on utilise un codec audio à faible compression de la voix (bonne qualité vocale), la charge pour le réseau est plus élevée. Dans le cadre d'une téléphonie IP intensive, cela peut se traduire par une détérioration de la qualité de la voix lorsque le réseau est déjà surchargé en raison du transfert de données.
Reconnaissance de pause vocale (VAD)	Activation de la reconnaissance de pause vocale (VAD, Voice Activity Detection). Lors des longues pauses, il est possible de réduire ainsi charge du réseau.
Taille de trame	Pour chaque codec il est possible de définir la taille de la trame (taille du paquet IP) entre 10 et 90 millisecondes. Vous définissez ainsi la fréquence d'échantillonnage servant à découper le signal vocal en paquets IP. Une valeur élevée (par ex. 90 ms) correspond d'une part à un meilleur rapport entre la charge utile et le surdébit de paquet, mais entraîne un retard plus important lors de la transmission. Les valeurs configurables dépendent des codecs. Pour la mise en réseau d'OpenScape Business avec OpenScape Voice via SIP-Q V2 : Cordless IP et OpenScape Mobile Connect ne prennent en charge qu'une longueur de trame de 20 ms pour le codec G.711. Dans une interconnexion de réseaux, si l'un de ces deux produits est présent, il faut régler la taille de trame à 20 ms. Plage de valeurs, valeur par défaut : 10 - max. 90, 20
Canaux DSP étendus	

Paramètres	Description
Utilisez G.711 uniquement	Seuls les protocoles G.711 loi A, G.711 loi μ sont utilisés. Avec G.711, il est nécessaire d'avoir moins de ressources DSP, ce qui rend possible un nombre supérieur de communications simultanées.
Fax T.38	
Fax T.38	Définit si le protocole fax T.38 doit être utilisé. Pour le système avec Booster Card et/ou Booster Server : Lorsque ce flag est activé, la correction d'erreur est effectuée dans le protocole T.38. Une fenêtre contextuelle s'affiche pour informer l'utilisateur qu'un redémarrage manuel du système ou OCAB/Booster Server est requis.
Utiliser FillBitRemoval	Définit si, lors de l'utilisation du protocole fax T.38, les bits de remplissage doivent être effacés lors de l'émission et rétablis lors de la réception. Cela permet de faire des économies de bande passante.
Taille de datagramme UDP maxi. pour fax T.38 (octets)	Taille maximale d'un datagramme T.38-UDP en octets. Plage de valeurs, valeur par défaut : 1 - 1472, 1472
Correction d'erreur utilisée pour fax T.38 (UDP)	Définit la méthode de correction des défauts à utiliser. Valeurs : t38UDPFEC, t38UDPRedundancy Pour le système avec Booster Card et/ou Booster Server : Lorsqu'une option est sélectionnée, une fenêtre contextuelle s'affiche pour informer l'utilisateur qu'un redémarrage manuel du système ou OCAB / Booster Server est requis. Valeur par défaut : t38UDPRedundancy
Fax T.30	
Activer ECM	Pour le système avec Booster Card et/ou Booster Server : Lorsque ce flag est activé, la correction d'erreur est effectuée dans le protocole T.30. Une fenêtre contextuelle s'affiche pour informer l'utilisateur qu'un redémarrage manuel du système ou OCAB/Booster Server est requis. Valeur par défaut : activé
Mode de compatibilité de la VoIP	Pour le système avec Booster Card et/ou Booster Server : Ce flag doit être activé si vous rencontrez des problèmes avec la transmission de fax sur les réseaux de VoIP. Une fenêtre contextuelle s'affiche pour informer l'utilisateur qu'un redémarrage manuel du système ou OCAB/Booster Server est requis. Valeur par défaut : désactivé
Autres	
ClearChannel	Un ClearChannel est un canal ouvert où les points terminaux sont responsables du protocole du canal. Le paramètre définit si la fonctionnalité d'interface ClearChannel doit être activée ou non.
Taille de trame	Dans ce champ, vous pouvez déterminer les taux d'échantillonnage. Valeurs possibles : 10, 20, 30, 40, 50 et 60 millisecondes (ms). Plage de valeurs, valeur par défaut : 10 - 60, 20
RFC2833	
RFC2833 définit la manière dont les signaux de tonalité sont transmis.	

Paramètres	Description
Transmission de tonalités fax/modem selon RFC2833	Transmission outband (via la signalisation SIP), mode d'exploitation recommandé pour transmettre les tonalités de manière sûre.
Transmission de tonalités DTMF selon RFC2833	Transmission outband (via la signalisation SIP), mode d'exploitation recommandé pour transmettre les tonalités de manière sûre.
Type de charge utile pour RFC2833	Le cas échéant adaptation nécessaire, en fonction du partenaire de communication. Plage de valeurs, valeur par défaut : 96 - 126, 98
Transmission redondante de tonalités RFC2833 selon RFC2198	Sert à améliorer la sécurité de la transmission

27.3.6.4 Passerelle vocale > Paramètres du codec de destination

Pour certains partenaires de communication, il est possible de définir des priorités pour l'utilisation du codec audio.

Description des paramètres des onglets :

- **Ajouter les paramètres de codec de destination**

Paramètres	Description
Codec : G.711 loi A	G.711 (Loi A et Loi μ) : codage de la voix à 56 ou 64 kbit/s - très bonne qualité vocale. G.711 est utilisé dans le secteur du réseau fixe (RNIS). La loi A est une procédure de numérisation utilisée en priorité en Europe pour les signaux audio analogiques dans le secteur des télécommunications.
Codec : G.711 loi μ	G.711 (Loi A et Loi μ) : codage de la voix à 56 ou 64 kbit/s - très bonne qualité vocale. G.711 est utilisé dans le secteur du réseau fixe (RNIS). En Amérique du Nord et au Japon, il est utilisé la procédure de la loi μ , similaire à la loi A, mais incompatible. Pour la communication, par ex. lors d'une communication téléphonique entre l'Europe et les Etats-Unis, il faut que les données numériques soient traitées par un convertisseur adapté.
Codec : G.729A	Codage de la voix à 8 kbit/s.
Codec : G.729AB	Codage de la voix à 8 kbit/s. Remplissage des pauses de la voix par un bruit de confort.
Priorité	Il est possible d'attribuer aux codecs audio des propriétés de 1 (élevée) à 4 (basse). Le système de communication essaie automatiquement, pour chaque liaison, d'utiliser un codec audio avec une priorité aussi élevée que possible. Lorsque l'on utilise un codec audio à faible compression de la voix (bonne qualité vocale), la charge pour le réseau est plus élevée. Dans le cadre d'une téléphonie IP intensive, cela peut se traduire par une détérioration de la qualité de la voix lorsque le réseau est déjà surchargé en raison du transfert de données.
Destination	
Type d'adresse de destination	Affichage du type de destination auquel est affectée la priorité du codec audio réglée.

Paramètres	Description
Adresse IP	Adresse IP de la destination à laquelle doivent s'appliquer les priorités des codecs audio définies (par ex. noeud en réseau, serveur SIP)

27.3.6.5 Passerelle vocale > Fournisseur de services de téléphonie sur Internet

Description des paramètres des onglets :

- **Comment ajouter le fournisseur de services de téléphonie sur Internet**
- **Comment modifier le fournisseur de services de téléphonie sur Internet**
- **Comment effacer le fournisseur de services de téléphonie sur Internet**

Paramètres	Description
Modèle de base	Sélection d'une configuration modèle vide (par défaut) ou d'une configuration modèle prédéfinie pour un fournisseur de services précis. Celle-ci peut être adaptée aux besoins propres et être enregistrée en tant que nouvel ITSP.
Nom du fournisseur	Nom souhaité de l'ITSP. Le fournisseur ITSP configuré figurera sous ce nom dans la liste des ITSP.
Activer le fournisseur	L'ITSP est activé.
Désignation du fournisseur dans le système	Affectation d'une désignation univoque dans le système. Au maximum 8 ITSP peuvent être actifs simultanément. Plage de valeurs : Fournisseurs 1 à 8
Nom de domaine	Nom de domaine de passerelle du ITSP. Souvent non identique au nom de domaine Web.
Protocole de transport	Protocole de transport souhaité. Possibilité de sélectionner UDP ou TCP.
Sécurité du transport	Les valeurs possibles sont traditionnel (UPD ou TCP) pour un appel traditionnel utilisant UDP/TCP ou sécurisé (TLS) pour un appel sécurisé utilisant TLS. Valeur par défaut : traditionnel (UDP ou TCP)
Sécurité médias	Les valeurs possibles sont RTP seulement (seul le profil AVP est pris en charge) ou SDES seulement (seul le profil SAVP est pris en charge). Valeur par défaut : RTP seulement
Registrar du fournisseur	
Utiliser le registrar	Sélectionner si le réseau travaille avec enregistrement (désélectionné par défaut)
Adresse IP/Nom d'hôte	Nom d'hôte ou adresse IP du serveur Registrar externe.
Port	Numéro de port du serveur Registrar externe, par ex. 5060. Entrer port 00 si le fournisseur ITSP travaille avec DNSSRV.

Paramètres	Description
Fréquence de réenregistrement chez le fournisseur (s)	Intervalle (en secondes) durant lequel l'enregistrement sur ITSP est répété. La valeur de l'intervalle doit être différente de 0 et ne doit pas être trop élevée car, lors d'un nouvel enregistrement sur l'ITSP, il est détecté une défaillance de liaison et sélectionné si nécessaire une route de remplacement (via RNIS ou un fournisseur alternatif). Valeur par défaut : 120 secondes
Proxy du fournisseur	
Adresse IP/Nom d'hôte	Nom de domaine ou Adresse IP du serveur Proxy (par ex. sip-voice.fr). L'entrée est obligatoire et elle est généralement identique à l'entrée dans le registrar du fournisseur.
Port	Numéro de port du serveur proxy (par ex. 5060). Est, en général, identique au numéro de port du registrar du fournisseur. Entrer port 0 lorsque le fournisseur ITSP travaille avec plusieurs serveurs et DNSSRV.
Proxy sortant du fournisseur	
Utiliser le proxy sortant	Activé uniquement si l'ITSP utilise un Outbound-Proxy (sortant), différent du Provider Proxy.
Adresse IP/Nom d'hôte	Nom de domaine ou adresse IP du Outbound-Proxy.
Port	Numéro de port du proxy sortant. Entrer port 0 lorsque le fournisseur ITSP travaille avec plusieurs serveurs et DNSSRV.
Fournisseur de proxy entrant	
Utiliser Proxy entrant	Est uniquement placé lorsque l'ITSP émet aussi des demandes d'un second serveur.
Adresse IP/Nom d'hôte	Nom de domaine ou Adresse IP du deuxième serveur ITSP
Port	Numéro de port du deuxième serveur ITSP. Entrer port 0 si le fournisseur ITSP travaille avec DNSSRV.
STUN de fournisseur	
Utiliser STUN	Activé uniquement si l'ITSP utilise un serveur STUN. Le mode STUN pour tous les ITSP est le paramétrage pour l'ensemble du réseau défini lors de la configuration STUN (désélectionné par défaut).
Adresse IP/Nom d'hôte	Nom d'hôte ou adresse IP du serveur STUN.
Port	Numéro de port STUN du serveur STUN.
Extended SIP Provider Data (données fournisseur SIP étendues)	
Afficher les données étendues de fournisseur SIP	En activant ce flag, certains paramètres de configuration supplémentaires sont disponibles pour contrôler la pile SIP et adapter le contenu des champs d'en-tête SIP.

Paramètres	Description
CLIP / CLIR	<p>Le système fournit divers paramètres de contrôle du format des champs d'en-tête SIP selon les besoins du réseau natif</p> <p>Le contenu des champs d'en-tête suivants, qui décrivent la source d'un appel, peut être contrôlé :</p> <ul style="list-style-type: none"> • De : DisplayPart <sip:UserPart@HostPart • P-Asserted-Identity: DisplayPart <sip:UserPart@HostPart> • P-Preferred-Identity: DisplayPart <sip:UserPart@HostPart>
CLIP sortant dans l'en-tête De : - partie affichage	<p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ignoré - le champ est Ignoré • Numéro d'appel - le numéro configuré pour un abonné. Vous pouvez définir le numéro utilisé dans les « paramètres de faisceau » • Compte - le nom d'utilisateur attribué au réseau natif • nom de l'écran
CLIP sortant dans l'en-tête De : - partie utilisateur :	<p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Numéro d'appel • Compte
Sortant de l'en-tête De : - partie domaine/hôte :	<p>Modifier la partie domaine / hôte de l'URI à remplir avec l'adresse IP du système. Ce paramètre affecte la partie hôte des trois champs d'en-tête De :, PAI et PPI</p> <p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • nom de domaine • adresse IP locale • adresse IP publique
Renvoi : De : contient le Numéro d'appelant original :	<p>Si un appel sortant est établi en raison d'un renvoi d'appel, le système peut fournir des informations sur l'appelant original.</p> <p>En cas de configuration sur Vrai, le système envoie l'appelant original (A-Ext) dans le champ d'en-tête De :, dans le cas contraire, il envoie le numéro de l'abonné du renvoi.</p>
Renvoi : PAI contient le Numéro d'appelant original	<p>Si un appel sortant est établi en raison d'un renvoi d'appel, le système peut fournir des informations sur l'appelant original.</p> <p>En cas de configuration sur Vrai, le système envoie l'appelant original (A-Ext) dans le champ d'en-tête P-Asserted-Id, dans le cas contraire, il envoie le numéro de l'abonné du renvoi.</p> <p>Avec l'activation de ce flag, le système envoie l'appelant original dans le champ d'en-tête P-Asserted_ID: et P-Preferred-ID:.</p>
CLIP sortant dans l'en-tête P-Asserted-Id - partie affichage :	<p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ignoré - le champ est Ignoré • Numéro d'appel - le numéro configuré pour un abonné. Vous pouvez définir le numéro utilisé dans les « paramètres de faisceau » • Compte - le nom d'utilisateur attribué au réseau natif • nom de l'écran

Paramètres	Description
CLIP sortant dans l'en-tête P-Asserted-Id - partie utilisateur :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> Ignoré - le champ est Ignoré Numéro d'appel Compte
CLIP sortant dans l'en-tête P-Preferred-Id - partie affichage :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> Ignoré - le champ est Ignoré Numéro d'appel - le numéro configuré pour un abonné. Vous pouvez définir le numéro utilisé dans les « paramètres de faisceau » Compte - le nom d'utilisateur attribué au réseau natif nom de l'écran
CLIP sortant dans l'en-tête P-Preferred-Id - partie utilisateur :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> Ignoré - le champ est Ignoré Numéro d'appel Compte
CLIP sortant dans l'en-tête Renvoi - partie affichage :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> Ignoré - le champ est Ignoré Numéro d'appel - le numéro configuré pour un abonné. Vous pouvez définir le numéro utilisé dans les « paramètres de faisceau » Compte - le nom d'utilisateur attribué au réseau natif nom de l'écran
CLIP sortant dans l'en-tête Renvoi - partie utilisateur :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> Ignoré - le champ est Ignoré Numéro d'appel Compte
CLIP sortant dans l'en-tête History-Info - partie utilisateur :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> ignorer numéro d'appel
CLIR sortant dans l'en-tête De - partie affichage :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> Ignorer Numéro d'appel Compte De : anonyme Anonyme <sip: ...@...>
CLIR sortant dans l'en-tête De - partie utilisateur :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> Numéro d'appel Compte De : totalement anonyme ...<sip:anonymous@anonymous.invalid> De : utilisateur anonyme ... <sip:anonymous@...>

Paramètres	Description
CLIR sortant dans l'en-tête Confidentialité	<p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ignorer • Id Confidentialité : id • Utilisateur Confidentialité : utilisateur • User, id Privacy: user;id
COLP / TIP pris en charge pour les appels sortants :	<p>La fonctionnalité de présentation de la ligne connectée (COLP) a été introduite dans ISDN. Dans SIP, cette fonctionnalité est parfois appelée TIP (présentation de terminaison).</p> <p>RFD3324 (section 5) définit un mécanisme de transport de l'identité de la partie qui accepte (C) dans le champ d'en-tête P-Asserted-Identity de la réponse 200 OK :</p> <p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • COLP prise en charge • COLP non prise en charge
Formatage du numéro d'appel	
Appel entrant - Numéro de la partie appelée :	<p>Ce flag fait référence à l'adresse de destination d'un appel.</p> <p>Par défaut, il est tiré de la partie utilisateur du champ d'en-tête À :</p> <p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ligne de demande INVITE sip : +498970070@... • À la partie affichage de l'en-tête A : +498970070 <sip:+ • À la partie utilisateur de l'en-tête A : <SIP : +498970070@... • Partie affichage de l'en-tête P-Called-Party-Id P-Called-Party-ID : +498970070 <sip:.. • Partie utilisateur de l'en-tête P-Called-Party-Id P-Called-Party-ID : <SIP : +498970070@..

Paramètres	Description
Appel entrant - Numéro de la partie appelante :	<p>Ce flag fait référence à l'adresse source d'un appel.</p> <p>Par défaut, le système tire la partie appelante de la partie utilisateur de l'en-tête De :.</p> <p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • automatique • Partie affichage de l'en-tête De : De : +498970070 <sip:+ • Partie utilisateur de l'en-tête De : De : <SIP : +498970070@... • Partie affichage de l'en-tête P-Asserted-Party-Id P-Asserted-ID : +498970070 <sip:. • Partie utilisateur de l'en-tête P-Asserted-Id P-Asserted-ID : <SIP : +498970070@.. <p>En mode automatique, le système recherche en premier lieu dans la partie utilisateur de P-Asserted-Identity, le cas échéant. En l'absence de P-Asserted-Identity, c'est la partie utilisateur de l'en-tête De : qui est prise.</p>
Appel entrant - Type de numéro (appelant) :	<p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • automatique • international
Appel entrant - Type de numéro (appelé) :	<p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • automatique • international • national
Appel sortant - Type de numéro (appelant) :	<p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • automatique • international • national
Appel sortant - Type de numéro (appelé) :	<p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • automatique • international • national
Mapping de numéro de fournisseur :	<p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • dans tous les cas • Appelé entrant uniquement (si paramétré) • dés.
Prise en charge de CLIP no Screening :	<p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non pris en charge • CLIP dans De / numéro de confiance dans PAI • Pris en charge - Aucun traitement spécial

Paramètres	Description
N° d'appel avec préfixe international / national :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • non • oui
Numéro appelé au format E164 :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • non • oui
Optimisation route :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • non autorisée • autorisée
Prise en charge de MEX :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • non • oui
L'URI de contact contient :	Ce paramètre est utilisé pour configurer le contenu de la partie utilisateur de l'URI de contact Contact : sip:PartieUtilisateur@PartieHôte:port Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • Numéro d'appel : la partie utilisateur de l'URI de contact contient le numéro d'appel • Registration AOR : l'URI de contact contient la partie compte=utilisateur de l'enregistrement.
Port TCP utilisé dans l'URI de contact :	Ce paramètre est utilisé pour configurer le port TCP utilisé dans la partie hôte de l'URI de contact Contact : sip:PartieUtilisateur@PartieHôte:port Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • ephem.src-port: Par défaut, c'est le port TCP SRC éphémère qui est utilisé • Port du serveur SIP : Le port du serveur SIP est utilisé dans l'URI de contact
Enregistrement	
L'enregistrement du contact contient l'adresse IP :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • localIPAddr • domainName
ContactUriWithProtocol:	
Enregistrement BNC (SIPconnect) :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • enregistrement normal • enregistrement BNC
Fréquence de réenregistrement après une défaillance (s) :	

Paramètres	Description
Mode de réenregistrement :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • en continu • SIPConnect
Réenregistrement après un échec d'appel :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • CallFailureIsNoRegFailure • CallFailureIsRegFailure
Sécurité	
Mode UDP :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • UDP symétrique • UDP asymétrique
Sélection de partenaire approuvé :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • faire confiance aux serveurs configurés uniquement • faire confiance aux serveurs reçus dans les réponses SIP
Divers	
Charge utile directe :	
Prévention de la renégociation des médias :	
Changer l'attribut de direction :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • conserver l'attribut • changer pour sendrecv
Attribut de suppression de silence :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • pris en charge • Non pris en charge
Extension Mediasec :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • pris en charge • Non pris en charge
Filtre SDP :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • par défaut • Profil de compatibilité • Ouvert
UseRouteURIAuthentication :	
Ignorer 100Rel :	
Prendre en charge 100Rel	
UseViaRPort :	
UPDATE pris en charge :	

Paramètres	Description
Prise en charge de l'en-tête P-Early-Media :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • Non pris en charge • pris en charge
Prise en charge du temporisateur de session :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • non actif • rafraichissement de règles distantes
Envoyer une réponse automatique de temporisateur 183 (sec) :	
Keep Alive UDP :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • UdpKeepAliveON • UdpKeepAliveOFF • SendAliveOptions
Intervalle Keep Alive pour OPTIONS (sec) :	
Réenregistrement en cas de défaillance d'OPTIONS :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • NoRegisterOnFailure • RegisterOnFailure
Réponse pour OPTIONS :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • Réponse complète • Sans corps
Boutons	
Redémarrage ITSP	Provoque un nouvel enregistrement sur l'ITSP (possible uniquement si ITSP est activé).

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier la configuration STUN**

Paramètres	Description
Mode STUN	Ce paramétrage s'applique de manière globale à tous les ITSP lorsque STUN est actif pour ceux-ci. La nécessité de STUN dépend de l'infrastructure ITSP et du routeur Internet utilisé. STUN n'est pas nécessaire si le fournisseur ITSP résout la traversée NAT dans son propre réseau. STUN veille à ce que, dans les messages SIP, l'adresse IP publique joignable remplace l'adresse IP interne.
Mode STUN : Toujours	STUN est toujours activé.
Mode STUN : Automatique	Il est effectué automatiquement un contrôle du type NAT du routeur vers Internet. Si STUN est nécessaire, STUN est alors activé. Si aucun STUN n'est nécessaire ou possible, STUN est désactivé. Il s'agit du réglage par défaut recommandé.

Paramètres	Description
Mode STUN : Utiliser l'IP statique	Si l'ITSP nécessite une authentification IP statique, il est nécessaire d'avoir une adresse IP statique (adresse IP publique) dans le modem DSL ou le routeur Internet. L'adresse IP statique et le port utilisés doivent être indiqués.
Mode STUN : Utiliser l'IP statique, adresse IP publique	Adresse IP statique du modem DSL ou du routeur Internet.
Mode STUN : utiliser l'IP statique, port SIP public	Port du modem DSL ou du routeur Internet.
Mode STUN : Routeur de préservation de port	Si aucun des modes STUN ci-dessus ne fonctionne, il convient d'essayer ce mode. Certains modems et routeurs Internet ne modifient pas le port RTP pour NAT et ont besoin de ce mode pour un fonctionnement correct.
Type de NAT découvert	Si un ITSP est actif, le type NAT est indiqué ici
Serveur STUN par défaut	
Adresse IP / Nom d'hôte	Adresse IP ou Nom d'hôte du serveur STUN (par ex. <code>stun.serviceprovider.com</code>). Ce serveur STUN est utilisé pour SIP@Home lorsqu'aucun ITSP n'est utilisé ou bien si l'ITSP utilisé ne propose pas de serveur STUN.
Port	Port du serveur STUN (par ex. 3478)

Description des paramètres des onglets :

- **Découvrir le type de NAT**

Paramètres	Description
Activation auto	Active la découverte automatique du type NAT.
Lancer la découverte de type NAT	Démarre manuellement la découverte du type de NAT.

Description des paramètres des onglets :

- **Ajouter l'abonné de téléphonie DSL**
- **Modifier l'abonné de téléphonie DSL**
- **Effacer l'abonné de téléphonie DSL**

Paramètres	Description
Abonné de téléphonie DSL	Données d'accès du compte qui a été affecté par l'ITSP. Suivant l'ITSP, des désignations différentes sont utilisées, par ex. : utilisateur SIP, ID SIP, etc. Il faut éventuellement aussi entrer ici le numéro de client ITSP. Si l'on utilise une authentification IP statique, il faut inscrire ici le numéro de l'installation.
Nom d'autorisation	Nom d'autorisation affecté par l'ITSP. Souvent identique à l'abonné de téléphonie Internet.
Mot de passe	Mot de passe qui a été attribué par l'ITSP. Suivant l'ITSP, des désignations différentes sont utilisées, par ex. : Mot de passe, mot de passe SIP, etc.

Paramètres	Description
Confirmer le mot de passe	Mot de passe qui a été attribué par l'ITSP. Suivant l'ITSP, des désignations différentes sont utilisées, par ex. : Mot de passe, mot de passe SIP, etc.

Description des paramètres des onglets :

- **Ajouter une entrée MSN**
- **Modifier l'entrée MSN**
- **Effacer l'entrée MSN**
- **Effacer toutes les entrées MSN**

Paramètres	Description
Numéro de téléphonie Internet / Numéro d'abonné de téléphonie Internet / Numéro d'abonné de téléphonie DSL	Numéros (individuels) attribués par l'ITSP.
SDA / numéro interne	Numéro interne attribué.
Entrée par défaut	L'activation en tant qu'entrée par défaut permet aux abonnés qui n'ont pas de propre numéro de téléphonie Internet de mener leurs communications à l'aide de ce numéro. L'option ne peut être choisie que pour un MSN. (uniquement pour l'assistance Appels vocaux Assistance, pas Fax)
Abonné de téléphonie Internet / Abonné de téléphonie DSL	Affichage de l'abonné téléphonique Internet.

Description des paramètres des onglets :

- **Ajouter une plage SDA**
- **Modifier une plage SDA**
- **Effacer la plage SDA**

Paramètres	Description
Numéro installation	Numéro attribué par l'ITSP (sans le numéro SDA)
Plage SDA de ... à	Plage des numéros de sélection directe à l'arrivée attribué par l'ITSP
Début d'une plage de numéros internes	Premier numéro interne à partir duquel l'affectation automatique des numéros est souhaitée.
Affecter automatiquement la plage SDA aux abonnés	Si sélectionnés, les numéros de sélection directe à l'arrivée sont automatiquement attribués aux numéros internes, dans l'ordre croissant, et des entrées MSN correspondantes sont générées.

27.3.6.6 Passerelle vocale > Mise en réseau > Noeud

Description des paramètres des onglets :

- **Ajouter un nœud réseau**
- **Modifier le nœud réseau**
- **Supprimer le nœud réseau**

Paramètres	Description
ID de nœud	Uniquement pour configuration manuelle sans assistant par ex. avec numérotation ouverte : entrée d'un numéro de noeud qui est univoque dans l'interconnexion de réseaux.
Adresse IP	Uniquement pour configuration manuelle sans assistant par ex. avec numérotation ouverte : adresse IP du noeud
Surveillance de noeud	La sélection de la surveillance des noeud se traduit par un contrôle périodique de la communication avec le noeud. Il faut toutefois que la surveillance de noeud soit aussi active dans l'autre noeud.
Niveau de sécurité du codage des nœuds	Le choix "Sécurisé" entraîne le chiffrement de la communication vocale avec le noeud. Pour cela, il faut de plus effectuer un paramétrage dans le système "Signaling et Payload Encryption (cryptage de la signalisation et de la charge utile)". Plage de valeurs : traditionnel, sécurisé

27.3.6.7 Passerelle vocale > Mise en réseau > Routage

Description des paramètres des onglets :

- **Ajouter un numéro**
- **Supprimer tous les numéros d'abonnés**

Paramètres	Description
ID de nœud	Sélection du numéro de noeud
Numéro de téléphone	Uniquement pour configuration manuelle, sans assistant, par ex. avec numérotation ouverte : indication de l'indicatif permettant de joindre le noeud.

27.3.6.8 Passerelle vocale > Interconnexion SIP-Q

À l'aide de l'interconnexion SIP-Q, on définit les paramètres de deux faisceaux SIP-Q externes possibles. A l'aide de celles-ci, il est possible de raccorder des serveurs SIP externes au choix, par ex. OpenScape 4000 ou OpenScape Voice. Des exemples sont fournis dans les modèles.

Description des paramètres des onglets :

- **Ajouter une interconnexion SIPQ**
- **Modifier l'interconnexion SIPQ**
- **Supprimer l'interconnexion SIPQ**

Paramètres	Description
Modèle de base	Modèle qui doit servir de base.
Nom	Nom du serveur SIP externe (nom du modèle).
Activer la ligne	La connexion vers le serveur SIP externe est activée. Valeur par défaut : désactivé

Paramètres	Description
Identifiant de ligne dans le système	Sélection entre deux connexions SIP-Q externes. Si disponible, une des deux connexions SIPQ avec UC Booster Card ou UC Booster Server est toujours définie.
Nom de domaine distant	Nom d'hôte ou adresse IP du serveur SIP externe. La valeur est en général identique à la valeur pour Adresse IP/Nom d'hôte .
Serveur SIP	
Adresse IP/Nom d'hôte	Nom d'hôte ou adresse IP du serveur SIP externe.
Port	Port SIP du serveur SIP externe. Plage de valeurs : 0 ou 1024 à 65535, valeur par défaut : 5060
Transport sécurisé	En cas de connexion au OpenScape 4000 ou à OpenScape Voice, la signalisation SIP cryptée peut être activée (fonctionnalité de cryptage de la signalisation et de la charge utile). Valeur par défaut : désactivé
Registrar SIP	
Utiliser le registrar du fournisseur	Le serveur SIP externe nécessite un enregistrement. Valeur par défaut : désactivé
Adresse IP/Nom d'hôte	Nom d'hôte ou adresse IP du serveur registrar.
Port	Numéro de port du serveur Registrar. Plage de valeurs : 0 ou 1024 à 65535, valeur par défaut : 5060
Fréquence de réenregistrement (s)	Intervalle (en secondes) durant lequel l'enregistrement est répété. Plage de valeurs : 30 à 86400, valeur par défaut : 300
Outbound Proxy/Inbound Proxy	
Utiliser proxy sortant/entrant du fournisseur	Activation de Outbound Proxy : certains scénarios redondants (par ex. avec OpenScape Branch Proxy) nécessitent la réalisation de la signalisation SIP à l'aide d'un Outbound Proxy. Activation de Inbound Proxy : dans certains scénarios redondants (par ex. avec OpenScape Voice), la signalisation entrante est effectuée à partir d'un serveur SIP séparé (Inbound Proxy). Valeurs par défaut : respectivement désactivé
Adresse IP/Nom d'hôte	Nom d'hôte ou adresse IP du Outbound proxy ou du Inbound proxy.
Port	Numéro de port du proxy sortant ou entrant. Plage de valeurs : 0 ou 1024-65535

Description des paramètres des onglets :

- **Ajouter un utilisateur d'interconnexion SIPQ**
- **Modifier l'utilisateur d'interconnexion SIPQ**
- **Supprimer l'utilisateur d'interconnexion SIPQ**

Paramètres	Description
ID utilisateur	Entrez l'ID utilisateur pour l'accès au serveur SIP.
Nom d'autorisation / Realm	Entrez le nom d'autorisation ou le Realm pour l'accès au serveur SIP.
Mot de passe	Entrée du mot de passe pour l'accès au serveur SIP.
Confirmer le mot de passe	Répétition du mot de passe pour l'accès au serveur SIP.

27.3.6.9 Passerelle vocale > Jonction du serveur SIP natif

Il est défini ici les paramètres des 10 faisceaux SIP d'origine externes qui sont possibles. A l'aide de ceux-ci, il est possible de connecter n'importe quel serveur SIP externe.

Description des paramètres des onglets :

- **Ajouter jonction du serveur SIP natif**
- **Modifier jonction du serveur SIP natif**
- **Supprimer jonction du serveur SIP natif**

Paramètres	Description
Modèle de base	Modèle qui doit servir de base.
Nom de la ligne	Nom du serveur SIP externe (nom du modèle).
Activer la ligne	La connexion vers le serveur SIP externe est activée. Valeur par défaut : désactivé
Identifiant de ligne dans le système	Sélection entre 10 connexions SIP d'origine externes. Les entrées en gris sont déjà occupées par des ITSP déjà configurés (8 ITSP maxi. possibles - dans ce cas, il reste encore 2 connexion SIP d'origine).
Nom de domaine distant	Nom d'hôte ou adresse IP du serveur SIP externe. La valeur est en général identique à la valeur pour Adresse IP/Nom d'hôte . Exemple: Le Nom de domaine distant configuré est utilisé dans la partie Hôte des champs De et d'en-tête PAI/PPI (voir ci-dessous) : De : sip : +49...@DomainName P-Asserted-Identity: sip: +49...@DomainName
Protocole de transport	Sélection du protocole UDP ou TCP.
Sécurité du transport	Choix entre UDP ou TCP traditionnel et TLS sécurisé.
Sécurité médias	Choix entre RTP uniquement et SDP uniquement.
Serveur SIP	
Adresse IP/Nom d'hôte	Nom d'hôte ou adresse IP du serveur SIP externe.

Paramètres	Description
Port	Port SIP du serveur SIP externe. Valeur par défaut : 5060, entrer port 0 si le fournisseur ITSP travaille avec DNSSRV
Registrar	
Utiliser le registrar	Sélectionner si le réseau travaille avec enregistrement (désélectionné par défaut)
Adresse IP/Nom d'hôte	Nom d'hôte ou adresse IP du serveur Registrar externe
Port	Port du serveur Registrar externe valeur par défaut : 5060, entrer port 0 si DNSSRV est utilisé
Fréquence de réenregistrement	Intervalle auquel un enregistrement est répété (par défaut = 600)
Serveur STUN	
Utiliser STUN	Sélectionner si le réseau travaille avec STUN (désélectionné par défaut)
Adresse IP/Nom d'hôte	Nom d'hôte ou adresse IP du serveur STUN
Port	Port du serveur STUN
Données SIP étendues	
Afficher les données SIP étendues	En activant ce flag, certains paramètres de configuration supplémentaires sont disponibles pour contrôler la pile SIP et adapter le contenu des champs d'en-tête SIP
CLIP / CLIR	Le système fournit divers paramètres de contrôle du format des champs d'en-tête SIP selon les besoins du réseau natif Le contenu des champs d'en-tête suivants, qui décrivent la source d'un appel, peut être contrôlé : <ul style="list-style-type: none"> • De : DisplayPart <sip:UserPart@HostPart • P-Asserted-Identity: DisplayPart <sip:UserPart@HostPart> • P-Preferred-Identity: DisplayPart <sip:UserPart@HostPart>
CLIP sortant dans l'en-tête De : - partie affichage	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • Ignoré - le champ est Ignoré • Numéro d'appel - le numéro configuré pour un abonné. Vous pouvez définir le numéro utilisé dans les « paramètres de faisceau » • Compte - le nom d'utilisateur attribué au réseau natif • nom de l'écran
CLIP sortant dans l'en-tête De : - partie utilisateur :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> • Numéro d'appel • Compte

Paramètres	Description
Sortant de l'en-tête De : - partie domaine/hôte :	<p>Modifier la partie domaine / hôte de l'URI à remplir avec l'adresse IP du système. Ce paramètre affecte la partie hôte des trois champs d'en-tête De :, PAI et PPI</p> <p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • nom de domaine • adresse IP locale • adresse IP publique
Renvoi : De : contient le Numéro d'appelant original :	<p>Si un appel sortant est établi en raison d'un renvoi d'appel, le système peut fournir des informations sur l'appelant original.</p> <p>En cas de configuration sur Vrai, le système envoie l'appelant original (A-Ext) dans le champ d'en-tête De :, dans le cas contraire, il envoie le numéro de l'abonné du renvoi.</p>
Renvoi : PAI contient le Numéro d'appelant original	<p>Si un appel sortant est établi en raison d'un renvoi d'appel, le système peut fournir des informations sur l'appelant original.</p> <p>En cas de configuration sur Vrai, le système envoie l'appelant original (A-Ext) dans le champ d'en-tête P-Asserted-Id, dans le cas contraire, il envoie le numéro de l'abonné du renvoi.</p> <p>Avec l'activation de ce flag, le système envoie l'appelant original dans le champ d'en-tête P-Asserted_ID: et P-Preferred-ID:.</p>
CLIP sortant dans l'en-tête P-Asserted-Id - partie affichage :	<p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ignoré - le champ est Ignoré • Numéro d'appel - le numéro configuré pour un abonné. Vous pouvez définir le numéro utilisé dans les « paramètres de faisceau » • Compte - le nom d'utilisateur attribué au réseau natif • nom de l'écran
CLIP sortant dans l'en-tête P-Asserted-Id - partie utilisateur :	<p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ignoré - le champ est Ignoré • Numéro d'appel • Compte
CLIP sortant dans l'en-tête P-Preferred-Id - partie affichage :	<p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ignoré - le champ est Ignoré • Numéro d'appel - le numéro configuré pour un abonné. Vous pouvez définir le numéro utilisé dans les « paramètres de faisceau » • Compte - le nom d'utilisateur attribué au réseau natif • nom de l'écran
CLIP sortant dans l'en-tête P-Preferred-Id - partie utilisateur :	<p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ignoré - le champ est Ignoré • Numéro d'appel • Compte

Paramètres	Description
CLIP sortant dans l'en-tête Renvoi - partie affichage :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> Ignoré - le champ est Ignoré Numéro d'appel - le numéro configuré pour un abonné. Vous pouvez définir le numéro utilisé dans les « paramètres de faisceau » Compte - le nom d'utilisateur attribué au réseau natif nom de l'écran
CLIP sortant dans l'en-tête Renvoi - partie utilisateur :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> Ignoré - le champ est Ignoré Numéro d'appel Compte
CLIP sortant dans l'en-tête Historique-Infos - partie utilisateur :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> ignorer numéro d'appel
CLIR sortant dans l'en-tête De - partie affichage :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> Ignorer Numéro d'appel Compte De : anonyme Anonyme < sip: ...@... >
CLIR sortant dans l'en-tête De - partie utilisateur :	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> Numéro d'appel Compte De : totalement anonyme ... < sip:anonymous@anonymous.invalid > De : utilisateur anonyme ... < sip:anonymous@... >
CLIR sortant dans l'en-tête Confidentialité	Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> Ignorer Id Confidentialité : id Utilisateur Confidentialité : utilisateur User, id Privacy: user;id
COLP / TIP pris en charge pour les appels sortants :	La fonctionnalité de présentation de la ligne connectée (COLP) a été introduite dans ISDN. Dans SIP, cette fonctionnalité est parfois appelée TIP (présentation de terminaison). RFD3324 (section 5) définit un mécanisme de transport de l'identité de la partie qui accepte (C) dans le champ d'en-tête P-Asserted-Identity de la réponse 200 OK : Paramètres possibles : <ul style="list-style-type: none"> COLP prise en charge COLP non prise en charge
Format des numéros d'appel	

Paramètres	Description
<p>Appel entrant - Numéro de la partie appelée :</p>	<p>Ce flag fait référence à l'adresse de destination d'un appel. Par défaut, il est tiré de la partie utilisateur du champ d'en-tête À :.</p> <p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ligne de demande INVITE sip : +498970070@... • À la partie affichage de l'en-tête A : +498970070 <sip:+ • À la partie utilisateur de l'en-tête A : <SIP : +498970070@... • Partie affichage de l'en-tête P-Called-Party-Id P-Called-Party-ID : +498970070 <sip:.. • Partie utilisateur de l'en-tête P-Called-Party-Id P-Called-Party-ID : <SIP : +498970070@..
<p>Appel entrant - Numéro de la partie appelante :</p>	<p>Ce flag fait référence à l'adresse source d'un appel. Par défaut, le système tire la partie appelante de la partie utilisateur de l'en-tête De :.</p> <p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • automatique • Partie affichage de l'en-tête De : De : +498970070 <sip:+ • Partie utilisateur de l'en-tête De : De : <SIP : +498970070@... • Partie affichage de l'en-tête P-Asserted-Party-Id P-Asserted-ID : +498970070 <sip:.. • Partie utilisateur de l'en-tête P-Asserted-Id P-Asserted-ID : <SIP : +498970070@.. <p>En mode automatique, le système recherche en premier lieu dans la partie utilisateur de P-Asserted-Identity, le cas échéant. En l'absence de P-Asserted-Identity, c'est la partie utilisateur de l'en-tête De : qui est prise.</p>
<p>L'URI de contact contient :</p>	<p>Ce paramètre est utilisé pour configurer le contenu de la partie utilisateur de l'URI de contact</p> <p>Contact : sip:PartieUtilisateur@PartieHôte:port</p> <p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Numéro d'appel : la partie utilisateur de l'URI de contact contient le numéro d'appel • Registration AOR : l'URI de contact contient la partie compte=utilisateur de l'enregistrement.

Paramètres	Description
Port TCP utilisé dans l'URI de contact :	<p>Ce paramètre est utilisé pour configurer le port TCP utilisé dans la partie hôte de l'URI de contact</p> <p>Contact : sip:PartieUtilisateur@PartieHôte:port</p> <p>Paramètres possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ephem.src-port: Par défaut, c'est le port TCP SRC éphémère qui est utilisé • Port du serveur SIP : Le port du serveur SIP est utilisé dans l'URI de contact

Description des paramètres des onglets :

- **Ajouter utilisateur de la jonction du serveur SIP natif**
- **Modifier utilisateur de la jonction du serveur SIP natif**
- **Supprimer utilisateur de la jonction du serveur SIP natif**

Paramètres	Description
ID utilisateur	Entrez l'ID utilisateur pour l'accès au serveur SIP.
Nom d'autorisation	Entrée du nom d'autorisation pour l'accès au serveur SIP.
Mot de passe	Entrée du mot de passe pour l'accès au serveur SIP.
Confirmer le mot de passe	Répétition du mot de passe pour l'accès au serveur SIP.

27.3.7 Abonnés

Le menu **Abonnés** regroupe les fonctions pour tous les abonnés. Ce sont notamment les noms et numéros d'appel des abonnés, mais aussi la programmation des touches.

27.3.7.1 Abonnés > Abonnés > Postes UP0

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier l'abonné**

Paramètres	Description
Numéro	Numéro interne de l'abonné.
SDA	Numéro SDA de l'abonné
Prénom	Prénom (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Nom de famille	Nom de famille (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.

Paramètres	Description
Afficher	Nom (au choix) de l'abonné. Par défaut, la création a lieu avec les paramètres de prénom et de nom en fonction de l'algorithme d'affichage du nom. Plage de valeurs : 16 caractères maxi.
Nom	Nom (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 16 caractères maxi.
Clip/Lin	Séquence de chiffres qui dans un appel externe sortant est affichée chez l'appelé à la place du numéro (par ex. pour service d'appel d'urgence E911 États-Unis) Plage de valeurs : 16 chiffres
Activé	Indique si l'abonné est opérationnel.
Type d'équipement	Affiche le terminal affecté à l'abonné.
N° d'appel Fax	Si une boîte Fax est paramétrée (par ex. avec les clients UC myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook), indiquez ici le numéro de fax où l'abonné pourra recevoir des fax en interne.
SDA Fax	Si une boîte Fax est paramétrée (par ex. avec les clients UC myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook), indiquez ici le numéro de fax où l'abonné pourra recevoir des fax en interne.
Accès	Affichage de l'interface physique à laquelle le terminal est raccordé.
ITSP Loc-ID	ID de localisation ITSP d'un poste
Rechercher	Vous pouvez aussi afficher des abonnés sélectionnés en saisissant le terme de recherche dans les champs Rechercher et en validant avec la touche Retour. Les abonnés correspondant au terme de recherche sont affichés. Si tous les champs Rechercher sont vides et si la touche Retour est appuyée, tous les abonnés sont de nouveau listés.
Éléments par page	Sélectionner l'affichage de 10, 25, 50 ou 100 entrées par page.
Boutons	
Flèche bleue dans la colonne Numéro	Appelle la page comportant les onglets Modifier les Paramètres de l'abonné, Modifier les indicateurs abonné, Modifier les données du poste de travail Client et Modifier les groupes de renvoi.
>	Saute à la page suivante.
<	Saute à la page précédente.
>	Saute à la fin de la liste.
<	Saute au début de la liste.

Description des paramètres des onglets :

- **UPO Maître/Esclave**

Cet onglet n'existe qu'avec OpenScape Business X8, car, dans ce système, les ports esclaves sont gérés de manière dynamique. Avec OpenScape Business X1/X3/X5, les ports esclaves sont affectés de manière fixe.

Paramètres	Description
Numéro	Numéro interne de l'abonné.
SDA	Numéro SDA de l'abonné
Nom	Nom (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ni caractères spéciaux
Accès	Affichage de l'interface physique à laquelle le terminal est raccordé.
Ajouter un esclave	Si cette case est cochée, il est affecté en préparation un port Esclave pour le port Maître sélectionné. Après sauvegarde de la sélection avec Appliquer , il est possible de configurer à l'avance le numéro de téléphone, le numéro SDA et le nom du téléphone système esclave. Si ensuite le téléphone système esclave est raccordé à l'adaptateur esclave du téléphone système maître, il est affecté au port esclave précédemment sélectionné. Si le téléphone système esclave est raccordé sans port esclave prédéfini, il est automatiquement occupé le port libre suivant (à partir du port 384).
Effacer un esclave	Si cette case est cochée, la préconfiguration du téléphone système esclave est effacée. Si un téléphone système esclave est raccordé à l'adaptateur esclave du téléphone système maître, la case est grisée. La préconfiguration ne peut pas être effacée.
Rechercher	Vous pouvez aussi afficher des abonnés sélectionnés en saisissant le terme de recherche dans les champs Rechercher et en validant avec la touche Retour. Les abonnés correspondant au terme de recherche sont affichés. Si tous les champs Rechercher sont vides et si la touche Retour est appuyée, tous les abonnés sont de nouveau listés.
Éléments par page	Sélectionner l'affichage de 10, 25, 50 ou 100 entrées par page.
Boutons	
>	Saute à la page suivante.
<	Saute à la page précédente.
>	Saute à la fin de la liste.
<	Saute au début de la liste.

Description des paramètres des onglets :

- **Informations Terminal**

Paramètres	Description
Numéro	Numéro interne de l'abonné.
Nom	Nom de l'abonné.
Type d'équipement	Affichage du terminal affecté à l'abonné.
Version actuelle du logiciel	Version du logiciel du terminal affecté (si disponible).
Version matérielle	Version du matériel du terminal affecté (si disponible).

Paramètres	Description
Éléments par page	Sélectionner l'affichage de 10, 25, 50 ou 100 entrées par page.
Boutons	
>	Saute à la page suivante.
<	Saute à la page précédente.
>	Saute à la fin de la liste.
<	Saute au début de la liste.

27.3.7.2 Abonné > Abonné > Clients IP

Description des paramètres des onglets :

- **Tableur abonné**

Paramètres	Description
Numéro	Numéro interne de l'abonné.
SDA	Numéro SDA de l'abonné
Prénom	Prénom (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Nom	Nom de famille (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Afficher	Nom (au choix) de l'abonné. Par défaut, la création a lieu avec les paramètres de prénom et de nom en fonction de l'algorithme d'affichage du nom. Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ni caractères spéciaux
Type	Type de l'abonné.
Type : Libre	Aucun abonné n'est encore affecté à ce numéro.
Type : Client TFA	Un client système est une station IP qui est en mesure, via CorNet-IP, d'utiliser toutes les fonctionnalités du système de communication (autrefois client système HFA).
Type : RAS User	Il est accordé au RAS-User (Remote Access Service User) l'accès au réseau IP via le raccordement RNIS. Cela permet d'assurer la télémaintenance et la licence du système de communication.
Type : Client SIP	Un client SIP est une station IP qui utilise le protocole SIP. Il ne peut utiliser, avec ce protocole SIP, qu'un nombre restreint de fonctionnalités du système de communication.
Type : Utilisateur Deskshare	Un utilisateur Deskshare est un utilisateur IP qui peut se connecter à un autre téléphone système IP (connexion mobile) et utiliser ce téléphone comme s'il s'agissait de son propre téléphone (y compris le numéro d'appel).

Paramètres	Description
Clip/Lin	Séquence de chiffres qui dans un appel externe sortant est affichée chez l'appelé à la place du numéro (par ex. pour service d'appel d'urgence E911 Etats-Unis)
Activé	Indique si l'abonné est opérationnel.
N° d'appel Fax	Si une boîte Fax est paramétrée (par ex avec les clients UC myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook), indiquez ici le numéro de fax où l'abonné pourra recevoir des fax en interne.
SDA Fax	Si une boîte Fax est paramétrée (par ex avec les clients UC myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook), indiquez ici le numéro de fax où l'abonné pourra recevoir des fax en interne.
ITSP Loc-ID	ID de localisation ITSP d'un poste
Rechercher	Vous pouvez aussi afficher des abonnés sélectionnés en entrant le terme de recherche dans les champs Rechercher et en validant avec la touche Entrée. Les abonnés correspondant au terme de recherche sont affichés. Si tous les champs Rechercher sont vides et si la touche Retour est appuyée, tous les abonnés sont de nouveau listés.
Éléments par page	Sélectionner l'affichage de 10, 25, 50 ou 100 entrées par page.
Boutons	
Flèche bleue dans la colonne Numéro	Appelle la page comportant les onglets Modifier les Paramètres de l'abonné , Modifier les indicateurs abonné , Modifier les données du poste de travail Client et Modifier les groupes de renvoi .
>	Saute à la page suivante.
<	Saute à la page précédente.
>	Saute à la fin de la liste.
<	Saute au début de la liste.

Description des paramètres des onglets :

- **Informations Terminal**

Paramètres	Description
Numéro	Numéro interne de l'abonné.
Afficher	Nom de l'abonné.
Type d'équipement	Affichage du terminal affecté à l'abonné.
Adresse IP	Adresse IP du terminal affecté ; lien direct avec la WBM du téléphone IP
Adresse MAC	Adresse MAC du terminal affecté
Version actuelle du logiciel	Version du logiciel du terminal affecté (si disponible).
Version matérielle	Version du matériel du terminal affecté (si disponible).
Éléments par page	Sélectionner l'affichage de 10, 25, 50 ou 100 entrées par page.
Boutons	

Paramètres	Description
>	Saute à la page suivante.
<	Saute à la page précédente.
>	Saute à la fin de la liste.
<	Saute au début de la liste.

Description des paramètres des onglets :

- **Passerelle secondaire**

Paramètres	Description
Numéro d'appel	Numéro interne de l'abonné.
Nom	Nom de l'abonné.
Nodeld	Un ID de nœud unique doit être attribué à chaque nœud du système en réseau. Cela permet d'identifier de manière unique chaque nœud du système en réseau.
Téléphonie de secours	Indique si la fonction est activée.
N° d'appel de secours	Le numéro d'appel de l'abonné qui sera utilisé en cas d'incident.
N° d'appel SDA de secours	Le numéro d'appel interne de l'abonné qui sera utilisée en cas d'incident.

Description des paramètres des onglets :

- **Hébergement de secours**

Paramètres	Description
Numéro d'appel	Numéro interne de l'abonné.
Nom	Nom de l'abonné.
Id de nœud primaire	L'ID de nœud unique sur lequel l'abonné est initialement configuré.
N° d'appel de secours	Le numéro d'appel de l'abonné qui sera utilisé en cas d'incident.
N° d'appel SDA de secours	Le numéro d'appel interne de l'abonné qui sera utilisé en cas d'incident.

27.3.7.3 Abonné > Abonné > Abonnés analogiques

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier l'abonné**

Paramètres	Description
Numéro	<p>Numéro interne de l'abonné.</p> <hr/> <p>Remarque : Les numéros d'appel commençant par une étoile (*) ne peuvent pas être utilisés pour envoyer des fax.</p> <hr/>

Paramètres	Description
SDA	Numéro SDA de l'abonné
Prénom	Prénom (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Nom	Nom de famille (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Afficher	Nom (au choix) de l'abonné. Par défaut, la création a lieu avec les paramètres de prénom et de nom en fonction de l'algorithme d'affichage du nom. Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ni caractères spéciaux
Clip/Lin	Séquence de chiffres qui dans un appel externe sortant est affichée chez l'appelé à la place du numéro (par ex. pour service d'appel d'urgence E911 Etats-Unis) Plage de valeurs : 16 chiffres
Activé	Indique si l'abonné est opérationnel.
Type d'équipement	Affiche le terminal affecté à l'abonné.
N° d'appel Fax	Si une boîte Fax est paramétrée (par ex avec les clients UC myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook), indiquez ici le numéro de fax où l'abonné pourra recevoir des fax en interne.
SDA Fax	Si une boîte Fax est paramétrée (par ex avec les clients UC myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook), indiquez ici le numéro de fax où l'abonné pourra recevoir des fax en interne.
Accès	Affichage de l'interface physique à laquelle le terminal est raccordé.
ITSP Loc-ID	ID de localisation ITSP d'un poste
Rechercher	Vous pouvez aussi afficher des abonnés sélectionnés en saisissant le terme de recherche dans les champs Rechercher et en validant avec la touche Retour. Les abonnés correspondant au terme de recherche sont affichés. Si tous les champs Rechercher sont vides et si la touche Retour est appuyée, tous les abonnés sont de nouveau listés.
Éléments par page	Sélectionner l'affichage de 10, 25, 50 ou 100 entrées par page.
Boutons	
Flèche bleue dans la colonne Numéro	Appelle la page comportant les onglets Modifier les Paramètres de l'abonné, Modifier les indicateurs abonné, Modifier les données du poste de travail Client et Modifier les groupes de renvoi.
>	Saute à la page suivante.
<	Saute à la page précédente.
>	Saute à la fin de la liste.
<	Saute au début de la liste.

27.3.7.4 Abonnés > Abonnés > Abonnés RNIS

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier l'abonné**

Paramètres	Description
Numéro	Numéro interne de l'abonné.
SDA	Numéro SDA de l'abonné
Prénom	Prénom (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Nom	Nom de famille (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Afficher	Nom (au choix) de l'abonné. Par défaut, la création a lieu avec les paramètres de prénom et de nom en fonction de l'algorithme d'affichage du nom. Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ni caractères spéciaux
Clip/Lin	Séquence de chiffres qui dans un appel externe sortant est affichée chez l'appelé à la place du numéro (par ex. pour service d'appel d'urgence E911 Etats-Unis) Plage de valeurs : 16 chiffres
Activé	Indique si l'abonné est opérationnel.
Type d'équipement	Affiche le terminal affecté à l'abonné.
N° d'appel Fax	Si une boîte Fax est paramétrée (par ex avec les clients UC myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook), indiquez ici le numéro de fax où l'abonné pourra recevoir des fax en interne.
SDA Fax	Si une boîte Fax est paramétrée (par ex avec les clients UC myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook), indiquez ici le numéro de fax où l'abonné pourra recevoir des fax en interne.
Accès	Affichage de l'interface physique à laquelle le terminal est raccordé.
ITSP Loc-ID	ID de localisation ITSP d'un poste
Rechercher	Vous pouvez aussi afficher des abonnés sélectionnés en saisissant le terme de recherche dans les champs Rechercher et en validant avec la touche Retour. Les abonnés correspondant au terme de recherche sont affichés. Si tous les champs Rechercher sont vides et si la touche Retour est appuyée, tous les abonnés sont de nouveau listés.
Éléments par page	Sélectionner l'affichage de 10, 25, 50 ou 100 entrées par page.
Boutons	
Flèche bleue dans la colonne Numéro	Appelle la page comportant les onglets Modifier les Paramètres de l'abonné , Modifier les indicateurs abonné , Modifier les données du poste de travail Client et Modifier les groupes de renvoi .
>	Saute à la page suivante.

Paramètres	Description
<	Saute à la page précédente.
>	Saute à la fin de la liste.
<	Saute au début de la liste.

27.3.7.5 Abonnés > Abonnés > Postes DECT > SLC Numéro

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier l'abonné**

Paramètres	Description
Numéro	Numéro interne de l'abonné.
SDA	Numéro SDA de l'abonné
Prénom	Prénom (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Nom	Nom de famille (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Afficher	Nom (au choix) de l'abonné. Par défaut, la création a lieu avec les paramètres de prénom et de nom en fonction de l'algorithme d'affichage du nom. Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ni caractères spéciaux
Clip/Lin	Séquence de chiffres qui dans un appel externe sortant est affichée chez l'appelé à la place du numéro (par ex. pour service d'appel d'urgence E911 Etats-Unis) Plage de valeurs : 16 chiffres
Activé	Indique si l'abonné est opérationnel.
Type d'équipement	Affiche le terminal affecté à l'abonné. Les stations de base sont indiquées comme des abonnés S0.
Accès	Affichage de l'interface physique à laquelle le terminal est raccordé.
ITSP Loc-ID	ID de localisation ITSP d'un poste
Paramètres	Vue standard pour tous les abonnés, ne pas modifier les paramètres
Rechercher	Vous pouvez aussi afficher des abonnés sélectionnés en saisissant le terme de recherche dans les champs Rechercher et en validant avec la touche Retour. Les abonnés correspondant au terme de recherche sont affichés. Si tous les champs Rechercher sont vides et si la touche Retour est appuyée, tous les abonnés sont de nouveau listés.
Éléments par page	Sélectionner l'affichage de 10, 25, 50 ou 100 entrées par page.
Boutons	

Paramètres	Description
Flèche bleue dans la colonne Numéro	Appelle la page comportant les onglets Modifier les Paramètres de l'abonné , Modifier les indicateurs abonné , Modifier les données du poste de travail Client et Modifier les groupes de renvoi .
>	Saute à la page suivante.
<	Saute à la page précédente.
>	Saute à la fin de la liste.
<	Saute au début de la liste.

27.3.7.6 Abonnés > Abonnés > Postes DECT > Poste DECT

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier l'abonné**

Paramètres	Description
Numéro	Numéro interne de l'abonné.
SDA	Numéro SDA de l'abonné
Prénom	Prénom (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Nom	Nom de famille (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Afficher	Nom (au choix) de l'abonné. Par défaut, la création a lieu avec les paramètres de prénom et de nom en fonction de l'algorithme d'affichage du nom. Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ni caractères spéciaux
Clip/Lin	Séquence de chiffres qui dans un appel externe sortant est affichée chez l'appelé à la place du numéro (par ex. pour service d'appel d'urgence E911 Etats-Unis) Plage de valeurs : 16 chiffres
Activé	Indique si l'abonné est opérationnel.
Type d'équipement	Affichage du terminal attribué à l'abonné. Les abonnés DECT sont indiquées comme Comfort-PP.
N° d'appel Fax	Si une boîte Fax est paramétrée (par ex avec les clients UC myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook), indiquez ici le numéro de fax où l'abonné pourra recevoir des fax en interne.
SDA Fax	Si une boîte Fax est paramétrée (par ex avec les clients UC myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook), indiquez ici le numéro de fax où l'abonné pourra recevoir des fax en interne.
Accès	Affichage de l'interface physique à laquelle le terminal est raccordé.

Paramètres	Description
ITSP Loc-ID	ID de localisation ITSP d'un poste
Rechercher	Vous pouvez aussi afficher des abonnés sélectionnés en saisissant le terme de recherche dans les champs Rechercher et en validant avec la touche Retour. Les abonnés correspondant au terme de recherche sont affichés. Si tous les champs Rechercher sont vides et si la touche Retour est appuyée, tous les abonnés sont de nouveau listés.
Éléments par page	Sélectionner l'affichage de 10, 25, 50 ou 100 entrées par page.
Boutons	
Flèche bleue dans la colonne Numéro	Appelle la page comportant les onglets Modifier les Paramètres de l'abonné , Modifier les indicateurs abonné , Modifier les données du poste de travail Client et Modifier les groupes de renvoi .
>	Saute à la page suivante.
<	Saute à la page précédente.
>	Saute à la fin de la liste.
<	Saute au début de la liste.

27.3.7.7 Abonnés > Abonnés > Ports IVM/EVM > IVM

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier l'abonné**

Paramètres	Description
Numéro	Numéro interne du port de messagerie vocale.
SDA	Numéro SDA du port de messagerie vocale si disponible.
Prénom	Prénom (au choix) du port de messagerie vocale. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Nom	Nom de famille (au choix) du port de messagerie vocale. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Afficher	Nom (au choix) du port de messagerie vocale. Par défaut, la création a lieu avec les paramètres de prénom et de nom en fonction de l'algorithme d'affichage du nom. Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ni caractères spéciaux
Clip/Lin	Séquence de chiffres qui dans un appel externe sortant est affichée chez l'appelé à la place du numéro (par ex. pour service d'appel d'urgence E911 Etats-Unis).
Activé	Indique si le port de messagerie vocale est opérationnel.
Type d'équipement	Dans EVM, l'abonné S0 est affiché.
Accès	Affichage du port interne pour la messagerie vocale.

Paramètres	Description
ITSP Loc-ID	ID de localisation ITSP d'un poste
Type d'abonné	Pour EVM, sélectionner "Phonemail", pour Company AutoAttendatant, régler sur "Standard".
Paramètres	Vue standard pour tous les ports de messagerie vocale, ne pas modifier les réglages (par ex. "Langue" n'est pas la langue des annonces de la messagerie vocale).
Rechercher	Vous pouvez aussi afficher des ports de messagerie vocale sélectionnés en entrant le terme de recherche dans les champs Rechercher et en validant avec la touche Retour. Les ports de messagerie vocale correspondant au terme de recherche sont affichés. Si tous les champs Rechercher sont vides et si la touche Retour est appuyée, tous les ports de messagerie vocale sont de nouveau listés.
Éléments par page	Sélectionner l'affichage de 10, 25, 50 ou 100 entrées par page.
Boutons	
Flèche bleue dans la colonne Numéro	Appelle la page comportant les onglets Modifier les Paramètres de l'abonné , Modifier les indicateurs abonné , Modifier les données du poste de travail Client et Modifier les groupes de renvoi .
>	Saute à la page suivante.
<	Saute à la page précédente.
>	Saute à la fin de la liste.
<	Saute au début de la liste.

27.3.7.8 Abonnés > Abonnés > Abonnés virtuels

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier l'abonné**

Paramètres	Description
Numéro	Numéro interne de l'abonné virtuel.
SDA	Numéro SDA de l'abonné virtuel
Prénom	Prénom (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Nom	Nom de famille (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Afficher	Nom (au choix) de l'abonné. Par défaut, la création a lieu avec les paramètres de prénom et de nom en fonction de l'algorithme d'affichage du nom. Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ni caractères spéciaux
Type	Abonné ligne ou virtuel (affichage fixe dans Mobility Entry)

Paramètres	Description
Clip/Lin	Séquence de chiffres qui dans un appel externe sortant est affichée chez l'appelé à la place du numéro (par ex. pour service d'appel d'urgence E911 Etats-Unis)
Activé	Indique si l'abonné virtuel est opérationnel.
ITSP Loc-ID	ID de localisation ITSP d'un poste
Rechercher	Vous pouvez aussi afficher des abonnés sélectionnés en saisissant le terme de recherche dans les champs Rechercher et en validant avec la touche Retour. Les abonnés correspondant au terme de recherche sont affichés. Si tous les champs Rechercher sont vides et si la touche Retour est appuyée, tous les abonnés sont de nouveau listés.
Éléments par page	Sélectionner l'affichage de 10, 25, 50 ou 100 entrées par page.
Boutons	
Flèche bleue dans la colonne Numéro	Appelle la page comportant les onglets Modifier les Paramètres de l'abonné , Modifier les indicateurs abonné , Modifier les données du poste de travail Client et Modifier les groupes de renvoi .
>	Saute à la page suivante.
<	Saute à la page précédente.
>	Saute à la fin de la liste.
<	Saute au début de la liste.

27.3.7.9 Abonné > Abonné > Paramètres d'abonné

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les paramètres de l'abonné**

Paramètres	Description
Abonnés - ...	
Type	Type de l'abonné.
Numéro d'appel	Numéro interne de l'abonné.
Prénom	Prénom (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Nom	Nom de famille (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Afficher	Nom (au choix) de l'abonné. Par défaut, la création a lieu avec les paramètres de prénom et de nom en fonction de l'algorithme d'affichage du nom. Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ni caractères spéciaux
Numéro SDA	Numéro SDA de l'abonné

Paramètres	Description
Type d'équipement	Affiche le terminal affecté à l'abonné.
Clip/Lin	Séquence de chiffres qui dans un appel externe sortant est affichée chez l'appelé à la place du numéro (par ex. pour service d'appel d'urgence E911 Etats-Unis) Plage de valeurs : 16 chiffres
Accès	Affichage de l'interface physique à laquelle le terminal est raccordé.
Fax	
Numéro d'appel	Si une boîte Fax est paramétrée (par ex. avec les clients UC myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook), indiquez ici le numéro de fax où l'abonné pourra recevoir des fax en interne.
Numéro SDA	Si une boîte Fax est paramétrée (par ex. avec les clients UC myPortal for Desktop ou myPortal for Outlook), indiquez ici le numéro de fax où l'abonné pourra recevoir des fax venant de l'extérieur.
Mobilité	
Type	Type d'abonné : <ul style="list-style-type: none"> • Station Mobilité • Abonné virtuel • Abonné SFB • Abonné externe approuvé : type d'abonné virtuel à utiliser pour créer un utilisateur externe approuvé
Mobile/Sfb/ Numéro d'abonné externe de confiance	Uniquement pour les clients SIP et utilisateurs mobiles : dans le One Number Service, ce numéro sert à authentifier l'accès DISA via le service mobile. Saisissez ici le numéro mobile correspondant de l'abonné avec l'indicatif réseau (par ex. 0017312345678). <hr/> <p>Remarque : Le champ Numéro d'appel du poste externe de confiance est obligatoire. Si vous appliquez la configuration alors que le champ Numéro d'appel du poste externe de confiance est vide, une alerte s'affiche, vous informant que « <i>Le numéro d'appel du poste externe de confiance ne doit pas être vide!</i> ». En outre, après avoir cliqué sur OK pour la première alerte, une deuxième alerte s'affiche, vous informant que « <i>L'entrée n'a pas pu être traitée, veuillez vérifier</i> ».</p> <hr/>
Web Feature ID	Le Web Feature ID indique comment l'abonné peut ouvrir une session sur le client Web mobile (nom utilisateur). Sélection entre "Néant" (uniquement Mobility Entry) et "automatiquement" (Numéro interne de l'abonné.) ou sélection du numéro du client ou du téléphone dans la liste déroulante.
Paramètres	
Type d'abonné	Type de terminal raccordé (liste déroulante)
Type d'abonné : Standard	Téléphones système ou téléphones analogiques
Type d'abonné : Fax	Fax, par ex. Entrée en tiers impossible

Paramètres	Description
Type d'abonné : Haut-parleur	Pour un équipement de diffusion utilisant le port a/b
Type d'abonné : Répondeur	<p>Seulement ave analogique : si un répondeur est raccordé à cette interface, ce paramétrage permet à chaque terminal de reprendre une communication à partir du répondeur, bien que le répondeur ait déjà pris la communication. Pour cela, il faut programmer sur le terminal une touche avec le numéro interne de cet abonné analogique.</p> <p>Il est conseillé de sélectionner cette option non seulement pour les répondeurs mais également pour les ports virtuels, pour lesquels aucun terminal physique n'est configuré. Cela permet d'éviter que l'état d'exploitation du port soit contrôlé par le système de communication.</p> <p>Uniquement pour les ports virtuels : si, dans Manager E, un abonné sans accès a été configuré comme type de répondeur, le port doit être configuré en plus en tant que port virtuel. Sinon, il n'est pas visible comme abonné dans WBM.</p>
Type d'abonné : P.O.T. MW-LED	<p>Pout téléphones analogique (PS = poste téléphonique standard) avec LED de message en attente</p> <p>Sauf aux Etats-Unis</p>
Type d'abonné : Abonnés avec boucle d'impulsion	Utilisation d'un terminal à boucle d'impulsions avec fonction d'ouverture de porte
Type d'abonné : Modem	Ce paramètre ne permet pas l'entrée en tiers. Il est destiné aux modems.
	Lorsqu'un abonné fax ou modem est supprimé (numéro d'appel et numéro SDA supprimés), le type de terminal doit également être remis sur Standard.
Langue	Langue pour la commande de menu du terminal (téléphones système).
Signalisation des appels internes	<p>Cette liste permet de sélectionner pour chaque abonné un des huit types de signalisation d'appels internes. En plus de la tonalité d'appel externe, une tonalité interne peut ainsi être attribuée pour signaler les appels internes.</p> <p>Valeur par défaut : Type de sonnerie 1</p>
Signalisation des appels externes	<p>Trois types de sonneries différents pour signaler les appels externes peuvent être sélectionnés ici : – Téléphones système : Type de sonnerie 1 = appel externe (p. ex., double sonnerie), Type de sonnerie 2 = appel réseau externe 2 (p. ex., triple sonnerie), Type de sonnerie 3 = appel réseau externe 3 (p. ex., court/long/court) – Téléphones analogiques pour l'Allemagne : Type de sonnerie 1 = appel externe, type de sonnerie 2 = rappel automatique, type de sonnerie 3 = appel sonnerie porte – Téléphones analogiques pour les autres pays : Type de sonnerie 1 = appel externe, Type de sonnerie 2 = appel externe, type de sonnerie 3 = appel externe</p> <p>Valeur par défaut : Type de sonnerie 1</p>

Paramètres	Description
Classe de discrimination (LCR)	Un abonné ne peut utiliser une voie d'acheminement que si sa classe de discrimination est supérieure ou égale à la classe de service LCR figurant dans la table de routage. Par conséquent, un abonné auquel la classe de discrimination 7 a été attribuée ne peut pas utiliser une voie avec la classe de discrimination 8. Par défaut, tous les abonnés sont inscrits avec la discrimination LCR maximale (15) Valeur par défaut : 15
Mode hotline	Sélection des options de hotline
Mode hotline: désactivé	Fonction hotline arrêtée.
Mode hotline : Tempo	L'appel de la hotline intervient après un temps d'attente prédéfini (tempo), voir Téléphonie/Configuration de base/Système/Renvoi distinct-Hotline P.O.
Mode hotline : Hotline	Fonction hotline marche. Lorsque l'on décroche le combiné, la connexion avec la destination de la hotline est immédiatement établie, voir Téléphonie/ Configuration de base/Système/Renvoi distinct-Hotline P.O.
Hotline	Sélection des destinations de hotline, voir Téléphonie/Configuration de base/ Système/Renvoi distinct-Hotline P.O.
Hotline: néant	aucune destination définie
Hotline : Chiffres 1 à 6	Destinations de la hotline, voir Téléphonie/Configuration de base/Système/ Renvoi distinct-Hotline P.O.
Sécurité de la charge utile (pour les clients du système IP)	Activer ou désactiver le cryptage des communications téléphoniques (SPE). Pour cela, SPE doit être activé sur tous les abonnés concernés. Valeur par défaut : actif
Sécurité de la charge utile (pour les TDM / téléphones analogiques)	Ceci indique si la terminaison spécifique est sécurisée ou non par rapport à l'infrastructure, car la sécurité de la charge utile ne fonctionne que pour les téléphones IP. Si ce paramètre est activé et que l'indicateur système de support SPE est activé, il est affiché si le chemin de connexion entre ce poste et un poste IP est crypté ou non. Si le paramètre est désactivé, aucune information n'est affichée. Valeur par défaut : Désactivé
Protocole MWI	Sélection du protocole MWI pour abonnés analogiques. Disponible uniquement pour SLMAVx (OpenScape Business X8), 4SLAV à bord et SLAVx OpenScape Business X3, X5.
Protocole MWI : Comtel3	Protocole Comtel 3 sélectionné. Valeur par défaut.
Protocole MWI : Haute tension	Protocole haute tension sélectionné. Disponible uniquement pour SLMAVx (OpenScape Business X8).
Boutons	
>	Saute à l'abonné suivant. Si l'on a préalablement filtré les abonnés correspondant au terme de recherche entré, à l'aide des champs Rechercher , il est alors possible d'aller uniquement à ces abonnés.
<	Saute vers l'abonné précédent.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les indicateurs abonné**

Paramètres	Description
Abonnés - ...	
Type	Type de l'abonné.
Numéro d'appel	Numéro interne de l'abonné.
Nom	Nom de l'abonné.
Drapeaux poste	
Autorisation d'entrée en tiers activée	<p>Lorsque l'indicateur est activé, l'abonné peut entrer en tiers dans une communication d'un abonné externe. Les abonnés concernés sont informés de l'entrée en tiers par une tonalité d'avertissement et par un affichage à l'écran.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Forcer Ne pas déranger	<p>Lorsque l'indicateur est activé : si l'abonné est relié à un abonné interne qui a activé Ne pas déranger, il est en mesure de forcer Ne pas déranger. Au bout de cinq secondes, l'appel est signalé à la station appelée. Lorsque l'indicateur est désactivé, Ne pas déranger ne peut pas être outrepassé. Si l'abonné appelle un abonné interne qui a activé Ne pas déranger, il entend la tonalité Occupé.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Renvoi externe autorisé	<p>Lorsque l'indicateur est activé, l'abonné peut activer un renvoi d'appel vers une destination externe. Les taxes résultant d'un renvoi d'appel externe sont imputées à l'abonné qui est à l'origine du renvoi d'appel.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Protection contre les appels interphones désactivée	<p>Lorsque l'indicateur est activé, l'abonné peut recevoir un appel interphone. Cela permet ainsi l'établissement d'une liaison interne, sans que l'abonné doive décrocher le combiné. Le haut-parleur de l'abonné appelé est alors automatiquement activé.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Discrimination DISA	<p>Lorsque l'indicateur est activé, l'abonné peut, depuis l'extérieur via DISA (Direct Inward System Access) comme de l'intérieur, en tant qu'abonné interne, activer ou désactiver des fonctions du système de communication et établir des connexions externes sortantes. En font partie par exemple l'activation et la désactivation d'un renvoi d'appel, de la fonction Ne pas déranger et du code de verrouillage.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>

Paramètres	Description
Connexion de transit par raccrochage	<p>Lorsque l'indicateur est activé, l'abonné peut transférer une communication externe à un autre abonné externe en rattachant. Exemple: l'abonné est directeur de conférence et raccroche. Si des abonnés internes restent dans la conférence, l'abonné qui y participe depuis le plus longtemps devient automatiquement le directeur de conférence. Lorsqu'il ne reste plus que des abonnés externes dans la conférence, celle-ci est arrêtée et toutes les connexions sont coupées.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Réinitialiser le code de verrouillage	<p>Lorsque l'indicateur est activé, l'abonné peut ramener à la valeur par défaut le code de verrouillage individuel des autres abonnés internes.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
CLIP entrant pour l'analogique (uniquement pour abonnés analogiques)	<p>Lorsque l'indicateur est activé, le numéro de l'appelant est affiché à l'écran du téléphone de l'abonné analogique. Condition : le poste analogique de l'abonné doit supporter le service CLIP (Calling Line Identification Presentation).</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Appels malveillants	<p>Lorsque l'indicateur est activé, l'abonné peut faire identifier les appelants externes indésirables par le réseau RNIS. Condition : la validation de la fonctionnalité "Appels malveillants" (Malicious Call Identification MCID) a été demandée et accordée par l'opérateur du réseau. Une fois la fonctionnalité « Appels malveillants » validée par l'opérateur réseau, il faut tenir compte des aspects suivants : pour chaque appel entrant en provenance du réseau RNIS, une fois que l'appelant raccroche, la libération de la liaison avec l'abonné appelé est retardée afin que celui-ci puisse activer la fonctionnalité "Appels malveillants". Cela réduit la disponibilité des lignes réseau RNIS.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Entrée dans l'annuaire	<p>Lorsque l'indicateur est activé, le nom et le numéro de l'abonné sont affichés dans le répertoire système (y compris ODS).</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Edition numérotation (type GSM).	<p>Lorsque l'indicateur est activé, l'abonné peut modifier avant émission du numéro de téléphone les chiffres de ce numéro qui ont été entrés à l'aide du clavier de numérotation. Il faut pour cela disposer d'un téléphone système avec écran.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Pas de pilotage sur occupation	<p>Lorsque ce flag est activé, la situation est la suivante : l'état de l'abonné qui effectue le pilotage détermine si un pilotage peut être ou non réalisé. L'abonné qui effectue le pilotage est libre : tous les abonnés pilotés sont aussitôt appelés. Il est possible d'adresser une tonalité d'avertissement à un abonné piloté : tous les abonnés pilotés sont appelés au bout de 5 secondes. Il n'est pas possible d'appeler un abonné qui effectue un pilotage ou de lui adresser un avertissement : il n'y a pas de pilotage.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>

Paramètres	Description
Num./service associé	<p>Numérotation associée : lorsque l'indicateur est activé, l'abonné peut composer un numéro pour un autre abonné interne, comme si cette station le faisait elle-même. Services associés : lorsque ce flag est activé, l'abonné peut gérer des fonctionnalités pour un autre abonné interne comme si cette station gérait elle-même ces fonctionnalités. En font partie par exemple l'activation et la désactivation d'un renvoi d'appel, de la fonction Ne pas déranger et du code de verrouillage.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Protégé intrusions	<p>Lorsque l'indicateur est activé : si l'abonné est en communication, il ne reçoit aucune information sur les autres appels entrants, ni au moyen d'une tonalité d'avertissement, ni au moyen d'un message à l'écran.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Appel discret	<p>Lorsque l'indicateur est activé, l'abonné peut entrer en tiers dans une communication d'un abonné externe. Il peut réaliser une écoute en tiers sans être détecté et parler avec l'abonné interne, sans que le correspondant l'entende. La condition est qu'il s'agisse d'une double connexion. Lors des communication en double appel ou lors des conférences, aucun message discret n'est possible.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Protection message discret	<p>Lorsque l'indicateur est activé, l'abonné ne peut pas recevoir un appel interphone.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Activation de la fonctionnalité basée DTMF	<p>Uniquement pertinent pour les abonnés Mobility Entry : pour être en mesure d'activer des fonctionnalités en cours de communication, ce flag doit être activé. (Code Receiver demeure actif, attention : ressources limitées)</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Casque	<p>Lorsque l'indicateur est activé, l'abonné peut brancher un micro-casque à la connexion casque du combiné. L'indicateur permet de prendre les appels par simple appui sur la touche Micro-casque du téléphone système sans décrocher le combiné. L'utilisation d'un micro-casque sur la connexion casque d'un téléphone système est automatiquement identifiée par le système de communication, la validation de l'autorisation n'est donc pas nécessaire ici. Si cet indicateur est activé, les appels ne pourront pas être déclenchés par le biais de la touche haut-parleur ; il faut alors obligatoirement programmer une touche de déclenchement pour le déclenchement des communications.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Boîte vocale de dernière destination activée	<p>Si l'indicateur est activé et si la personne appelée n'est pas joignable, l'appel est renvoyé à la boîte de messagerie du remplaçant et le numéro de l'appelant s'affiche à l'écran du téléphone du remplaçant.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>

Paramètres	Description
<p>Appel prio/tonalité avert. imméd.</p>	<p>Lorsque l'indicateur "Appel priorité/avertissement tonalité immédiate" est activé, les appels effectués par l'abonné sont signalés avec une priorité supérieure sur l'abonné du correspondant. La priorité attribuée est la même que pour les appels externes. Les appels prioritaires sont ainsi rangés avant les appels internes mais après les appels externes actuels. A noter cependant que les premiers appels actuels (pas les appels en instance) ne sont jamais repoussés, indépendamment de leur type de sonnerie. Si la priorité doit être activée en conséquence pour un appel interne dans un autre noeud, il faut également activer pour la ligne correspondante le flag de ligne Appel prio/tonalité avert. imméd. (Région : flags Circuit, appel prio/tonalité avert. imméd.). Lorsque ce flag est activé, l'appelant reçoit une tonalité immédiate à la place de la tonalité d'occupation. Cela n'a pas d'influence sur la signalisation acoustique. Les appels prioritaires continuent à être signalés comme des appels internes. Cette fonctionnalité est importante notamment pour les connexions Phonemail.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
<p>Enregistrement vocal</p>	<p>Lorsque cet indicateur est activé, l'abonné peut activer l'enregistrement vocal lors d'une communication. De plus, l'option Tonalité indicative pendant l'enregistrement vocal peut également être utilisée pour indiquer si une tonalité doit être émise lors du démarrage de l'enregistrement vocal. Sous PhoneMail, il faut configurer un appareil d'enregistrement Live Recording adapté.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
<p>Comprimer édition afficheur</p>	<p>Lorsque l'indicateur est activé, les sorties de l'afficheur sont comprimées pour une meilleure performance. Si l'affichage est modifié sur un terminal UP0/E, le système de communication actualise uniquement les données qui ont été modifiées. Lorsqu'une application (par exemple Smartset / TAPI) est raccordée via un adaptateur RS-232 (adaptateur de données ou adaptateur de contrôle), cette option doit être désactivée. Pour les applications qui collectent les informations relatives aux numéros d'appel à partir de l'affichage du terminal, cet indicateur doit être désactivé (sortie non comprimée avec numéro au lieu de : sortie comprimée avec nom). Les noms ne sont affichés que si l'indicateur "Affichage du numéro interne" a été désactivé sous "Afficher nom / numéro".</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
<p>Ouverture porte, DTMF</p>	<p>Autorise cet abonné à ouvrir un port au moyen d'un code DTMF lorsqu'un relais de port est connecté à ce port.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
<p>Prise d'appel auto., CSTA (uniquement pour téléphones SIP OpenStage)</p>	<p>Lorsque l'indicateur est activé, la situation est la suivante : en cas de numérotation ou de réception d'appel via myPortal ou myAttendant, le mode mains-libres est activé sur le téléphone SIP correspondant. Les indications figurant dans la documentation du téléphone SIP doivent être prises en compte ; en effet pour une utilisation sans problème de la fonctionnalité, il est éventuellement nécessaire d'effectuer des réglages supplémentaires sur le téléphone SIP. Lorsque l'indicateur est désactivé, l'établissement de la communication intervient uniquement lorsque le combiné est décroché.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>

Paramètres	Description
Désactiver le microphone mains-libres	Si cet indicateur est activé, l'utilisation du microphone mains-libres est impossible. Cet indicateur est supporté exclusivement par les téléphones OpenStage. Valeur par défaut : Désactivé
Présentation forcée des numéros	Lorsque cet indicateur est activé, c'est le numéro de l'appelant qui apparaît sur l'afficheur de l'appelé, à la place du nom. Valeur par défaut : Désactivé
Utilisation (uniquement pour certains pays)	A l'aide de cette liste déroulante, le courant de sortie des interfaces d'un module analogique peut être configuré (en mA, par ex. 27 mA pour la Chine).
Mode de fonctionnement	Cette liste déroulante permet de sélectionner un mode de fonctionnement du raccordement d'abonné.
Listes des appelants	Lorsque l'indicateur est activé, la liste des appels manqués est activée sur le téléphone de l'abonné (uniquement pour les téléphones avec écran). Les appels qui n'ont pas été acceptés par l'abonné reçoivent un horodatage (heure et date) et sont consignés dans une liste triée par ordre chronologique. Seuls sont enregistrés les appels pour lesquels le numéro d'appel ou le nom est enregistré. Si un abonné appelle plusieurs fois, les indications d'heure et de date sont mises à jour pour l'entrée correspondante et un compteur d'appels est incrémenté pour l'appelant.
Signalis. centr. de tonalité occupée	Pour les abonnés ayant la signalisation de tonalité occupée sur un système de communication centralisé, cet indicateur doit être activé (voir aussi Fonctionnalités QSIG). N'est pas valable aux États-Unis. La réalisation de la signalisation centralisée de tonalité occupée prévoit un maximum de 100 abonnés par noeud.
Afficheur du texte urgence	Si cet indicateur est activé, en fonctionnement d'urgence un texte configurable concernant le fonctionnement d'urgence est affiché sur l'écran du téléphone.
Surveillance d'appel	Lorsque l'indicateur est activé, l'abonné peut pratiquer une écoute en tiers sur la communication avec un abonné interne quelconque. Le microphone de l'abonné qui écoute est automatiquement coupé. Il n'y a pas d'information des abonnés surveillés par tonalité de signalisation ou affichage à l'écran. Au début et à la fin de la surveillance d'appel, il peut se produire des coupures de communication allant jusqu'à deux secondes. Valeur par défaut : Désactivé
Boutons	
>	Saute à l'abonné suivant. Si l'on a préalablement filtré les abonnés correspondant au terme de recherche entré, à l'aide des champs Rechercher , il est alors possible d'aller uniquement à ces abonnés.
<	Saute vers l'abonné précédent.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les données du poste de travail Client**

Paramètres	Description
Abonnés - ...	
Type	Type de l'abonné.

Paramètres	Description
Numéro d'appel	Numéro interne de l'abonné.
Nom	Nom de l'abonné.
Paramètres	
Message d'état	Uniquement pour clients système : cet indicateur active le mécanisme "keep-alive" pour les téléphones système. Si un téléphone système tombe en panne, par exemple, ce téléphone est identifié comme inactif au bout de 4 minutes. Lors de la configuration d'un téléphone système comme poste de télétravail, et lors de l'utilisation de la fonctionnalité "Mise en garde courte", cet indicateur ne doit pas être activé. Lorsque cet indicateur n'est pas activé, le trafic de messages entre le système de communication et les téléphones système est réduit.
Authentification active	Si l'on veut que le client IP puisse s'identifier par un mot de passe sur le système de communication, il faut préalablement activer l'authentification et attribuer un mot de passe. Cela est particulièrement avantageux pour les clients qui ne sont pas situés sur le LAN interne, mais arrivent de l'extérieur. Pour les clients SIP uniquement : Vous devez entrer un mot de passe. Le même mot de passe doit être utilisé pour l'appareil.
Nouveau mot de passe	Mot de passe pour l'authentification. Pour les clients SIP uniquement : Si le mot de passe de l'appareil a déjà été défini, le même mot de passe doit être utilisé lors de l'Application pour conserver l'enregistrement de l'appareil.
Confirmer le mot de passe	Répéter le mot de passe pour l'authentification.
SIP ID utilisateur / Nom utilisateur	Uniquement pour clients SIP : nom d'utilisateur (choix libre) pour l'authentification de l'abonné SIP, par ex. "SIP-120". La valeur définie ici doit également être entrée sur le téléphone SIP.
Realm	Uniquement pour clients SIP : nom (libre choix) pour la zone correspondante, par ex. "OSBIZ-SIP". Cette valeur doit être la même pour tous les clients SIP. La valeur définie ici doit également être entrée sur le téléphone SIP.
Utiliser l'adresse IP fixe	Uniquement pour les clients SIP : l'entrée d'une adresse IP fixe garantit qu'un seul client SIP peut se déclarer dans le système avec cette adresse IP. Lorsque cet indicateur est activé, l'adresse IP et le numéro sont contrôlés. Si l'indicateur n'est pas activé, seul le numéro est contrôlé.
Adresse IP	Pour les clients SIP uniquement : Adresse IP du client SIP (p. ex. adresse IP du téléphone SIP)
Type	Pour les clients système uniquement : un client IP mobile (option mobile) n'est affecté de manière fixe à aucun téléphone IP. Avec le numéro d'appel d'un client IP mobile, un abonné peut se déclarer sur n'importe quel terminal IP par la procédure d'inscription (*9419), dans la mesure où le terminal le permet (option mobile bloqué non activée).
Type : Mobile	Pour les clients système uniquement : aucun terminal IP n'est attribué de manière fixe à l'abonné. La fonctionnalité est supportée uniquement à partir du 3e port d'abonné.

Paramètres	Description
Type : Non mobile	Pour les clients système uniquement : le numéro de téléphone est attribué de manière fixe au terminal IP de l'abonné. Si vous utilisez un téléphone WLx, activez d'abord l'option non mobile avant d'enregistrer le téléphone WLx sur le système de communication.
Type : Non mobile et bloqué	Pour les clients système uniquement : un abonné ne peut pas se connecter à ce terminal IP avec un client système mobile.
Bloqué pour utilisateur Deskshare	Pour les clients système uniquement : ce téléphone système peut être partagé entre plusieurs abonnés (DeskSharing).
ID du système secondaire	Ce paramètre correspond à deux fonctionnalités différentes : 1. Pour tous les abonnés : définit la passerelle Multi-Location (multi-emplacements) affectée à l'abonné. 2. Pour les clients système uniquement : si, dans des systèmes en réseau, le flag « Fonctionnement d'urgence » est paramétré (dans « Abonnés/Clients IP/ Passerelle secondaire »), il est possible d'inscrire ici l'ID de nœud du système de secours pour les clients système.
Enregistrement Internet sur SBC interne	Active la fonctionnalité SIP@Home. Ainsi, un téléphone SIP compatible STUN est en mesure de s'enregistrer sur OpenScape Business via Internet et d'être utilisé comme téléphone interne.
Boutons	
>	Saute à l'abonné suivant. Si l'on a préalablement filtré les abonnés correspondant au terme de recherche entré, à l'aide des champs Rechercher , il est alors possible d'aller uniquement à ces abonnés.
<	Saute vers l'abonné précédent.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les groupes de renvoi**

Paramètres	Description
Abonnés - ...	
Type	Type de l'abonné.
Numéro d'appel	Numéro interne de l'abonné.
Nom	Nom de l'abonné.
Renvoi d'appel	
Destination Jour	Affichage des destinations de renvoi temporisé pour les appels externes entrants durant le jour (voir Assistant Téléphonie utilisateurs/Renvoi temporisé)
Destination Nuit	Affichage des destinations de renvoi temporisé pour les appels externes entrants durant la nuit (voir Assistant Téléphonie utilisateurs/Renvoi temporisé)
Destination Interne	Affichage des destinations de renvoi temporisé pour les appels internes entrants (voir Assistant Téléphonie utilisateurs/Renvoi temporisé)
Classe de discrimination	

Paramètres	Description
Jour	Il peut être affecté à chaque abonné une classe de service pour le jour. Il peut être opéré une sélection entre 15 classes de service.(voir Téléphonie/ Discriminations).
Nuit	Il peut être affecté à chaque abonné une classe de service pour la nuit. Il peut être opéré une sélection entre 15 classes de service.(voir Téléphonie/ Discriminations).
Interception d'appel	
Groupe	Chaque abonné peut être affecté à un groupe d'interception. Vous pouvez choisir parmi 32 groupes d'interception d'appel (120 avec OpenScape Business S, voir aussi Appels entrants/Interception d'appel).
Boutons	
>	Saute à l'abonné suivant. Si l'on a préalablement filtré les abonnés correspondant au terme de recherche entré, à l'aide des champs Rechercher , il est alors possible d'aller uniquement à ces abonnés.
<	Saute vers l'abonné précédent.

27.3.7.10 Abonné > Abonné > UC Applications

Sont représentées ici les fonctions de UC Smart et UC Suite. Il est recommandé de procéder à la configuration de base dans "Configuration > Installation de base > Installation de base > Modifier les numéros d'appel et les numéros fonctionnels préconfigurés".

En fonction de la solution UC choisie, différentes fonctions sont affichées.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier l'abonné**

Paramètres	Description
Numéro	Numéro de téléphone du service
SDA	Numéro SDA du service
Prénom	Prénom (au choix) du service. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Nom	Nom de famille (au choix) du service. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Afficher	Nom (au choix) du service. Par défaut, la création a lieu avec les paramètres de prénom et de nom en fonction de l'algorithme d'affichage du nom. Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ni caractères spéciaux

Paramètres	Description
Type	En fonction de la solution UC : UC Smart : MeetMe / conférence UC Suite : Standard automatique / Fax / Fax centre de contacts / Parcage / MeetMe / Conférence / Groupe fax
Clip/Lin	Séquence de chiffres qui dans un appel externe sortant est affichée chez l'appelé à la place du numéro (par ex. pour service d'appel d'urgence E911 Etats-Unis) <hr/> Remarque : CLIP n'est pas pris en charge pour le fax UC. Il est uniquement pris en charge pour les fax analogiques. <hr/>
Activé	Indique si le service est opérationnel.
ITSP Loc-ID	ID de localisation ITSP d'un poste
Rechercher	Vous pouvez aussi afficher des services sélectionnés en entrant le terme de recherche dans les champs Rechercher et en validant avec la touche Retour. Les services correspondant au terme de recherche sont affichés. Si tous les champs Rechercher sont vides et si la touche Retour est appuyée, tous les Services sont de nouveau listés.
Éléments par page	Sélectionner l'affichage de 10, 25, 50 ou 100 entrées par page.
Boutons	
Flèche bleue dans la colonne Numéro	Appelle la page comportant les onglets Modifier les Paramètres de l'abonné, Modifier les indicateurs abonné, Modifier les données du poste de travail Client et Modifier les groupes de renvoi.
>	Saute à la page suivante.
<	Saute à la page précédente.
>	Saute à la fin de la liste.
<	Saute au début de la liste.

27.3.7.11 Abonnés > Abonnés > Profils / Modèles

Il est possible de configurer ici des profils utilisateur (Paramètres d'abonné, Drapeaux abonnés, Groupes/Renvoi tempo.), ce qui permet de disposer d'une configuration de base pour un grand nombre d'utilisateurs à la fois.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier tous les profils**

Paramètres	Description
Profils	Affichage du numéro du profil.
Nom	Entrée d'un nom de profil quelconque.

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher tous les profils utilisateur**

Paramètres	Description
Profils	Affichage du numéro du profil.
Nom	Affichage du nom du profil.
N° d'appel du membre	Affichage du n° interne du membre du profil.
Nom du membre	Affichage du nom du membre de profil.

Description des paramètres des onglets :

- **Ajouter/Supprimer profil Membre**

Paramètres	Description
Profils - ...	Affichage du numéro du profil.
Nom	Affichage du nom du profil attribué.
Profils membres	
Sélection	Liste des abonnés disponibles dans le système.
Membres	Liste des abonnés affectés au profil.
Boutons	
Ajouter	Reprendre dans la liste des membres du profil les abonnés sélectionnés.
Effacer	Effacer de la liste des membres du profil les abonnés sélectionnés.

Description des paramètres des onglets :

- **Importer/Exporter profil**

Paramètres	Description
Charger le profil via HTTP	
Nom de fichier distant (système de fichiers PC)	Chargement d'un fichier profil déjà existant au format XML
Exporter le profil via HTTP	
Nom de fichier	Affichage du nom du fichier dans lequel le profil est édité (format XML)
Action	Téléchargement du profil
Boutons	
Réinitialiser les valeurs par défaut	Les valeurs de profil de tous les abonnés affectés à ce profil sont réinitialisées à la valeur par défaut.

Description des paramètres des onglets :

- **Importer/Exporter tous les profils**

Paramètres	Description
Charger tous les profils via HTTP	

Paramètres	Description
Nom de fichier distant (système de fichiers PC)	Chargement d'un fichier profil déjà existant Dans ce fichier, il est aussi possible d'enregistrer plusieurs profils.
Exporter tous les profils via HTTP	
Nom de fichier	Affichage du nom du fichier où les profils sont enregistrés.
Action	Téléchargement des profils dans un fichier de profils.
Boutons	
Réinitialiser les valeurs par défaut	Les valeurs de profil de tous les profils et abonnés attribués sont réinitialisées à la valeur par défaut.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les paramètres de l'abonné: voir Abonnés > Abonnés > Paramètres d'abonné**
- **Modifier les flags abonné: voir Abonnés > Abonnés > Paramètres d'abonné**
- **Modifier les groupes de renvoi: voir Abonnés > Abonnés > Paramètres d'abonné**

27.3.7.12 Abonnés > Abonnés > Numéros SDA

Il est affiché ici un aperçu des numéros SDA configurés avec les abonnés correspondants.

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les extensions SDA**

Paramètres	Description
Numéro	Affichage du numéro de l'abonné.
Nom	Affichage du nom de l'abonné.
SDA	Affichage du numéro SDA de l'abonné.
(d'autres champs peuvent être affichés)	

27.3.7.13 Abonnés > Abonnés > Mobility Entry

Il est conseillé de paramétrer les abonnés mobiles à l'aide de l'assistant "Téléphonie utilisateur > Intégration de téléphones mobiles".

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier l'abonné**

Paramètres	Description
Numéro	Entrée du numéro de téléphone interne de l'abonné Mobility (par ex. 777). Ce numéro interne ne doit pas encore être attribué.

Paramètres	Description
SDA	Entrée du numéro SDA interne de l'abonné Mobility. Ce numéro SDA interne ne doit pas encore être attribué.
Prénom	Prénom (au choix) de l'abonné Mobility. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Nom	Nom de famille (au choix) de l'abonné Mobility. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Afficher	Nom (au choix) de l'abonné Mobility. Par défaut, la création a lieu avec les paramètres de prénom et de nom en fonction de l'algorithme d'affichage du nom. Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ni caractères spéciaux
Type	Affichage du type d'abonné Mobility.
Type d'équipement	Affichage du type de téléphone système correspondant au fichier Image.
Clip/Lin	Séquence de chiffres qui dans un appel externe sortant est affichée chez l'appelé à la place du numéro (par ex. pour service d'appel d'urgence E911 Etats-Unis). Plage de valeurs : 16 chiffres
Accès	Affichage de l'interface physique à laquelle le terminal est raccordé.
N° appel de mobile	Entrée du numéro de téléphone du téléphone mobile. Entrée avec indicatif réseau, par ex. 0016012345678.
Web Feature ID	Le Web Feature ID indique comment l'abonné peut ouvrir une session sur le client Web mobile (nom utilisateur). Sélection entre "Néant" (utilisateur Mobility Entry sans myPortal to go) et "automatiquement" (Numéro interne de l'abonné ou du MULAP) ou sélection du numéro du client ou du téléphone dans la liste déroulante.
Rechercher	Vous pouvez aussi afficher des abonnés sélectionnés en saisissant le terme de recherche dans les champs Rechercher et en validant avec la touche Retour. Les abonnés correspondant au terme de recherche sont affichés. Si tous les champs Rechercher sont vides et si la touche Retour est appuyée, tous les abonnés sont de nouveau listés.
Éléments par page	Sélectionner l'affichage de 10, 25, 50 ou 100 entrées par page.
Boutons	
Flèche bleue dans la colonne Numéro	Appelle la page comportant les onglets Modifier les Paramètres de l'abonné, Modifier les indicateurs abonné, Modifier les données du poste de travail Client et Modifier les groupes de renvoi.
>	Saute à la page suivante.
<	Saute à la page précédente.
>	Saute à la fin de la liste.
<	Saute au début de la liste.

Description des paramètres des onglets :

- **Passerelle secondaire**

Uniquement pour systèmes en réseau (Multi-Location)

Paramètres	Description
Numéro d'appel	Numéro d'appel interne de l'utilisateur Mobility.
Nom	Nom de l'utilisateur Mobility.
ID de nœud	Entrée de l'ID de nœud permettant de joindre l'abonné mobile à l'extérieur.

27.3.7.14 Postes > Poste > Utilisateur Circuit

Les utilisateurs Circuit peuvent être ajoutés uniquement via les **assistants de > configuration > Circuit : Modifier - Instance utilisateur Circuit**

Description des paramètres des onglets :

- **Tableur abonné**

Paramètres	Description
Numéro	Entrée du numéro de téléphone interne de l'abonné Circuit (par ex. 777). Ce numéro interne ne doit pas encore être attribué.
SDA	Numéro SDA de l'abonné Circuit.
Prénom	Prénom (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Nom de famille	Nom de famille (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Affichage	Nom (au choix) de l'abonné. Par défaut, la création a lieu avec les paramètres de prénom et de nom, en fonction de l'algorithme d'affichage du nom. Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ou caractères spéciaux.
Type	Affichage du type d'abonné Circuit.
Numéro d'appel Circuit	Numéro d'appel de l'utilisateur Circuit.
Rechercher	Vous pouvez aussi afficher des abonnés sélectionnés en entrant le terme de recherche dans les champs Rechercher et en validant avec la touche Retour. Les abonnés correspondant au terme de recherche sont affichés. Si tous les champs Rechercher sont vides et si la touche Retour est appuyée, tous les abonnés sont de nouveau listés.
Éléments par page	Sélectionner l'affichage de 10, 25, 50 ou 100 entrées par page.
Boutons	
Flèche bleue dans la colonne Numéro	Appelle la page comportant les onglets Modifier les Paramètres de l'abonné , Modifier les flags abonné , Modifier les données du poste de travail Client et Modifier les groupes de renvoi .
>	Saute à la page suivante.

Paramètres	Description
<	Saute à la page précédente.
>	Saute à la fin de la liste.
<	Saute au début de la liste.

27.3.7.15 Abonné > Abonné > Utilisateur SfB

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier un abonné**

Paramètres	Description
N° d'appel	Entrée du numéro de téléphone interne de l'abonné Skype for Business Client Mobility (par ex. 777). Ce numéro interne ne doit pas encore être attribué.
SDA	Numéro SDA du client Skype for Business.
Prénom	Prénom (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ou caractères spéciaux.
Nom	Nom de famille (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ou caractères spéciaux.
Afficher	Nom (au choix) de l'abonné. Par défaut, la création a lieu avec les paramètres de prénom et de nom, en fonction de l'algorithme d'affichage du nom. Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ou caractères spéciaux.
Type	Affiche le type d'utilisateur Mobility, qui sera toujours Abonné SfB dans ce cas.
Numéro d'appel SfB	Numéro d'appel client Skype Entreprise.
Rechercher	Vous pouvez aussi afficher des abonnés sélectionnés en saisissant le terme de recherche dans les champs Rechercher et en validant avec la touche Retour. Les abonnés correspondant au terme de recherche sont affichés. Si tous les champs Rechercher sont vides et si la touche Retour est enfoncée, tous les abonnés sont de nouveau listés.
Éléments par page	Sélectionnez l'affichage de 10, 25, 50 ou 100 entrées par page.
Boutons	
Flèche bleue dans la colonne N° d'appel	Appelle la page comportant les onglets Modifier les Paramètres de l'abonné , Modifier les indicateurs abonné , Modifier les données du poste de travail Client et Modifier les groupes de renvoi .
>	Saute à la page suivante.
<	Saute à la page précédente.
>	Saute à la fin de la liste.

Paramètres	Description
<	Saute au début de la liste.

27.3.7.16 Abonnés > Abonnés > Vue d'ensemble des abonnés

Liste tous les abonnés du système de communication, avec tri par numéro de téléphone (par défaut). Cliquer sur un autre titre de colonne trie la colonne sélectionnée dans l'ordre ascendant, un nouveau clic effectue un tri dans l'ordre descendant.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier l'abonné**

Paramètres	Description
Numéro	Numéro interne de l'abonné.
SDA	Numéro SDA de l'abonné
Prénom	Prénom (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Nom	Nom de famille (au choix) de l'abonné. Plage de valeurs : 32 caractères maxi.
Afficher	Nom (au choix) de l'abonné. Par défaut, la création a lieu avec les paramètres de prénom et de nom en fonction de l'algorithme d'affichage du nom. Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ni caractères spéciaux
Type d'équipement	Affichage du type d'abonné.
Activé	Indique si l'abonné est opérationnel.
Accès	Affichage de l'interface physique à laquelle le terminal est raccordé.
Rechercher	Vous pouvez aussi afficher des abonnés sélectionnés en saisissant le terme de recherche dans les champs Rechercher et en validant avec la touche Retour. Les abonnés correspondant au terme de recherche sont affichés. Si tous les champs Rechercher sont vides et si la touche Retour est appuyée, tous les abonnés sont de nouveau listés.
Éléments par page	Sélectionner l'affichage de 10, 25, 50 ou 100 entrées par page.
Boutons	
Flèche bleue dans la colonne Numéro	Appelle la page comportant les onglets Modifier les Paramètres de l'abonné , Modifier les indicateurs abonné , Modifier les données du poste de travail Client et Modifier les groupes de renvoi .
>	Saute à la page suivante.
<	Saute à la page précédente.
>	Saute à la fin de la liste.
<	Saute au début de la liste.

27.3.7.17 Abonné > Programmation des touches

Description des paramètres des onglets :

- **Programmation des touches**

La programmation des touches est uniquement supportée pour les téléphones UP0 et les clients HFA. La fonction de recherche (par les champs Numéro, SDA, Prénom, Nom de famille, Affichage et Type d'équipement) est disponible.

Paramètres	Description
Liste de sélection	Sélection du téléphone des abonnés.
Changement niveau	Si une touche avec la fonction "Changement niveau" a été paramétrée, il est possible de programmer ici le deuxième niveau.
Téléphone	Un clic sur la zone touche du téléphone ouvre la configuration actuelle des touches.
Champ de touche	Affichage de la fonction de la touche (identification des touches)
Touche	Sélection de la fonction souhaitée

Description des paramètres des onglets :

- **Reprendre la configuration des touches**

Paramètres	Description
Reprise de la configuration de touche à partir d'un abonné	Sélection de l'abonné dont la configuration de touche doit être reprise pour les abonnés sélectionnés.
Tous les abonnés	Reprendre la configuration de touche pour tous les abonnés.
Champ de sélection	Reprise de la configuration de touche uniquement pour les abonnés sélectionnés
Abonnés	Affichage des numéros internes et du nom de l'abonné.
Type d'équipement	Affichage du type de téléphone de l'abonné. Le type d'équipement ne peut pas être modifié pour les abonnés déjà actifs.
Copier le type d'équipement à partir du poste	Sélection de l'abonné dont le type d'équipement doit être repris pour les abonnés sélectionnés.
vers le(les) poste(s) suivant(s)	Sélection du ou des postes dans lesquels le type d'équipement sera copié. Le filtrage par type d'équipement de l'abonné est disponible.

27.3.8 Cordless

Dans **Cordless** figurent les fonctions de la solution cordless intégrée pour l'exploitation de téléphones cordless (téléphones DECT) sur le système de communication. Ici est réalisée la configuration des stations de bas et des téléphones DECT (abonnés internes avec fonctionnalités HFA).

27.3.8.1 Cordless > Dans l'ensemble du système

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les données dans l'ensemble du système**

Paramètres	Description
Données CMI	
Identifiant système	<p>Entrée de l'identifiant système DECT hexadécimal à 8 positions. Celui-ci est fourni lors de l'acquisition du système DECT. Il est configuré de la manière suivante :</p> <p>Chiffre 1 : E/ARC (Access Right Code)</p> <p>Chiffres 2.-5. : EIC (Equipment Installer's Code)</p> <p>Chiffres 6.-7 : (FPN Fixed Part Number)</p> <p>Chiffre 8 : (FPS Fixed Part Subscriber)</p>
Bande fréq.	Choix de la bande de fréquences en fonction du pays. Il est affiché par défaut la bande de fréquences correspondant à l'identification du pays.
Codage parole	Affichage du codec voix pour l'ensemble du système (loi a, loi μ).
Chiffrement	<p>Le cryptage est le chiffrement des données au niveau de l'interface radio ; il peut être activé ou désactivé.</p> <p>Par défaut : actif</p>
Fenêtre enreg.	<p>Horaires d'ouverture de la fenêtre pour la connexion des téléphones DECT.</p> <p>Ouverture de la fenêtre de connexion avec entrée sur un téléphones système de l'indicatif *94 2 19970707 et du mot de passe. Ensuite, les numéros des téléphones DECT à inscrire sont entrés dans la fenêtre de connexion.</p> <p>Par défaut : 10 minutes</p>
Traitement de l'écho	
<p>Dans Lignes > Paramètres/Flags généraux Traitement d'écho réglé pour les utilisateurs mobiles, vous pouvez désactiver ces paramètres pour l'ensemble du noeud. Le paramétrage est réalisé après le réglage de la ligne des communications. Il faut pour chaque cas tester la possibilité d'amélioration offerte par une désactivation générale ou une activation spécifique à la ligne.</p>	
Suppresseur d'écho activé	<p>Le supprimeur d'écho (ES) active en fonction du niveau d'émission du téléphone DECT un affaiblissement dans le sens réception du téléphone DECT. Lorsque le supprimeur d'écho est activé, cela peut provoquer des bruits parasites forts étant donné que le signal de réception est affaibli de manière supplémentaire. Cela rend la compréhension plus difficile. En mode Désactivé, le faisceau réception du téléphone DECT ne bénéficie pas d'un affaiblissement lorsque le niveau d'émission du téléphone DECT est élevé. Sur un réseau analogique, lorsque l'environnement est bruyant, ce paramétrage assure une meilleure compréhension entre les correspondants sur les téléphones DECT.</p> <p>Par défaut : Automatique</p>

Paramètres	Description
Annuleur d'écho	<p>L'annuleur d'écho (EC) élimine les retours de signal non souhaitées qui sont provoquées par une conversion 4/2 fils (termineur) dans le réseau fixe. Lorsque l'annuleur d'écho est activé sans écho, il peut se produire des erreurs car l'annuleur d'écho essaie de s'adapter à un écho qui n'existe pas. En mode Désactivé l'activation de ce paramètre est impossible et l'annuleur d'écho (Echo Cancellor) est toujours désactivé.</p> <p>Par défaut : Automatique</p>
Echo artificiel activé	<p>A l'aide de l'acheminement Artificial Echo (AE) (écho artificiel), le signal voix en provenance du réseau fixe est renvoyé à l'abonné distant avec un amortissement de 24 dB. Cela peut être nécessaire afin de donner dans certains cas (liaison internationale par ex.) une certaine précharge à un annuleur d'écho ajouté. En mode Désactivé l'activation de ce paramètre est impossible et l'Echo artificiel (Artificial Echo) est toujours désactivé.</p> <p>Par défaut : Automatique</p>
PP Deviation Control	<p>Lors des connexions VoIP à l'aide de téléphones DECT, il se produit souvent des échos. Pour éliminer/réduire ces échos, la fonction "PP Deviation Control" peut être activée. Cette fonction agit sur tous les mobiles DECT raccordés au système de communication. Pour un combiné, l'activation ou la désactivation n'est opérationnelle qu'après arrêt et remise en marche. En mode Désactivé, la suppression d'écho n'est pas opérante et il peut donc se produire des phénomènes d'écho sur les liaisons VoIP avec des mobiles DECT.</p> <p>Par défaut : désactivé</p>
Mode ECO	
Mode ECO	<p>Le mode ECO peut être activé pour tous les téléphones DECT sur l'ensemble du système. Dans ce cas, soit la puissance d'émission des téléphones DECT est abaissée d'une valeur fixe (statique), soit chaque téléphone DECT adapte de manière autonome sa puissance d'émission à la puissance du signal reçu (adaptatif).</p> <p>Par défaut : désactivé</p>
Mode ECO : Désactivé	Le mode ECO est désactivé dans l'ensemble du système.
Mode ECO : Activé	Le mode ECO (statique) est activé dans l'ensemble du système. La puissance d'émission des téléphones DECT est abaissée d'une valeur fixe.
Mode ECO : Evolutif	Le mode ECO (adaptatif) est activé dans l'ensemble du système. Chaque téléphone DECT individuel adapte de manière autonome sa puissance d'émission à la force du signal reçu. En cas de handover (transfert automatique intercellulaire), la commutation se fait tout d'abord sur la puissance d'émission élevée et ensuite, elle est réduite en fonction de la réception.

27.3.8.2 Cordless > SLC

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les téléphones DECT**

Paramètres	Description
Numéro	Numéro du téléphone DECT.
SDA	Numéro SDA du téléphone DECT.
Nom	Nom du téléphone DECT.
Activé	Etat de connexion du téléphone DECT: Vert : téléphone DECT actif. Rouge : interrupteur de cartes activé pour téléphone DECT déclaré. Jaune : le téléphone DECT a été automatiquement déconnecté en raison de la modification du PIN. Gris : aucun téléphone DECT n'a encore été déclaré sur ce port.
Code mobile	Code PIN pour la connexion du téléphone DECT. Le code mobile doit être univoque pour l'ensemble du système.
Accès	Nom, numéro et emplacement de la ligne de prolongation S ₀ .
Emplacement	Affichage de l'emplacement des modules SLC enfichés.
Boutons	
Effacer	Le téléphone DECT est sorti du système. Dans ce cadre, le numéro de téléphone, le n° SDA et le nom sont supprimés et la licence TDM User correspondante est libérée.

Description des paramètres des onglets :

- **Ajouter téléphones DECT**

Paramètres	Description
Identifiant système	Si le système de communication ne fait pas partie d'une interconnexion de réseaux (ID de noeud = 0), l'identifiant système est prédéfini avec 1. Si le système de communication fait partie d'une interconnexion de réseaux (ID de noeud > 0), l'identifiant système doit être identique à l'ID de noeud (Cordless > Multi SLC > Identifiant système).
Emplacement	Affichage du module SLC enfiché.
N° SLC	Numéro ID univoque dans l'ensemble du système pour le module SLC. Plage de valeurs : 1-15,17-31,33-47,....,127. Les multiples de 16 ne sont pas autorisés.
Nombre de téléphones	Nombre des téléphones DECT déjà configurés de ce module SLC.
SLC Numéro	Numéro de téléphone univoque dans l'ensemble du système pour la ligne de prolongation S ₀ .
Accès	Nom, numéro et emplacement de la ligne de prolongation S ₀ .
Ajouter téléphones DECT	

Paramètres	Description
Nombre de téléphones	<p>Si le nombre des téléphones DECT est inférieur à la taille admissible dans le système (en fonction de la version) un nombre supplémentaire de téléphones DECT peut être ajouté pour ce module SLC.</p> <p>Les nouveaux téléphones DECT ajoutés sont présentés dans l'onglet Modifier les téléphones DECT.</p>

27.3.8.3 Cordless > Multi-SLC

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier Multi-SLC**

Paramètres	Description
N° SLC	<p>Numéro ID univoque dans l'ensemble du système pour le module SLC.</p> <p>Plage de valeurs : 1-15,17-31,33-47,...,127. Les multiples de 16 ne sont pas autorisés.</p>
ID de nœud	<p>Affichage de l'ID de nœud (si configuré). Si le système de communication fait partie d'une interconnexion de réseaux, il est présenté ici tous les modules SLC configurés de l'interconnexion de réseaux.</p>
SLC Numéro	<p>Numéro de téléphone univoque dans l'ensemble du système pour la ligne de prolongation S₀ du module SLC.</p>

27.3.8.4 Cordless > Station de base

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier stations de base**

Paramètres	Description
Emplacement	<p>Affichage de l'emplacement où le module SLC est inséré dans la station de base. Pour la carte mère (SLUC), l'emplacement 2 est indiqué.</p>
Type	<p>Type de station de base.</p> <p>Avec un module SLC, le type est seulement présenté ; avec SLUC il est possible de sélectionner le type. Si le type est modifié de Libre en Station de base, il est automatiquement préconfiguré 16 téléphones DECT et une ligne de mise en réseau SLC.</p>
Type : Station de base	<p>Station de base en marche.</p>
Type : Libre	<p>Aucune station de base en marche.</p>
Nom	<p>Nom de la station de base.</p>
Niveau	<p>Niveau de la station de base.</p> <p>Plage de valeurs : 50 % et 100 %; valeur par défaut : 100%</p>
État	<p>Etat de la station de base.</p>

Paramètres	Description
Maître	Avec un module SLC, il est affiché les ports auxquels les stations de base sont raccordées. Avec SLUC tous les ports avec les terminaux raccordés sont présentés.

27.3.9 Appels entrants

Le menu **Appels entrants** regroupe les fonctions pour la gestion des appels (Call Management, CM). Ce sont notamment les paramètres pour les groupes et le renvoi temporisé.

27.3.9.1 Appels entrants > Groupes/Groupes de recherche

Pour la première configuration des appels collectifs et des groupes de recherche, il est recommandé d'utiliser l'assistant **Appel collectif/Groupement**.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les numéros du groupe**
- **Afficher les groupes utilisés**
- **Afficher tous les membres du groupe**
- **Ajouter un groupe**
- **Supprimer le groupe**
- **Modifier les paramètres groupes**
- **Afficher les membres**
- **Ajouter un membre**
- **Modifier l'ordre des membres**
- **Contrôler le chevauchement MULAP de base**
- **Contrôler la préférence MULAP**

Paramètres	Description
Index	Numéro consécutif, attribué par le système de communication.
N° d'appel	Numéro de téléphone de l'appel collectif, du groupement, du MULAP de base, du MULAP chef ou du groupe Messagerie vocale
SDA	Numéro SDA de l'appel collectif, du groupement, du MULAP de base, du MULAP chef ou du groupe de messagerie vocale
Prénom	Prénom (au choix) de l'appel collectif, du groupement, du MULAP de base, du MULAP chef ou du groupe de messagerie vocale. Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ni caractères spéciaux
Nom de famille	Nom de famille (au choix) de l'appel collectif, du groupement, du MULAP de base, du MULAP chef ou du groupe de messagerie vocale. Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ni caractères spéciaux

Paramètres	Description
Afficher	Nom de l'appel collectif, du groupement, du MULAP de base, du MULAP chef ou du groupe de messagerie vocale Par défaut, la création a lieu avec les paramètres de prénom et de nom en fonction de l'algorithme d'affichage du nom.
Type	Définition du type de groupe Valeur par défaut : Groupe Informations supplémentaires voir : Table : Options de types
Type de sonnerie	Définition de la signalisation acoustique des appels externes entrants du groupe Valeur par défaut : 1 Sur les téléphones analogiques, seul le paramètre par défaut est possible. Les modifications n'ont pas d'influence.
Type de sonnerie : 1	Double tonalité d'appel
Type de sonnerie : 2	Sonnerie à trois tons
Type de sonnerie : 3	Sonnerie courte/longue/courte
Annuaire	Lorsque l'indicateur est activé (affichage Oui) il apparaît le numéro d'appel du groupe dans l'annuaire interne. Valeur par défaut : Activé
MULAP en tant que membre du groupe	Lorsque cet indicateur est activé, le groupe MULAP peut être ajouté en tant que membre dans les groupes.
Membre groupe	
Groupe	Numéro (Index) du groupe
Membre	Numéro (Index) du membre à l'intérieur du groupe
Numéro d'appel	Numéro de téléphone du membre du groupe
Nom	Nom du membre du groupe
Paramètres	Paramètres activées du membre de groupe
Paramètre : M	Master (M) : MULAP de base : le membre est Maître du MULAP de base. MULAP Chef : le membre a des fonctions de chef.
Paramètre : R	Sonnerie acoustique (R) : MULAP de base et MULAP chef : Les appels entrants sont signalés de manière acoustique.

Paramètres	Description
Paramètre : A	Prise automatique sortante (A) : MULAP de base : Lorsque le combiné est décroché, il y a automatiquement appel par la ligne MULAP de base. MULAP Chef : Lorsque le combiné est décroché, il y a automatiquement appel par la ligne MULAP chef.
Paramètre : K	Pas de prise d'appel automatique entrante (K) : MULAP de base et MULAP chef : Pour accepter l'appel entrant, il faut appuyer sur la touche MULAP.
Paramètre : P	Autorisation conférence automatique (P) : MULAP de base et MULAP chef : Une pression sur la touche MULAP valide la ligne MULAP pour la conférence.
Touche MULAP configurée	Il est indiqué si une touche MULAP a été configurée ou non pour le membre du groupe.
Voie	Pour un membre de groupe externe, la voie est affichée.
Groupe	
Contrôle Consistence	Sont affichées les éventuelles collisions résultant de recoupement des maîtres des MULAP de base ou de la prise de ligne automatique sortante des MULAP de base.

Tableau 56 : Options de types

Paramètres	Description
	Toutes les conversions de type de groupe sont autorisées sans suppression de membres du groupe, à l'exception des types de groupe MULAP. <hr/> Remarque : Si un groupe de type <i>Groupe</i> , <i>Groupement linéaire</i> , <i>Groupement cyclique</i> ou <i>Boîte vocale</i> a un groupe MULAP comme membre, la conversion en un groupe <i>Non réponse</i> ou <i>Avertissement</i> n'est pas autorisée. <hr/>
Type : Groupement linéaire	Un appel entrant est toujours signalé en premier chez le premier membre du groupement. La suite de la signalisation est effectuée conformément à l'ordre des membres figurant dans le tableau du groupe.
Type : Groupement cyclique	Un appel entrant est d'abord signalé chez le membre qui suit l'abonné qui a pris le dernier appel. La suite de la signalisation est effectuée conformément à l'ordre des membres figurant dans le tableau du groupe.
Type : Groupe	Appel de groupe de type <i>Groupe</i> : Les appels entrants sont signalés simultanément chez tous les membres du groupe disponibles. Les membres du groupe disponibles sont les abonnés qui ne sont pas occupés. Chez les membres du groupe occupés, un appel en attente est signalé immédiatement par un bip d'avertissement. Si un abonné raccroche, l'appel continue à être signalé chez tous les membres du groupe (bip d'avertissement chez les abonnés occupés).

Paramètres	Description
Type : Non réponse	Appel de groupe de type Non réponse : Les appels entrants sont signalés simultanément chez tous les membres du groupe. Si un membre du groupe est occupé, l'appel de groupe entier est marqué comme occupé (seuls les membres occupés sont signalés pour l'appel entrant). Les appelants du groupe reçoivent le signal occupé.
Type : MULAP de base	Les appels entrants sont signalés optiquement sur tous les téléphones appartenant au MULAP de base (MULAP = Multiple Line Appearance). Pour chaque membre, il est possible d'indiquer également si les appels entrants doivent être aussi signalés de façon acoustique. Après la réception de l'appel, le MULAP de base est occupé et les autres appelants entendent la tonalité d'occupation. Pour les appels entrants par la ligne MULAP de base, le numéro MULAP de base apparaît sur l'écran des appelés.
Type : MULAP Chef	Les MULAP chefs peuvent être configurés si des fonctions chef et secrétaire limitées doivent être utilisées. Si un appelant compose le numéro MULAP chef, l'appel est signalé de façon optique chez tous les téléphones faisant partie du MULAP chef. Chez les membres avec fonctions de secrétaire, les appels entrants sont aussi signalés de façon acoustique.
Type : Appel en attente	Appel de groupe de type Avertissement : Les appels entrants sont signalés simultanément chez tous les membres du groupe disponibles. Les membres du groupe disponibles sont les abonnés qui ne sont pas occupés. Chez les membres du groupe occupés, un appel en attente est signalé immédiatement par un bip d'avertissement.
Type : Boîte vocale	Groupe Boîte vocale Un groupe Boîte vocale (groupe Répondeur) peut permettre à un groupe défini d'abonnés d'accéder aux messages vocaux. Lors d'un appel vers le numéro d'un groupe de messageries vocales, ce numéro n'appelle pas les membres de ce groupe, mais joint directement la boîte vocale (la messagerie vocale) du groupe. Une fois qu'un message vocal a été déposé dans la boîte vocale du groupe, ce message est renvoyé vers les boîtes vocales de tous les membres. Tous les membres reçoivent simultanément le message vocal. Si un membre du groupe efface un message vocal, ce message est effacé dans toutes les boîtes vocales des autres membres et dans la boîte vocale du groupe. Les messages vocaux personnels de tous les membres ne sont pas affectés.

27.3.9.2 Appels entrants > Membres du groupe

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier le membre**
- **Effacer le membre**

Paramètres	Description
Groupe	Numéro (Index) du groupe
Membre groupe	Numéro (Index) du membre du groupe
Numéro de téléphone	Numéro de téléphone du membre du groupe

Paramètres	Description
Prénom	Prénom (au choix) du membre du groupe. Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ni caractères spéciaux
Nom	Nom de famille (au choix) du membre du groupe. Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ni caractères spéciaux
Nom	Nom du membre du groupe Par défaut, la création a lieu avec les paramètres de prénom et de nom en fonction de l'algorithme d'affichage du nom.
Nom MULAP	Nom du groupe MULAP (Multiple Line Appearance). Il s'agit du nom MULAP affiché sur l'écran du téléphone lorsque ce groupe Team est appelé. Le nom MULAP est le même pour tous les membres du groupe Team du même type.
N° d'appel MULAP	Numéro de groupe MULAP
Master (M)	MULAP de base : par activation de ce flag, un membre devient le maître d'un MULAP de base. Si un maître active un renvoi d'appel, celui-ci s'applique à tous les membres (téléphones) du MULAP de base. MULAP Chef : grâce à l'activation de cet indicateur, un membre reçoit des fonctions de chef. Lorsque le combiné est décroché, il y a automatiquement appel par la ligne MULAP chef. Les appels entrants par le numéro MULAP chef sont signalés exclusivement de façon optique.
Sonnerie acoustique (R)	MULAP de base et MULAP chef : Lorsque ce flag est activé, les appels entrants sont signalés de manière acoustique. Valeur par défaut : activé pour tous les maîtres d'un MULAP de base. Active tous les membres avec fonction Chef d'un MULAP chef.
Prise automatique sortante (A)	MULAP de base : lorsque le flag est activé, l'appel a lieu automatiquement sur la ligne MULAP de base lorsque le combiné est décroché. MULAP Chef : lorsque ce flag est activé, l'appel a lieu automatiquement sur la ligne MULAP chef lorsque le combiné est décroché. Valeur par défaut : activé pour tous les maîtres d'un MULAP de base. Active tous les membres avec fonction Chef d'un MULAP chef.
Pas de prise d'appel automatique entrante (K)	MULAP de base et MULAP chef : Lorsque ce flag est activé, il n'est pas possible de prendre l'appel entrant en décrochant le combiné. Vous pouvez uniquement répondre à un appel entrant en appuyant sur la touche MULAP. Valeur par défaut : Désactivé
Autorisation conférence automatique (P)	MULAP de base et MULAP chef : Lorsque ce flag est activé, une pression sur la touche MULAP valide la ligne MULAP pour la conférence. Chez tous les autres participants, la validation est signalée par le clignotement de la touche MULAP. Pour rejoindre la conférence, appuyez sur la touche MULAP. Valeur par défaut : Désactivé

Paramètres	Description
Touche MULAP configurée	<p>MULAP de base : lorsque ce flag est activé, une touche MULAP est configurée sur le téléphone correspondant. L'appui sur la touche provoque une prise sortante par la ligne MULAP de base. Le numéro MULAP de base apparaît sur l'écran de l'appelé.</p> <p>MULAP Chef : lorsque ce flag est activé, une touche MULAP est configurée sur le téléphone correspondant. Vous pouvez appuyer sur la touche pour configurer un appel sortant via la ligne MULAP chef. Le numéro MULAP chef s'affiche sur l'écran de la personne appelée.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Faisceaux	Pour un membre de groupe externe, la voie est affichée.
Type	Définition du type de groupe

27.3.9.3 Gestion des appels > Team/Top

Lors de la première configuration des groupes Team et Top, il est recommandé d'utiliser les assistants **Configuration Team** et **Chef/Secrétaire**.

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher tous les groupes Team/Top**
- **Afficher les groupes Team/Top utilisés**
- **Ajouter un groupe Team/Top**
- **Modifier le groupe Team/Top**
- **Effacer le groupe Team/Top**
- **Modifier le groupe Team/Top**
- **Afficher tous les membres du groupe Team/Top**
- **Ajouter un membre Team/Top**
- **Modifier le membre Team/Top**
- **Effacer le membre Team/Top**
- **Afficher les boîtes Fax**
- **Ajouter une boîte Fax**

Paramètres	Description
L'index	Numéro consécutif, attribué par le système de communication.
Prénom	<p>Prénom (au choix) du groupe Team/Top.</p> <p>Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ni caractères spéciaux</p>
Nom	<p>Nom de famille (au choix) du groupe Team/Top.</p> <p>Plage de valeurs : 16 caractères maxi., sans inflexions ni caractères spéciaux</p>
Nom	<p>Nom du groupe Team/Top</p> <p>Par défaut, la création a lieu avec les paramètres de prénom et de nom en fonction de l'algorithme d'affichage du nom.</p>
Type	Définition du type de groupe

Paramètres	Description
Type : Team	Un groupe Team offre plusieurs fonctions d'équipe pratiques. Les numéros de téléphone de tous les membres d'une équipe ont été programmés sur les touches MULAP (touches de ligne). Chaque membre de l'équipe a donc accès à toutes les lignes (pour l'interception d'appel, par exemple) et peut téléphoner simultanément sur plusieurs lignes.
Type : Haut	Un groupe Top offre des fonctions Chef/Secrétaire conviviales (fonction Top) pour jusqu'à trois chefs et jusqu'à trois secrétaires.
Équipe en tant que membre du groupe	Cet indicateur peut être configuré uniquement lorsque des membres du groupe Team possèdent le même type de poste, ce qui crée un seul groupe MULAP sous ce groupe Team. Lorsque cet indicateur est activé, le groupe MULAP peut être ajouté en tant que membre dans les groupes.
Assignation des touches sur Team	Définition de la configuration des touches MULAP des membres du groupe Team
Assignation des touches sur Team : sur la 1ère/2ème console	Lorsque cet indicateur est activé, les touches MULAP sont automatiquement configurées sur le premier ou le deuxième appareil supplémentaire (touche Module ou BLF) du téléphone Team.
Assignation des touches sur Team : sur les 1ères touches libres	Lorsque cet indicateur est activé, les touches MULAP sont automatiquement configurées sur les premières touches libres du téléphone Team.
Assignation des touches sur Top	Définition de la configuration des touches MULAP des membres du groupe Top
Assignation des touches sur Top : sur la 1ère/2ème console	Lorsque cet indicateur est activé, les touches MULAP sont automatiquement activées sur le premier ou le deuxième appareil supplémentaire (touches Module ou BLF) du téléphone Top.
Assignation des touches sur Top : sur les 1ères touches libres	Lorsque cet indicateur est activé, les touches MULAP sont automatiquement configurées sur les premières touches libres du téléphone Top.
Membre groupe	
Groupe	Numéro (Index) du groupe
Membres	Numéro (Index) du membre à l'intérieur du groupe
Type	Définition du type de membre
N° d'appel	Numéro de téléphone du membre du groupe (modifie un groupe MULAP en ** Numéro d'appel et est accessible en interne sous ce ** Numéro d'appel.)
Nom	Nom du membre du groupe
N° d'appel MULAP	Numéro de groupe MULAP
N° SDA MULAP	Numéro SDA du groupe MULAP
Nom MULAP	Nom de groupe MULAP. Il s'agit du nom MULAP affiché sur l'écran du téléphone lorsque ce groupe Team est appelé. Le nom MULAP est le même pour tous les membres du groupe Team du même type.

Paramètres	Description
Type de sonnerie	Définition de la signalisation acoustique des appels externes entrants du groupe Valeur par défaut : 1 Sur les téléphones analogiques, seul le paramètre par défaut est possible. Les modifications n'ont pas d'influence.
Type de sonnerie : 1	Double tonalité d'appel
Type de sonnerie : 2	Sonnerie à trois tons
Type de sonnerie : 3	Sonnerie courte/longue/courte
Annuaire	Lorsque l'indicateur est activé (affichage Oui) il apparaît le numéro d'appel du groupe dans le répertoire interne. Valeur par défaut : Activé
Master (M)	Groupe Team : grâce à l'activation de ce paramètre, un membre devient le maître du groupe Team. Si un maître active un renvoi d'appel, cette fonction s'applique à tous les membres (téléphones) du groupe Team. Groupe Top : grâce à l'activation de cet indicateur, un membre reçoit des fonctions de chef. Lorsque le combiné est décroché, la ligne MULAP chef est automatiquement sélectionnée pour l'appel. Les appels entrants via le numéro MULAP chef associé sont par défaut uniquement indiqués avec un signal visuel.
Sonnerie acoustique (R)	Groupe Team et Groupe Top : Lorsque ce flag est activé, les appels entrants sont signalés de manière acoustique. Valeur par défaut : Activé pour tous les membres d'un groupe Team. Activé pour tous les membres d'un groupe Top disposant de la fonction Secrétaire.
Prise automatique sortante (A)	Groupe Team et Groupe Top : Lorsque ce flag est activé, lorsque le combiné est décroché, l'appel a lieu automatiquement par la ligne MULAP de ce membre. Valeur par défaut : Activé
Pas de prise d'appel automatique entrante (K)	Groupe Team et Groupe Top : Lorsque ce flag est activé, il n'est pas possible de prendre l'appel entrant en décrochant le combiné. Vous pouvez uniquement répondre à un appel entrant en appuyant sur la touche MULAP. Valeur par défaut : Désactivé
Autorisation conférence automatique (P)	Groupe Team et Groupe Top : Lorsque ce flag est activé, une pression sur la touche MULAP valide la ligne MULAP pour la conférence. Chez tous les autres participants, la validation est signalée par le clignotement de la touche MULAP. Pour rejoindre la conférence, appuyez sur la touche MULAP. Valeur par défaut : Désactivé

Paramètres	Description
Touche MULAP configurée	<p>Groupe Team : lorsque ce flag est activé, une touche MULAP est configurée sur le téléphone correspondant. Appuyez sur la touche pour configurer un appel sortant via la ligne MULAP du maître. Le numéro du poste MULAP du maître s'affiche sur l'écran de la personne appelée.</p> <p>Groupe Top : lorsque ce flag est activé, une touche MULAP est configurée sur le téléphone correspondant. Vous pouvez appuyer sur la touche pour configurer un appel sortant via la ligne MULAP chef. Le numéro MULAP chef s'affiche sur l'écran de la personne appelée.</p> <p>Valeur par défaut : désactivée pour tous les membres d'un groupe Team. Activé pour tous les membres d'un groupe Top.</p>
Type MULAP	Définition du type MULAP
Type MULAP : MULAP de base	Les appels entrants sont indiqués par un signal visuel sur tous les téléphones associés au MULAP de base. Pour chaque membre, il est possible d'indiquer également si les appels entrants doivent être aussi signalés de façon acoustique. Après la réception de l'appel, le MULAP de base est occupé et les autres appelants entendent la tonalité d'occupation. Pour les appels entrants par la ligne MULAP de base, le numéro MULAP de base apparaît sur l'écran des appelés.
Type MULAP : MULAP Chef	Tous les membres d'un MULAP chef peuvent être joints sous le numéro MULAP chef et sous leurs numéros de poste personnels.
N° d'appel Fax	Numéro de la boîte fax du membre du groupe
SDA Fax	Numéro SDA de la boîte Fax du membre du groupe

27.3.9.4 Appels entrants > Interception d'appel

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier le nom des groupes d'interception**
- **Afficher les abonnés du groupe**
- **Affecter les abonnés au groupe**

Paramètres	Description
Groupe	
Groupe	Numéro (Index) du groupe d'interception Plage de valeurs : 1 à 32 (120 pour OpenScape Business S)
Nom	Nom du groupe d'interception
Abonnés	
N° d'appel	Numéro d'abonné de l'abonné interne
Nom	Nom de l'abonné interne
Affectation au groupe X	Lorsque l'indicateur est activé, l'abonné est affecté au groupe d'interception X.
Groupe	Groupe d'interception qui est affecté à ces abonnés.

27.3.9.5 Appels entrants > UCD

Description des paramètres de l'onglet :

- **Modifier les paramètres UCD**

Paramètres	Description
Flags UCD	
Libérer application UCD	Lorsque le flag est activé, la fonctionnalité de distribution des appels (UCD - Uniform Call Distribution) est validé pour l'ensemble du système. Valeur par défaut : Activé
Agents toujours disponibles	Lorsque le flag est activé, tous les agents UCD sont des agents toujours disponibles. Un agent disponible de manière durable demeure ensuite disponible pour les appels, fax et e-mails, même s'il n'a pas répondu à un appel, un fax ou un e-mail. Valeur par défaut : Désactivé
Postraitement	
Temps de postraitement (cycles)	La définition du délai de post-traitement automatique se fait, pour tous les agents UCD, par cycles d'appels, c'est-à-dire par paliers de 5 secondes. Pendant la durée du post-traitement, un agent est temporairement exempté de la distribution des appels afin qu'il puisse réaliser des opérations de post-traitement pour l'appel qui vient de s'achever. Valeur par défaut : 0
Priorite sur appels internes	
Priorite interne	Définition de la priorité sur l'ensemble du système pour appels internes à l'aide de 10 niveaux de priorité (1 = élevé, 10 = bas). Valeur par défaut : 10
Priorite sur appels externes	
Slot / Ligne	Affichage du module, de l'emplacement d'enfichage (slot) et du numéro de la ligne (du canal B). Pour les appels externes, l'affectation de priorité se fait en fonction de la ligne (par canal B), qu'il s'agisse de lignes IP ou TDM.
Priorité	Définition de la priorité pour les appels externes qui arrivent par la ligne concernée (canal B). La définition est réalisée à l'aide de 10 niveaux de priorité (1 = élevé, 10 = bas). Valeur par défaut : 1

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les groupes UCD**
- **Modifier le groupe UCD**

Paramètres	Description
Numéro d'appel	Numéro de téléphone du groupe UCD
MSN	Numéro SDA du groupe UCD

Paramètres	Description
Nom	Nom du groupe UCD
Cycles de sonnerie primaire	Définition du cycle de sonnerie primaire : L'indication se fait en cycles de sonneries, c'est-à-dire par paliers de 5 secondes. Vous paramétrez le temps pendant lequel un appel reste en file d'attente s'il n'est pas pris par l'agent qui se trouve à l'état Disponible depuis le plus de temps. Ensuite, l'appel est transféré à l'agent disponible suivant. Valeur par défaut : 3 Cycles
Distribution 2 (cycl. sec.)	Définition du cycle de sonnerie secondaire : L'indication se fait en cycles de sonneries, c'est-à-dire par paliers de 5 secondes. Vous paramétrez le temps pendant lequel un appel reste en file d'attente s'il n'est pas pris par l'agent disponible suivant. Valeur par défaut : 3 Cycles
Appels en attente	Définition du nombre maximum des appels en attente : Si le nombre maximum d'appels en attente est dépassé, les autres appels peuvent être acheminés à une destination de débordement (une destination externe, un autre groupe UCD, un abonné interne ou un groupe). Valeur par défaut : 10 (valeur par défaut du dernier groupe UCD : 72)
AICC	Définition de l'Automatic Incoming Call Connection AICC. Le paramétrage s'applique à tous les agents d'un groupe UCD que le téléphone de l'agent soit équipé d'un casque ou pas. Valeur par défaut : Non
AICC : Oui	Les agents de ce groupe UCD peuvent accepter les appels entrants sans opérations supplémentaires. L'agent est averti par un bip dans le casque de l'arrivée d'un appel, qui lui est automatiquement et immédiatement transféré.
AICC : Non	Les agents de ce groupe UCD ne doivent pas prendre les appels entrants sans les opérations habituelles (par exemple en décrochant le combiné).
Changement annonce	Définition des changements d'annonce possibles Valeur par défaut : une fois
Changement annonce : individuel	Les appelants figurant dans la file d'attente entendent une annonce unique.
Changement annonce : Cyclique	La dernière et l'avant-dernière annonces dans la configuration sont répétées de façon cyclique.
Temps débordement	Définition du délai de débordement en secondes : Si un appel en attente n'est pas pris par l'application UCD dans le délai de débordement, l'appel continue à être traité par le système de communication grâce aux indications de la Gestion des appels. Ce paramétrage a un intérêt uniquement si une application UCD externe est raccordée. Valeur par défaut : 600

Paramètres	Description
Retard annonce	Définition du retard de l'annonce en secondes : une fois ce délai écoulé, l'appelant qui est dans la file d'attente entend une annonce. Valeur par défaut : 0

Description des paramètres de l'onglet :

- **Modifier les paramètres du groupe UCD**

Paramètres	Description
Index de dest.	Pour chaque groupe UCD, il est possible de définir jusqu'à sept destinations (Index 1 à 7) pour les annonces. Les annonces des destinations sont diffusées à l'appelant l'une après l'autre dans la file d'attente.
Annonce	Annonce pour l'index de destination correspondant.
Temps d'attente	L'annonce peut être cyclique (9 cycles maxi. de 5 s = 45 s) ou diffusée en continu. Une fois cette période de temps écoulée, il est diffusé à l'appelant l'annonce de l'index suivant dans la file d'attente (pas dans en continu). Valeur standard : en continu

Description des paramètres de l'onglet :

- **Ajouter/Effacer Membres du groupe UCD**

Paramètres	Description
Sélection	Liste de tous les ID d'agents UCD Les ID d'agent UCD ne correspondent pas aux numéros d'appel dans le système de communication.
Membres	Liste des ID d'agents UCD du groupe UCD sélectionné
Boutons	
Ajouter	Ajoute au groupe UCD les ID d'agents UCD marqués.
Effacer	Efface dans le groupe UCD les ID d'agents UCD marqués.

Description des paramètres de l'onglet :

- **Affecter les abonnés**

Paramètres	Description
ID d'agent	Liste des ID d'agents UCD du groupe UCD sélectionné.
Abonnés	Liste des abonnés qui peuvent être affectés aux ID d'agents UCD du groupe UCD.

27.3.9.6 Appels entrants > Renvois d'appels

Description des paramètres des onglets :

- **Tables d'acheminement - Définition**

Paramètres	Description
Table d'acheminement	Sélection de la table d'acheminement à traiter. Plage de valeurs : 1 à 740
Modifier le renvoi temporisé	
Pour retrouver plus rapidement une destination d'appel, vous pouvez entrer un ou plusieurs chiffres dans les champs Dest 1 - Dest 4 . Ensuite, vous êtes directement redirigé vers l'entrée de la liste qui commence par la séquence de chiffres saisie. L'entrée d'une séquence de lettres est également possible.	
Dest 1 - 4 : Pas d'entrée	La destination de l'appel est sautée.
Dest 1 - 4 : Destination externe	Faisceau et numéro de téléphone externe avec code d'accès CO.
Dest 1 - 4 : * Abonné appelé	Abonnés appelés
Dest 1 - 4 : ** Défini(e) par l'utilisateur	Destination du renvoi d'appel après tempo (si paramétré).
Dest 1 - 4 : #9 Recherche système	Abonné suivant disponible (à l'exclusion du poste Chef).
Dest 1 - 4 : #201 - #260	Distribution d'appels (groupe UCD).
Dest 1 - 4 : #801 - #817	Équipement d'annonces.
Dest 1 - 4 : 100, 101, ...	Numéro de téléphone d'un abonné ou d'un groupe (par ex. boîte vocale)
Renvoi temporisé après	Durée à l'issue de laquelle un appel est transféré à la destination suivante. Avec les groupes UCD, le renvoi d'appel suit le mécanisme des cycles d'appel primaire et secondaire (voir Groupes UCD). Plage de valeurs : 5/10/15/...75 s, valeur par défaut : 15 s
Renvois temporisés	En cas d'occupation, l'appel est immédiatement transmis à la destination d'appel suivante. Valeur par défaut : activé
Sonnerie	
Destination de la seconde sonnerie	Abonné interne supplémentaire auquel l'appel est également signalé ou actionneur (relais) d'un module actionneurs/capteurs pour un réveil central.
Type de seconde sonnerie	L'appel peut être signalé à l'abonné immédiatement ou bien à l'issue du délai défini pour le renvoi temporisé. Valeur par défaut : Immédiatement

Description des paramètres des onglets :

- **Table d'acheminement - Affectation**

Paramètres	Description
Numéro	Numéro de l'abonné ou du groupe.
Nom	Nom de l'abonné ou du groupe.

Paramètres	Description
Type	Type d'abonné, par ex. U _{P0} , client système, AB, RNIS, SIP.
jour	Numéro de la table d'acheminement pour appels externes entrants durant le temps de travail (circuit de jour) Valeur par défaut : 14
Nuit	Numéro de la table d'acheminement pour appels externes entrants lorsque le circuit de nuit est activé Valeur par défaut : 15
Interne	Numéro de table d'acheminement pour appels internes entrants Valeur par défaut : 16
Rechercher	Si un terme de recherche a été entré dans les champs Numéro de téléphone ou Nom puis si l'on appuie sur la touche Return, tous les résultats contenant le terme de recherche sont affichés. Par exemple, si vous entrez 521 comme numéro d'appel, les résultats qui s'affichent sont +495213535 et +498967521 ou si vous entrez co comme nom, les résultats Collins, Mcoin et Branco s'afficheront. Toutes les entrées sont affichées lorsque rien n'a été saisi dans tous les champs de recherche et que vous appuyez ensuite sur la touche Retour.

Description des paramètres des onglets :

- **Membres de la table d'acheminement**

Paramètres	Description
Afficher tous les membres de la liste d'appel de destination	Pour la table d'acheminement sélectionnée, tous les abonnés ou groupes qui utilisent cette table d'acheminement sont affichés.

Description des paramètres des onglets :

- **Copie listes dest. appel**

Paramètres	Description
Table d'acheminement	Choix de la table d'acheminement à laquelle les abonnés doivent être affectés. Plage de valeurs : 1 à 740
jour	Table d'acheminement pour appels externes entrants durant le temps de travail (circuit de jour)
Nuit	Table d'acheminement pour appels externes entrants lorsque le circuit de nuit est activé
Interne	La table d'acheminement est pour les appels internes entrants
Tables d'acheminement	
Sélection	Liste de tous les abonnés.
Membres	Liste des abonnés auxquels est affectée la table d'acheminement.
Boutons	

Paramètres	Description
Ajouter	Les abonnés marqués sont repris de la fenêtre Sélection et placés dans la fenêtre Membres.
Effacer	Les abonnés marqués sont effacés dans la fenêtre Membres.

27.3.10 Lignes/Routage

Le menu **Lignes/Routage** regroupe les fonctions pour les lignes réseau et les faisceaux.

27.3.10.1 Lignes/Routage > Lignes

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher toutes les lignes**
- **Modifier le faisceau**

Paramètres	Description
Ligne	Affichage des lignes réseau physiques raccordées au système de communication.
Box-Em-Pt-Li ou Box/ Emplacement/Port/Ligne	Affichage du type de module ainsi que du numéro d'emplacement et de port (port physique) pour le raccordement de la ligne au système de communication.
Indicatif	Affichage ou configuration de l'indicatif d'appel. Lors de la saisie de ce numéro, le système de communication occupe la ligne correspondante. On utilise ce numéro pour tester la ligne ou pour programmer une touche de ligne. Si des applications CSTA sont utilisées, la valeur de ce paramètre doit être définie.
Faisceaux	Affichage ou Sélection de la voie attribuée à la ligne (néant ou Gpe Lign 1 à Gpe lign 12). Si la valeur "Aucune" a été réglée pour une ligne active, le système se comporte de manière instable. De plus, le système peut certes recevoir un appel sur cette ligne, mais il lui est impossible de le transférer.
État	Affichage de l'état de la ligne. Une ligne inactive est identifiée par une étoile.
Type	Affichage du type de ligne. Les lignes inactives sont désignées par "No Port".

Description des paramètres des onglets :

- **Acheminement LR toutes les lignes**

Paramètres	Description
Ligne	Affichage des lignes réseau physiques raccordées au système de communication.
Box-Em-Pt-Li ou Box/ Emplacement/Port/Ligne	Affichage du type de module ainsi que du numéro d'emplacement et de port (port physique) pour le raccordement de la ligne au système de communication.
Jour Numéro	Affichage du numéros attribué au service de jour

Paramètres	Description
Jour Nom	Affichage du nom du numéro d'appel attribué au service de jour
Nuit Numéro	Affichage du numéros attribué au service de nuit
Nuit Nom	Affichage du nom du numéro d'appel attribué au service de nuit

Description des paramètres des onglets :

- **Ajouter une ligne**

Paramètres	Description
Nombre	Nombre des lignes à ajouter.

Description des paramètres des onglets :

- **Changer de direction**

Paramètres	Description
Ligne	Affiche le numéro de la ligne.
sortant	Des appels sortants peuvent être passés sur la ligne. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Remarque : Il est possible de passer des appels d'urgence même si l'indicateur est désactivé.</p> </div>
entrant	Les appels entrants peuvent être reçus sur la ligne.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier la ligne**
- **Effacer la ligne**

Paramètres	Description
Ligne	Affichage du numéro de ligne.
Box/Emplacement/Port/Ligne	Affichage du port physique de la ligne (Box/Emplacement/Port/Ligne).
Indicatif	Affichage ou saisie de l'indicatif d'appel.
Faisceaux	Affichage ou Sélection de la voie attribuée à la ligne (néant ou Gpe Lign 1 à Gpe lign 12).
Acheminement LR	
Jour Numéro	Numéro de téléphone pour connexion entrante sans sélection directe, le jour.
Nuit Numéro	Numéro de téléphone pour connexion entrante sans sélection directe, la nuit.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les flags RNIS**

Paramètres	Description
Protocole : Description	Chaque entrée pour un modèle de protocole se compose de Interface, Protocole et Info suppl. : Raccordement de base S0 2B+D via interface S0, Raccordement de base BRI 2B+D via interface U2B1Q (Etats-Unis), Raccordement primaire multiplex S2 30B+D, Raccordement primaire multiplex T1 23B+D (Etats-Unis)
Logique/Physique	Mode de comptage logique ou physique des canaux
Slave B-channel neg : Master	Réglage maître/esclave dans la couche 3. Pour les connexions, un côté doit être défini comme esclave et l'autre comme maître.
Up B-channel alloc : Down	Définition du mode de comptage de canal B (doit être le même dans les deux systèmes)
S0 S0 Format CHI : S2M	Format de protocole CHI, à définir comme S0 (format court) ou S2M (format long)
Asymétrique/symétrique/	Utilisation symétrique ou asymétrique des éléments de protocole L3
Automatique/fixé	Gestion automatique ou Affectation fixe de la symétrie
Longueur 1 CR : 2	Longue de référence format de protocole Call
Signalisation d'alarme	Utilisez la signalisation d'alarme dans le protocole de couche 3
Horloges de protocole	Utilisez la temporisation couche 3
Démarrage rapide de PRI	Utilisez la procédure PRI-Quickstart
IE_TNS	Utilisez l'élément d'information Transit Network Selection
IE_OSA	Utilisez l'élément d'information Open Service Access
CIDL	Utilisez la signalisation de l'ID Call and Link dans la mise en réseau
Côté utilisateur/Côté réseau	Définition du protocole Couche 2. Sur la partie opposée, configuration miroir nécessaire
Réseau/abonné	Définition du protocole Couche 2. Sur la partie opposée, configuration miroir nécessaire
PP/PMP	Définition Point à Point ou Point Multipoint, uniquement pertinent pour S0
Actif en permanence	Couche 2 active en permanence
Activer le contrôle TEI	Activer le contrôle TEI
Côté utilisateur/Côté réseau	Définition du protocole Couche 1. Sur la partie opposée, configuration miroir nécessaire
PP/PMP	Définition du protocole Couche 1. Même configuration nécessaire des deux côtés
Type bus S : L	bus court/long (portées)
Actif en permanence	Définition du protocole Couche 1. Même configuration nécessaire des deux côtés

Paramètres	Description
Vérification de CRC4	Définition du protocole Couche 1, pertinente uniquement pour S2M, même configuration des deux côtés
Communication de CRC4	Définition du protocole Couche 1, pertinente uniquement pour S2M, même configuration des deux côtés

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier le canal B**

Paramètres	Description
Canal B	Affichage du numéro de canal B.
Sortant	Sur le canal B effectuer un appel téléphonique sortant.
Entrant	Sur le canal B on peut effectuer un appel téléphonique entrant.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier la direction**

Paramètres	Description
Ligne	Affichage du numéro de ligne.
Sortant	Des appels sortants peuvent être passés sur la ligne.
Entrant	Les appels entrants peuvent être reçus sur la ligne.

27.3.10.2 Lignes/Routage > Voie

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier le faisceau**

Paramètres	Description
Nom de la voie	Nom de la voie. Une fois la saisie effectuée, le numéro de voie par défaut de la liste Voies est remplacé par le nom de voie saisi.
Indicatifs d'appel	On entre ici les indicatifs de prise de ligne correspondant à chaque voie. Les codes de routage saisis ne doivent présenter aucune collision entre eux et dans l'ensemble du plan de numérotation d'appel du système de communication. Le bouton "Vérifier" permet de contrôler l'absence de collision. L'indicatif d'appel est le numéro permettant au système de commutation de fournir une ligne à un abonné ayant composé ce numéro. Les indicatifs d'appel ne sont opérationnels que si LCR n'est pas activé.
Indicatif réseau (2ème code de ligne)	Un second indicatif réseau est défini si le système de communication est une sous-installation d'un autre système de communication ou est en réseau avec plusieurs autres systèmes de communication. Cela ne s'applique qu'aux voies de mise en réseau (type de voie=PABX). Dans ce cas, le second indicatif de ligne sert d'indicatif d'appel pour le système principal. Au sein d'un réseau, il faut configurer les indicatifs de ligne, les indicatifs de voie et le second indicatif réseau de manière unifiée. La valeur par défaut en Allemagne est 0.

Paramètres	Description
Site de la passerelle	
Indicatif national	Affichage de l'indicatif national du propre site passerelle. Réglage par Configuration de base/Passerelle/Sites passerelle.
Préfixe du réseau local	Affichage de l'indicatif du réseau local du propre site passerelle. Réglage par Configuration de base/Passerelle/Sites passerelle.
Numéro d'installation	Affichage du numéro d'installation du propre site de passerelle. Réglage par Configuration de base/Passerelle/Sites passerelle.
Numéro de l'installation - entrant	
Indicatif national	Sert à l'évaluation de la numérotation pour les appels entrants. Indicatif national sans zéros à gauche (par ex. 1 aux Etats-Unis, 49 en Allemagne)
Préfixe du réseau local	Sert à l'évaluation de la numérotation pour les appels entrants. Indicatif du réseau local sans zéros à gauche (par ex. 89 pour Munich)
Numéro d'installation	Sert à l'évaluation de la numérotation pour les appels entrants. Numéro de l'installation (numéro d'appel central de l'entreprise, par ex. 777)
Numéro de site	Sert à l'évaluation de la numérotation des numéros publics pour les connexions sortantes. Contrôle de l'information de numérotation afin de vérifier si le numéro de destination appelé se trouve dans la propre installation.
Numéro de l'installation - sortant	
Info: les modifications des numéros d'installation doivent faire l'objet d'un accord avec les fournisseurs de réseau. (CLIP No Screening)	
Indicatif national	Sert à l'identification de l'appelant pour les appels sortants. L'indicatif national sans zéros à gauche (par ex. 1 aux Etats-Unis, 49 en Allemagne) est transmis au réseau. Si aucun numéro d'installation sortant n'est inscrit, on utilise automatiquement le numéro d'installation entrant.
Préfixe du réseau local	Sert à l'identification de l'appelant pour les appels sortants. L'indicatif du réseau local indiqué ici (sans zéros à gauche, par ex. 89 pour Munich) est transmis au réseau. Si aucun numéro d'installation sortant n'est inscrit, on utilise automatiquement le numéro d'installation entrant.
Numéro d'installation	Sert à l'identification de l'appelant pour les appels sortants. Le numéro de l'installation indiqué ici (numéro d'appel central de l'entreprise, par exemple 777) est transmis au réseau. Si aucun numéro d'installation sortant n'est inscrit, on utilise automatiquement le numéro d'installation entrant.
Masquer le numéro d'appel de l'abonné	L'identification de l'appelant a lieu sans numéro SDA lorsque le indicateur est activé.
Débordement	
Débordement	Si toutes les lignes de la voie configurée sont occupées, il est possible de régler un débordement vers d'autres voies. La voie de débordement n'est utilisée que si LCR est désactivé
Emission de la numérotation	

Paramètres	Description
Emission de la numérotation	Le type d'émission de la numérotation est défini ici pour la voie sélectionnée et affiché sous Paramètres Routage automatique Plan de numérotation après le choix de la table de routage (voir la liste déroulante Table de routage) sous forme de texte statique (par ex. table de routage 6 : envoi en bloc).
Emission de la numérotation : chevauchement	L'émission des chiffres s'effectue au fur et à mesure de la numérotation.
Emission de la numérotation : en blocs	Lorsque l'émission de la numérotation se fait par blocs (numérotation en blocs par voie), les chiffres composés sont stockés par le système de communication dans la mémoire temporaire. La numérotation s'effectue uniquement au bout d'un délai déterminé, après la numérotation du dernier chiffre ou du symbole de fin de numérotation #. Aux Etats-Unis, la numérotation en bloc vers le réseau est imposée sur les lignes PRI. Pour que l'émission de la numérotation en blocs puisse être sélectionnée, le routage automatique (LCR) doit être activé. Dans la table de routage LCR, le type d'émission de la numérotation est automatiquement configuré comme en blocs si au moins une voie de la table de routage LCR est configurée avec une émission de la numérotation en blocs.
Numéro de poste mobile (MEX)	
Numéro MEX	Si l'ITSP utilisé supporte la fonctionnalité "Mobile Extension (MEX)", il faut entrer ici le numéro MEX (8 positions, uniquement des chiffres) qui a été fourni par l'ITSP. Cette fonctionnalité est uniquement utilisable avec un numéro individuel de téléphonie Internet (SIP like ISDN). Les téléphones mobiles/smartphones sont ainsi intégrés dans le système de communication. L'utilisateur du téléphone mobile est joignable sous un seul numéro qui est transmis également au correspondant (One Number Service - Service numéro unique). Si l'abonné téléphone avec son mobile, il est indiqué au correspondant par ex. le numéro de bureau de l'abonné, le numéro du mobile demeure inconnu. De plus, les autres abonnés internes peuvent contrôler l'état de présence de ces abonnés même s'ils sont en train de téléphoner avec leur téléphone portable.
Utilisateur externe approuvé	
Utilisateur externe approuvé	Utilisateur pouvant être affecté à une plateforme de collaboration externe, telle que MS Teams, pour passer des appels téléphoniques.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les paramètres de routage**

Paramètres	Description
Flags faisceaux	
Répétition préfixes	En cas de prise de voie sortante avec répétition des chiffres activée, l'indicatif de voie est envoyé avant le numéro de téléphone. Cela s'applique uniquement lorsque LCR est arrêté (voir Paramètres Routage automatique).

Paramètres	Description
Analyse 2e tonalité / Surveillance de ligne	L'option Analyse 2e tonalité avertit le système de communication qu'il doit détecter une tonalité supplémentaire de numérotation. Cette fonctionnalité est utilisée dans le cas d'applications tandem de systèmes de communication. Cette évaluation dépend du pays : par exemple, elle se fait après 00 en Belgique et après 16 ou 19 en France. Elle ne s'applique pas en Allemagne. Cela s'applique uniquement aux fournisseurs d'accès au réseau public qui émettent une seconde tonalité de numérotation pour les appels internationaux.
Retour par faisceau	Cet indicateur est nécessaire pour les mises en réseau QSIG. Si l'indicateur est activé, le système de communication vérifie si le système opposé doit effectuer un renvoi ou si le système de communication exécute une commutation de renvoi vers le poste central de renvoi. Un message est envoyé au système opposé. Ce message contient les informations indiquant si le système opposé doit exécuter un renvoi pour cet appel ou non. Lorsqu'un renvoi est déclenché dans une voie, il est effectué en direction du poste défini pour cette voie. Cette fonctionnalité est réalisée à condition que des numéros de jour et de nuit soient configurés pour chaque voie (voir ligne d'acheminement) et qu'aucun poste de renvoi ne soit entré pour le renvoi de jour et de nuit (voir Renvoi distinct/P.O.).
Trans. service 3,1 kHz audio	<p>Pour tous les appels sortants sur RNIS, Trans. service 3,1 kHz audio est la configuration par défaut. Il s'agit du type de transmission par défaut pour les appels sortants sur une ligne RNIS (Trans. est ici l'abréviation de transmettre). Les connexions entre le système de communication et les centraux à commutation numérique via modem analogique sont caractérisées comme service de données. Il est conseillé d'activer cet indicateur afin d'éviter tout problème lors de l'utilisation d'un fax.</p> <p>Dans certains cas, l'opérateur réseau ne supporte pas le mode de transmission Service 3,1 kHz Audio. Cela peut provoquer une erreur de transmission de fax vers certains numéros externes. Une solution possible est de désactiver l'indicateur Trans. service 3,1 kHz audio.</p>
Modifier le préf.réseau arrivé	Si cette option est activée, l'affichage du numéro sur les téléphones système est complété par l'indicatif de voie lors d'une prise de ligne entrante.
Modifier le préf.réseau départ	<p>Si cette option est activée, l'affichage du numéro sur les téléphones système est complété d'un indicatif d'accès lors d'une prise de ligne sortante.</p> <p>Info : les modifications du paramètre provoque une modification de l'identification de l'appelant et doivent faire l'objet d'un accord avec les fournisseurs de réseau. (CLIP No Screening)</p>
N° d'appel avec préfixe international / national	<p>Si cet indicateur est activé, il faut pour l'ITSP, indiquer avant le numéro de téléphone le préfixe national ou international (par ex. 02302....., 00492302...).</p> <p>Par défaut :Activé</p>
Tonalité d'appel réseau	Lorsque cet indicateur est activé, une tonalité libre est envoyée vers le réseau en cas d'appel réseau entrant sur les lignes RNIS, dans l'état de connexion correspondant. Cet indicateur doit être configuré par l'opérateur réseau Global One et par les réseaux Sovintel en tant que traitement spécial de protocole.
Segmentation	Le comportement du système est défini ici pour le cas où des messages RNIS sont envoyés qui dépassent la longueur de données utiles maximale de la couche 2 (260 octets).

Paramètres	Description
Segmentation : oui	Le message à envoyer est divisé en segments de 260 octets qui sont envoyés séparément. Le système de communication destinataire doit supporter la segmentation et rassembler les différents segments pour recomposer un message.
Segmentation : non	Une segmentation n'est pas nécessaire, la couche 2 inférieure pouvant transporter des messages de n'importe quelle longueur.
Segmentation : Tronquer message	Des parties moins importantes du message à envoyer sont enlevées (par ex. le nom) pour parvenir à moins de 260 octets, après quoi le message est envoyé.
Désactiver UUS par voie	Cet indicateur permet de désactiver la signalisation d'utilisateur à utilisateur (User to User signalling, UUS). Lors d'un renvoi d'appel externe, la transmission du nom et du numéro interne de l'abonné A est empêchée dans l'élément UUI (Information d'utilisateur à utilisateur, UUI). Cet indicateur doit être désactivé pour Telefonica.
Utiliser toujours DSP	Si cet indicateur est activé, une liaison avec le fournisseur de services de téléphonie sur Internet n'est possible que par un DSP (processeur de signalisation numérique). Si cet indicateur n'est pas activé, il y a une liaison "Direct Payload" avec le fournisseur de services de téléphonie sur Internet. Cet indicateur doit être activé pour la voie de la mise en réseau OpenScape Voice. Pour les transmissions de fax (T.38) par un équipement externe (par ex. Mediatrix 4120), cet indicateur ne doit pas être activé.
Nom dans le central	Cet indicateur est configuré pour un réseau qui prend en charge le nom de la partie appelante.
Pause avant num.	Vous pouvez sélectionner ici les heures auxquelles doivent commencer la numérotation pour les lignes analogiques (LR). Si l'option Reconnaissance de tonalité ou "Pas de pause" est activée, le système de communication attend jusqu'à ce qu'il reconnaisse une tonalité d'invitation à numéroté. Remarque pour le Brésil : L'utilisation du mode de numérotation MF avec des terminaux analogiques, en combinaison avec des lignes réseau analogiques et la numérotation décimale après la surveillance de tonalité, peut entraîner des problèmes de contrôle de la numérotation lorsque l'indicatif national est configuré sur Brésil. Dans ce cas, les signaux MF vont directement des terminaux analogiques aux lignes réseau analogiques (la "procédure 1A" n'est pas utilisée). Ainsi, tous les signaux MF se perdent qui sont composés avant la réception de la tonalité d'invitation à numéroté. Dans ce cas, le routage automatique (LCR) doit être activé afin que la fonction de numérotation et le contrôle de la numérotation du terminal se déroulent parfaitement.
Pause appel réseau	La pause appel réseau indique le temps à l'issue duquel l'appelant est reconnu lorsque l'appel réseau n'est pas poursuivi. Cette option s'applique uniquement aux lignes analogiques. Si un appel réseau comprend par exemple 1 sec. de sonnerie et 4 sec. de pause, il faut configurer une pause entre appels de 6 s. Pour certains réseaux cependant, la pause s'élève à 10 s. Il faut alors programmer une pause appel réseau de 13 s, sans quoi aucun renvoi temporisé n'est effectué. Aux Etats-Unis, ce cycle est deux secondes de sonnerie et de quatre secondes de pause, soit un total de six secondes. L'option six secondes est l'option par défaut ; vous n'aurez donc pas besoin d'effectuer de modifications ici. Plage de configuration : 2 à 13 secondes.

Paramètres	Description
Type de prise	Cette zone spécifie les critères devant être appliqués si le système de communication doit prendre une ligne sortante.
Type de prise : Cyclique	Le système de communication commence la recherche cyclique d'une ligne disponible à partir du numéro de ligne venant juste après la dernière ligne à avoir effectué une prise de ligne sortante dans cette voie.
Type de prise : Linéaire	Le système de communication commence toujours la recherche à partir du plus bas numéro de ligne affecté à cette voie.
Type faisceau	La zone Type de voie propose deux options. Le type de voie pouvant être configuré est soit Réseau soit PABX (Private Automatic Branch Exchange = Central téléphonique privé).
Type de voie : Réseau	Un contrôle de la numérotation a lieu sur les lignes affectées à cette voie. Lorsque LCR est activé, un contrôle de la numérotation est effectué via le plan de numérotation (colonne CoNum).
Type de voie : PABX	Un contrôle de la numérotation n'est appliqué que si un deuxième préfixe réseau est affecté à cette voie. Lorsque LCR est activé, un contrôle de la numérotation est effectué via le plan de numérotation (colonne CoNum). Le type de voie a également une influence sur le texte par défaut du nom de voie (voir Voies), ainsi que sur la procédure utilisée pour l'identification de la tonalité sur les lignes réseau analogiques.
Protocole-type de n° sortant	L'administrateur peut déterminer le numéro d'installation entrant et sortant de manière individuelle, avec séparation entre les différentes parties Indicatif national, Indicatif du réseau local et Numéro de l'installation (=numéro de raccordement sur le réseau local). Cela est nécessaire pour la réalisation de la fonctionnalité CLIP No Screening. S'il n'a pas été configuré de numéro d'installation départ, le système de communication utilise toujours les données du numéro d'installation arrivée. En cas de prise de ligne entrante sur une ligne RNIS, le système de communication supprime dans le numéro reçu le numéro de l'installation, figurant à gauche et interprète la partie restante en tant que numéro SDA. Dans le cadre des informations sur le numéro d'appel envoyées au RTC, le système de communication envoie automatiquement le numéro de l'installation (ou une partie définie de celui-ci définie par configuration) en tant que premier élément du numéro d'appel. Cela ne s'applique pas aux informations sur la numérotation (adresse de destination). Le numéros d'appel de l'abonné interne, qui est envoyé au correspondant, peut se composer des éléments indiqués ci-après.
N° et type, sortant : Inconnu(e)	uniquement numéro SDA (paramètre par défaut)
N° et type, sortant : Numéro d'installation	Numéro de l'installation + numéro SDA
N° et type, sortant : Préfixe du réseau local	Indicatif du réseau local + numéro de l'installation + numéro SDA
N° et type, sortant : Indicatif national	Indicatif national + indicatif du réseau local + numéro de l'installation + numéro SDA

Paramètres	Description
N° et type, sortant : Interne	Uniquement pour les systèmes en réseau : dans un plan de numérotation fermé il ne faut pas dans certaines circonstances compléter le préfixe du numéro. Ici, le complément au numéro d'appel est masqué.
Type de numéro d'appel	Le paramétrage de la plage N° type, sortant a aussi une influence sur les appels qui arrivent d'un poste d'une installation partenaire (d'un noeud en réseau). En raison de ce paramétrage, le numéro de l'appelant reçu par le noeud en réseau et transmis au bureau central, est élargi pour la voie sortante.
Type de numéro d'appel : Interne	Ici, il est envoyé uniquement une information sur le numéro interne. Si l'abonné destinataire est externe, il n'est envoyé aucun numéro ou bien seulement le numéro du poste opérateur. Pour les abonnés destinataires internes situés dans un autre noeud, il est possible d'afficher la numéro de téléphone interne.
Type de numéro d'appel : Numéro SDA	Il n'est envoyé ici qu'une information à propos du numéro SDA. Pour les abonnés destinataires internes dans un autre noeud, il manque le numéro interne pour l'affichage. Pour les destinations externes, l'information sur le numéro d'appel est suffisante.
Type de numéro d'appel : Interne/SDA	Dans une mise en réseau, il est judicieux de sélectionner ce paramétrage. Il est envoyé à l'abonné destinataire aussi bien le numéro interne que le numéro SDA. Si, à l'intérieur de ce réseau, un abonné interne est appelé, il peut être affiché à cet abonné le numéro interne de l'appelant. Si l'abonné destinataire interne a activé par exemple un renvoi d'appel en direction d'une destination externe, il est dans ce cas envoyé un numéro SDA.
Reroutage	
Modifier la voie	Lorsqu'il est activé, cet indicateur permet un routage alternatif des informations de canal D via d'autres voies. Cette option permet un routage de substitution via d'autres voies. Elle ne peut être activée qu'en cas de plan de numérotation univoque (numérotation cachée ou indicatifs d'appel uniques dans le réseau. Cette fonctionnalité doit être également supportée par le système de communication effectuant la demande). Lorsqu'un reroutage est effectué, le reroutage avec changement de voie active doit être également être activé pour la voie correspondante. Cette option est seulement disponible pour la mise en réseau CorNet NQ. Elle doit être configurée de la même façon dans les deux systèmes de communication mis en réseau.
Reroutage actif	Pour optimiser l'utilisation du canal B, le renvoi d'appel peut être exécuté via le protocole, conformément à la spécification "Renvoi/reroutage partiel". En cas de rejet du reroutage partiel, la commutation de renvoi est exécutée.
Reroutage actif : Non	Lorsque vous sélectionnez cette option, vous désactivez Reroutage. En cas de renvoi d'appel, la communication est toujours établie via deux canaux B.
Reroutage actif : Si route connue	Lorsque vous sélectionnez cette option, le reroutage n'est actif que lorsque le chemin est connu et qu'une transmission réussie de "passage de témoin" a lieu entre les deux systèmes de communication interconnectés.

Paramètres	Description
Reroutage actif : Toujours	Si cette option est activée, le système de communication rejettera un appel (la fonction de renvoi d'appel est utilisée) si l'établissement de la communication pour l'appel entrant arrive par la même voie que la voie de destination de renvoi d'appel. Dans le cas de systèmes en réseau, cette option doit toujours être activée de la même manière dans les deux systèmes de communication en réseau.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les paramètres spéciaux**

Paramètres	Description
Plan de numérotation	
Détermine le paramètre Plan de numérotation dans les messages sortants	
Numéro de l'abonné appelé	Contrôle système= est défini par le système, plan de numérotation RNIS, plan de numérotation privé, plan de numérotation inconnu= paramètre défini manuellement
Tous les autres	par ex. Calling Party No., Redirecting No, etc. Contrôle système = est défini par le système. Plan de numérotation RNIS, plan de numérotation privé, plan de numérotation inconnu= paramètre défini manuellement
Site	Le paramètre d'indication du site (Location) définit l'utilisation du paramètre Location dans l'élément d'information Q931 CAUSE et Progress Indicator. Contrôle système= défini par le système ; variante : le paramétrage de "Réseau privé et abonné" ou "Toujours abonné" peut être effectué manuellement.
C&OLP	Si cet indicateur est activé, dans le cas d'un appel réseau externe entrant, le numéro de l'appelé sera affiché chez l'appelant. Ceci permet à l'appelant de voir si l'appel a été renvoyé ou s'il a été pris par une autre personne. Cette fonctionnalité doit également être activée dans le réseau. Elle est seulement disponible sur les lignes numériques (BRI ou PRI). Si, lorsque l'indicateur est activé, un appel entrant externe est transféré ou répondu, le numéro actualisé est signalé au réseau dans le message Connect partant du système de communication. Si la fonctionnalité COLP est validée dans le réseau, le numéro actualisé s'affiche également chez l'appelant. Info: l'indicateur n'a pas d'incidence sur la représentation du numéro pour les connexions externes sortantes.
Envoyer Notifier	Ce message sert à transmettre des informations d'état à propos de la connexion actuelle. Ce message peut être envoyé par le réseau ou par l'abonné afin d'informer l'autre partie (réseau ou abonné) par ex. d'une interruption de la liaison ou d'un renvoi d'appel activé. Lorsqu'un réseau ne prend pas en charge pas la fonctionnalité Notifier, il est possible de supprimer le message de notification en réinitialisant cet indicateur. Lorsque l'option est activée, la notification est envoyée pour signaler la mise en garde ou le parcage, par exemple. Envoyer Notifier est uniquement évalué dans les protocoles DSS1, NI1 et MCI. Par contre, dans les protocoles SIP-Q, CorNet-NQ et QSIG, l'information de notification est toujours envoyée.

Paramètres	Description
Sans CLIP	Si cet indicateur est posé, dans le cas d'une connexion sortante sur la ligne BRI ou PRI, l'identification de l'appelant est masquée dans le réseau public. Cet indicateur peut être activé ou désactivé selon les voies. De plus, par le biais du code d'accès ou du menu du téléphone système, l'abonné peut opter pour le masquage de l'identification de l'appelé, selon les appels.
Aucun SETUP ACK.	Si cet indicateur est activé, le message d'accusé de réception d'installation (Setup Acknowledgement) est masqué par le système de communication vers le réseau. S'applique aux réseaux spéciaux. Exemple: réseaux Fetex150 de Fujitsu.
pas d'infos DIV.LEG	Lorsque cet indicateur est activé, les informations habituelles sur le transfert LEG (numéro de l'abonné effectuant le renvoi) ne sont pas envoyées au réseau. L'indicateur DIV. LEG info doit être supprimé en cas de problèmes sur la ligne externe de renvoi d'appel (AUL ext.).
Avec sending complete	Si cet indicateur est activé, le message en option "Tous les chiffres émis" est édité par le système une fois que tous les chiffres composés ont été émis.
Appel interne comme externe	Si cet indicateur est activé, un appel interne au réseau est signalé de façon acoustique comme un appel externe.
Sans CCNR	Si cet indicateur est activé, il est signalé à un appel RNIS entrant avec CCNR (Call Completion On No Reply) que le système peut prendre une demande de rappel. Ce qui signifie que l'appelant peut activer un rappel si l'abonné ne répond pas. Dans certains cas, ce message n'est pas supporté par le fournisseur RNIS. Dans ce cas, l'option doit être activée pour empêcher l'émission de CCNR du côté du système.

27.3.10.3 Lignes/Routage > Fonctionnalités QSIG

Dans un réseau composé de plusieurs systèmes de communication, les informations de connexion (données GEZ) émises dans les installations secondaires sont envoyées à un système de communication défini du réseau. A cet effet, il convient de configurer dans chaque système de communication le numéro d'appel du système de destination (numéro d'appel du poste central de saisie) auquel les données doivent être envoyées.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les fonctionnalités QSIG**

Paramètres	Description
Données de la propre installation	

Paramètres	Description
N° système	<p>Ces données permettent d'identifier son propre système de communication dans le réseau. Ces données sont valables pour la signalisation d'occupation centrale tout comme pour le routage des données de connexion.</p> <p>Dans un réseau composé de plusieurs systèmes de communication, chaque système possède un numéro d'installation univoque. Lorsque le système de communication est mis en réseau avec de tels systèmes, et que l'on souhaite utiliser les fonctionnalités QSIG, le numéro de système doit alors également être administré ici pour des raisons de compatibilité.</p> <p>Plage de valeurs : 1 à 255</p>
Numéro de groupe	<p>Dans les systèmes de communication, il est possible d'organiser les abonnés en groupes, qui reçoivent ensuite un numéro de groupe univoque. Dans le système de communication, il n'existe pas de groupement de cette sorte. Pour des raisons de compatibilité, il convient malgré tout d'administrer ici également les numéros de groupe.</p> <p>Plage de valeurs : 1 à 40</p>
Signalisation de tonalité occupée pour toute l'installation	
N° install. syst. de dest.	<p>Ces données définissent un système de communication qui dispose de la signalisation d'occupation centrale. Il peut aussi bien s'agir de l'installation principale que d'une installation secondaire.</p> <p>Numéro d'installation du système de communication qui est paramétré pour la signalisation occupé centrale.</p> <p>Plage de valeurs : 1 à 255</p>
N° du syst. de dest.	<p>Numéro du système de communication qui est paramétré pour la signalisation d'occupation centrale. Entrez ici uniquement le numéro de l'installation (pas de l'abonné). Dans le plan de numérotation LCR veuillez tenir compte du fait que ce numéro d'installation doit être entré sans suffixe !</p> <p>Exemple: le numéro d'appel du système de destination est 999. L'entrée du plan de numérotation doit être -999 (et non -999xxx, et non -999Z).</p>
Routage des données de taxation	
N° du syst. de dest.	<p>Ces données définissent un système de communication qui dispose de la saisie centrale des données de connexion. Il peut aussi bien s'agir de l'installation principale que d'une installation secondaire.</p> <p>Numéro de téléphone du système de communication, paramétré comme service central de saisie (voir aussi la remarque sur le n° d'appel des systèmes de destination, un peu plus haut).</p>

27.3.10.4 Lignes/Routage > Affecter le MSN

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher le MSN**
- **Modifier le MSN**

Paramètres	Description
MSN	Affichage ou entrée des MSN (numéro de connexion multiposte).
Ligne	Affichage de l'affectation de la ligne où MSN est activé.

27.3.10.5 Lignes/Routage > Paramètres RNIS

La fréquence d'horloge de référence (ISDN Clock) assure la synchronisation des déroulements sur les lignes d'un réseau défini ou à l'intérieur du central. Normalement, le système de communication recherche automatiquement la ligne qui sert de fréquence de référence pour tous les systèmes de communication à l'intérieur d'un réseau ou d'un central. Si la ligne de fréquence d'horloge de référence est défaillante, il faut alors paramétrer une ou plusieurs lignes pour fournir la fréquence d'horloge de référence.

Le système de communication sélectionne la ligne selon la séquence suivante :

- 1) Numéros autorisés
- 2) Ligne réseau S_{2M}
- 3) Ligne réseau S₀
- 4) Ligne interautomatique S_{2M} (uniquement configuration esclave)
- 5) Ligne interautomatique S₀

Description des paramètres des onglets :

- **Horloge RNIS**

Paramètres	Description
L'index	Les positions reflètent les priorités 1-4 (pour Numéros autorisés) ou 1-16 (pour Numéros interdits).
Listes des numéros autorisés	Si la liste des numéros autorisés contient des entrées, la sélection automatique de ligne du système de communication est mise hors service. Les ports RNIS inscrits dans la liste Numéros autorisés (4 maxi. possibles) sont utilisés en premier lors de la recherche de la ligne de fréquence d'horloge de référence.
Listes des numéros interdits	Les ports RNIS inscrits dans la liste Numéros interdits (16 maxi. possibles) sont sautés lors de la recherche de la ligne de fréquence d'horloge de référence.

27.3.11 Discriminations

Dans **Classes de discrimination**, les fonctions correspondant aux autorisations des lignes réseau sont regroupées. Elles règlent l'accès des abonnés aux connexions externes, éventuellement payantes.

27.3.11.1 Classes de service > Abonnés

Description des paramètres de l'onglet :

- **Afficher tous les abonnés**

Paramètres	Description
N° tél., Numéro de téléphone	Numéro de l'abonné.
Nom	Nom de l'abonné.
Jour	Groupe de discrimination sélectionné pour le jour.
Nuit	Groupe de discrimination sélectionné pour la nuit.
Discriminations Jour	Sélection du groupe de discrimination Jour La sélectionné effectuée fait référence à la table Discriminations Jour qui sert à associer le groupe de discrimination à la discrimination à proprement parler.
Discriminations Nuit	Sélection du groupe de discrimination Nuit La sélectionné effectuée fait référence à la table Discriminations Nuit qui sert à associer le groupe de discrimination à la discrimination à proprement parler.

Remarque : Les textes des groupes de classes de service sont générés en fonction de l'assistant de **Configuration de base > Indicatif de pays du système.**

27.3.11.2 Classes de service > Jour : Groupes de discrimination

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier noms**
- **Modifier le groupe de discrimination**
- **Jour : Afficher les membres du groupe**

Paramètres	Description
Groupe de discrimination	Nom choisi librement pour les groupes de discrimination 1 à 15. Attribution de discrimination réseau par faisceau (groupe de lignes) respectivement pour Jour et Nuit. Lors de la configuration des abonnés, l'accès aux numéros externes peut être limité par l'attribution de groupes de discrimination.
Classe de discrimination	Affectation des discriminations pour les différents groupes de discrimination pour service Jour. Toutes les restrictions ne sont opérationnelles que sur les lignes d'un faisceau de type réseau
Groupe de discrimination : Interne	L'abonné peut uniquement téléphoner en interne. Valeur par défaut : Par défaut dans groupe de discrimination 1
Groupe de discrimination : Appels entrants	L'abonné peut uniquement recevoir des appels externes. Valeur par défaut : Par défaut dans groupe de discrimination 2
Groupe de discrimination : Numéros autorisés	L'abonné n'est autorisé à composer que les numéros externes définis dans la liste des numéros autorisés. Si aucun numéro n'est inscrit, l'abonné bénéficie de la catégorie Appels entrants uniquement. Valeur par défaut : Par défaut dans groupe de discrimination 4

Paramètres	Description
Groupe de discrimination : Numéros interdits	L'abonné n'est pas autorisé à composer les numéros externes définis dans la liste des numéros interdits. Si aucun numéro n'est inscrit, l'abonné bénéficie de la catégorie Accès total au réseau. Valeur par défaut : Par défaut dans groupes de discrimination 3, 5, 6
Groupe de discrimination : Aucune limitation	L'abonné peut recevoir des communications entrantes et effectuer des appels sortants sans aucune restriction. Valeur par défaut : Par défaut dans groupes de discrimination 7 à 15
Afficher les membres du groupe	Affichage du numéro et du nom des membres dans le groupe de discrimination sélectionné.

27.3.11.3 Classes de service > Nuit Groupes de discrimination

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier noms**
- **Modifier le groupe de discrimination**
- **Nuit : Afficher les membres du groupe**

Paramètres	Description
Groupe de discrimination	Nom choisi librement pour les groupes de discrimination 1 à 15. Attribution de discrimination réseau par faisceau (groupe de lignes) respectivement pour Jour et Nuit. Lors de la configuration des abonnés, l'accès aux numéros externes peut être limité par l'attribution de groupes de discrimination.
Classe de discrimination	Affectation des discriminations pour les différents groupes de discrimination pour service Nuit. Toutes les restrictions ne sont opérationnelles que sur les lignes d'un faisceau de type réseau
Groupe de discrimination : Interne	L'abonné peut uniquement téléphoner en interne. Valeur par défaut : Par défaut dans groupe de discrimination 1
Groupe de discrimination : Appels entrants	L'abonné peut uniquement recevoir des appels externes. Valeur par défaut : Par défaut dans groupe de discrimination 2
Groupe de discrimination : Numéros autorisés	L'abonné n'est autorisé à composer que les numéros externes définis dans la liste des numéros autorisés. Si aucun numéro n'est inscrit, l'abonné bénéficie de la catégorie Appels entrants uniquement. Valeur par défaut : Par défaut dans groupe de discrimination 4
Groupe de discrimination : Numéros interdits	L'abonné n'est pas autorisé à composer les numéros externes définis dans la liste des numéros interdits. Si aucun numéro n'est inscrit, l'abonné bénéficie de la catégorie Accès total au réseau. Valeur par défaut : Par défaut dans groupes de discrimination 3, 5, 6
Groupe de discrimination : Aucune limitation	L'abonné peut recevoir des communications entrantes et effectuer des appels sortants sans aucune restriction. Valeur par défaut : Par défaut dans groupes de discrimination 7 à 15

Paramètres	Description
Afficher les membres du groupe	Affichage du numéro et du nom des membres dans le groupe de discrimination sélectionné.

27.3.11.4 Classes de service > Listes des numéros autorisés

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les numéros abrégés**
- **Ajouter un numéro**

Paramètres	Description
Liste 1-6	Afficher/Ajouter/Modifier/Effacer un numéro de téléphone autorisé. La liste des numéros autorisés comprend les numéros que l'abonné peut appeler. Il est possible de créer jusqu'à 6 listes de numéros autorisés. La 1e liste de numéros autorisés peut comporter 100 entrées, les autres 5 listes chacune jusqu'à 10 entrées.
Numéro de téléphone	Les numéros d'appel individuels peuvent comporter jusqu'à 26 positions (chiffres 0 à 9 ainsi que les caractères * et #). Il n'est pas nécessaire d'indiquer le numéro d'appel complet. Par exemple, pour donner l'autorisation aux abonnés de composer tous les numéros 0800xxx (gratuits), il suffit d'inscrire ici 0800. Comme les listes concernent uniquement les communications externes sortantes, l'indicatif de prise de ligne n'a pas besoin d'être indiqué dans les numéros inscrits.

27.3.11.5 Classes de service > Listes des numéros interdits

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les numéros abrégés**
- **Ajouter un numéro**
- **Modifier le filtre d'analyse**

Paramètres	Description
Liste 1-6	Afficher/Ajouter/Modifier/Effacer un numéro de la listes des numéros interdits. La liste des numéros interdits comprend les numéros de téléphone que l'abonné ne peut pas appeler. Il est possible de définir jusqu'à 6 listes des numéros. La 1e liste des numéros interdits peut contenir 50 entrées, les autres 5 listes chacune jusqu'à 10 entrées.
Numéro de téléphone	Les numéros d'appel individuels peuvent comporter jusqu'à 26 positions (chiffres 0 à 9 ainsi que les caractères * et #). Il n'est pas nécessaire d'indiquer le numéro d'appel complet. Pour par exemple empêcher que les abonnés ne sélectionnent les numéros en 0900xxx (payants), il faut entrer ici uniquement 0900. Le caractère # placé en tête dans un numéro interdit empêche de contourner le contrôle de la numérotation pour les téléphones système qui occupent une ligne réseau analogique avec numérotation MF et veulent basculer sur MF en cours de numérotation. Comme les listes concernent uniquement les communications externes sortantes, le code d'accès CO n'a pas besoin d'être indiqué dans les numéros inscrits.

Paramètres	Description
Modifier le filtre d'analyse	A l'aide d'un filtre d'analyse, vous pouvez, pour une liste des numéros interdits quelconque, déterminer quels sont les chiffres qui doivent être comparés avec la listes des numéros interdits correspondante. Le système de communication masque la plage de numéros définis avant l'évaluation de la numérotation.
Du chiffre ... Au chiffre	Dans cette plage de numéro (1-25) à l'intérieur du numéro de téléphone, le filtre d'analyse est activé.
Caractère	L'interdiction des caractères * et # permet à l'abonné de contourner le contrôle de la numérotation en entrant ces caractères.

27.3.11.6 Classes de service > Liste noire

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher la liste**
- **Ajouter un numéro**

Paramètres	Description
Numéro d'appel	Les numéros d'e téléphone peuvent comporter jusqu'à 25 chiffres, qui peuvent inclure les numéros 0 à 9 ainsi que le caractère +. Le caractère '+' fait référence au préfixe international configuré dans le système et doit être entré à la première position. Le premier caractère de chaque entrée peut être '+' ou n'importe quel chiffre. Les numéros de téléphone sont triés numériquement dans la liste noire. Les entrées de la liste noire doivent être saisies au format international (par exemple, 004989) ou au format international canonique (par exemple, +4989).
Bloquer les appels anonymes	L'activation de cet indicateur bloque les appels sans numéro d'origine ou avec un numéro d'origine existant, mais une présentation restreinte.
Fonction Liste noire activée	L'activation de cet indicateur bloque les numéros de téléphone ajoutés. La fonction de liste noire est basée uniquement sur le numéro de l'appelant (initiateur de l'appel) donné par le fournisseur de service.

27.3.11.7 Classes de service > Renvoi de nuit

Description des paramètres de l'onglet :

- **Modifier renvoi de nuit**

Paramètres	Description
Abonnés autorisés pour renvoi de nuit	Si certains abonnés doivent avoir la possibilité de placer le système de communication en mode Nuit, ces abonnés doivent figurer dans la liste des abonnés autorisés pour le renvoi de nuit. Il est possible d'inscrire au maximum 5 abonnés. Valeur par défaut : 100
Abonnés	Liste de tous les abonnés intégrés dans le système de communication.

Paramètres	Description
Abonnés autorisés	Liste des abonnés autorisés à activer le mode Nuit.
Ajouter >>	Ajoute l'abonné sélectionné aux abonnés autorisés.

27.3.11.8 Classes de service > Affectation à un groupe VBZ

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier l'affectation groupe**
- **Affectation Ligne au groupe**
- **Plage de numérotation abrégée du groupe**

Paramètres	Description
Affectation à un groupe VBZ	<p>Affectation d'un groupe VBZ (1-64) à un abonné. Grâce à l'affectation du groupe VBZ, vous attribuez un groupe VBZ aux différents abonnés du système de communication. Lors du codage de la matrice de connexion, vous pouvez utiliser ces groupes et définir ainsi les communications possibles entre les différents abonnés. Par défaut, tous les abonnés sont affectés au groupe de connexion VBZ 1. Ainsi tous les abonnés ont un accès sans restriction aux autres abonnés.</p> <p>Plage de valeurs : 1 - 64</p>
Affectation Ligne au groupe	<p>Affectation d'une ligne au groupe VBZ. A l'aide de l'affectation de groupes VBZ, vous affectez aux différentes lignes du système de communication un groupe VBZ. Lors du codage de la matrice de connexion, vous pouvez utiliser ces groupes et déterminer quels abonnés peuvent accéder à quelles lignes. Par défaut, toutes les lignes réseau sont affectées au groupe VBZ 1. Ainsi, tous les abonnés ont un accès sans restriction à toutes les lignes, entrantes comme sortantes.</p> <p>Plage de valeurs : 1 - 64</p>
Plage de numérotation abrégée du groupe	<p>Il est attribué à chaque groupe VBZ une plage de n° abrégés (KWZ). Si un abonné quelconque sélectionne une numérotation abrégée, on détermine le groupe VBZ correspondant pour savoir si cet abonné est autorisé à choisir cette numérotation abrégée. Si ce numéro abrégé est bien situé dans la plage des numéros abrégés correspondant à ce groupe VBZ, le choix est alors confirmé. Si le numéro abrégé ne correspond pas à la plage affectée, un message d'erreur est édité. Les plages de numéros abrégés peuvent se recouper dans les groupes de matrices de connexion. Il n'est toutefois pas autorisé d'inscrire des numéros abrégés individuels dans les groupes VBZ et d'inscrire plusieurs plages de numéros abrégés dans un groupe VBZ. Sont admis par exemple VBZ 1 : 0-99; VBZ 2 : 50-150; VBZ 3 : 200-500. Ne sont pas admis par exemple VBZ 1 : 0, 5, 10; VBZ 2 : 50-100, 300-500.</p> <p>Plage de valeurs : 0-7999</p>

27.3.11.9 Classes de service > Matrice VBZ

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier la matrice de connexions**

Paramètres	Description
Matrices de connexions	Si vous souhaitez traiter une possibilité de connexion entre deux groupes de restriction de trafic cliquez dans le champ au croisement de ces groupes de restriction de trafic, dans la matrice de connexions. Cliquez de nouveau dans le champ afin de valider ou de bloquer les possibilités de connexion dans une direction, dans l'autre direction ou dans les deux directions. Pour qu'il soit possible d'utiliser une matrice de connexion, il faut tout d'abord affecter chaque abonné à un groupe. Dans le paramétrage par défaut, tous les abonnés et toutes les lignes sont affectés au groupe 1. Une fois qu'il a été défini un accès sans restriction pour le groupe 1, chaque abonné peut accéder, dans le cadre du paramétrage par défaut, à tous les autres abonnés et à toutes les lignes.
Quadrillage	Dans la matrice, il est affiché une liste de groupes horizontalement sur le bord supérieur et une autre liste verticalement sur le bord gauche. Aux points de contact se trouve chaque fois une case. La flèche figurant dans la case correspondante indique la relation entre un groupe et l'autre. Un champ vide indique qu'aucune connexion n'est possible. Une matrice de connexion où aucune flèche n'est inscrite se traduit par un blocage total du système de communication.
Interdire tout	La matrice de connexion empêche la circulation entre abonnés/lignes à l'intérieur d'une groupe (partie d'installation) et entre les groupes.
Autoriser tout	La matrice de connexion autorise la circulation entre abonnés/lignes à l'intérieur d'une groupe (partie d'installation) et entre les groupes.
Uniquement en interne dans le groupe	La matrice de connexion autorise la circulation uniquement entre abonnés/lignes à l'intérieur d'une groupe (partie d'installation).

27.3.11.10 Classes de service > Renvoi de nuit automatique

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher tous les jours**
- **Modifier le jour**

Paramètres	Description
Lundi, Mardi, Mercredi, Jeudi, Vendredi, Samedi, Dimanche, Jour spécial	Jour paramétré à l'aide du calendrier. Le calendrier englobe la semaine complète (Lundi à Dimanche) ainsi que les jours spéciaux. Les jours spéciaux sont des jours fériés ou des jours particuliers comme les congés de l'entreprise.
Zone	Le calendrier d'une journée peut être subdivisé en 4 zones max. (intervalles de temps). Ces zones peuvent être définies séquentiellement et sans écart, c'est-à-dire que le temps de fin du premier intervalle peut être identique au temps de début du second intervalle, par exemple. Toutefois, un intervalle ne peut pas avoir le même temps de début et de fin. La durée minimale d'un intervalle est de 15 minutes. Plage de valeurs : 1 - 4
Début	Heure de début pour la zone. Lorsque le premier intervalle d'une journée débute à 0h00, l'heure de départ entrée doit être 00h00.

Paramètres	Description
Fin	Heure de fin pour la zone. Si le dernier intervalle d'une journée se termine à 24h00 (12 pm), l'heure de fin indiquée doit être 23h59 (11h59).
Nuit Numéro	Numéro de téléphone de nuit pour la zone. S'il n'est pas inscrit de numéro pour le numéro de Nuit, le système a recours au renvoi de nuit par ligne. Les destinations correspondantes sont réglées dans Lignes/Mises en réseau > modifier la ligne > Acheminement Li . Les heures qui sont inscrites par le renvoi de nuit automatique s'appliquent à toutes les lignes.
OK	La zone est organisée.
Effacer	La zone définie est effacée.
Service de copie	Vous pouvez copier les zones configurées pour un ou plusieurs jours en choisissant le jour que vous souhaitez, pour le jour spécial en sélectionnant le flag concerné, tous à tous en sélectionnant Cocher tout . Lorsque vous cliquez sur Appliquer , les paramètres de zone pour les jours sélectionnés seront écrasés et remplacés par les zones configurées pour le jour courant.

27.3.11.11 Classes de service > Jours spéciaux

Description des paramètres de l'onglet :

- **Modifier les jours spéciaux**

Paramètres	Description
jour	Lorsque l'on sélectionne la date dans le calendrier, celle-ci est automatiquement inscrite ici.
Nom	Nom de ce jour spécial(par ex. lundi de Pentecôte)

27.3.12 Connexions

Le menu **Connexions** regroupe les fonctions de connexions, par ex. pour la musique d'attente (Music on Hold, MoH) ou pour le raccordement d'un portier/ de l'ouverture de porte aux ports de l'installation (lignes réseau).

27.3.12.1 Connexions > Annonces/Musique d'attente > Annonces et musique d'attente

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les annonces**

Paramètres	Description
Type annonce	Le type du paramètre Annonce vous permet de choisir parmi trois options possibles. La musique peut provenir d'une source interne ou externe.
Type d'annonce : Néant	Sélectionnez cette option pour ne pas lire d'annonce.

Paramètres	Description
Type d'annonce : marche / arrêt	Sélectionnez cette option pour lire l'annonce une seule fois.
Type d'annonce : En continu	Sélectionnez cette option pour lire l'annonce en continu. Cette option n'est pas prise en charge dans les systèmes intégrés.

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier la musique d'attente**

Paramètres	Description
Type de MoH	Le type de paramètre MOH vous permet de choisir parmi trois options possibles. La musique peut provenir d'une source interne ou externe.
Type de MoH : Pas de musique d'attente	Si cette option est sélectionnée, la musique d'attente sera complètement désactivée. Cela n'est pas valable si un appel externe est transféré par transfert avant réponse. Dans ce cas, l'appelant entend la tonalité de sonnerie.
Type de MoH : Sans retour d'appel	Si cette option est sélectionnée, dans le cas d'un transfert sans avertissement, l'appelant entendra la musique d'attente durant le transfert et pendant la durée de signalisation de l'appel externe sur le poste de destination.
Type de MoH : Avec retour d'appel	Si cette option est sélectionnée, dans le cas d'un transfert sans avertissement, l'appelant entendra la musique d'attente lors du transfert. Une fois l'appel transféré et signalisé sur le poste de destination, l'appelant entend une tonalité de sonnerie. Dans un système interconnecté, l'option "Avec tonalité d'appel" devrait toujours être sélectionnée, afin que la présentation vers l'extérieur du client soit uniforme. Si l'appelant parvient au système via le fournisseur de services de téléphonie Internet (ITSP), cette option ne s'applique pas et l'appelant entend la musique d'attente (Music On Hold) pendant le transfert.

Activation d'accès et de type via Manager E.

Le format de saisie des annonces est un fichier wave, PCM, 16 bits. Les fréquences d'échantillonnage prises en charge sont 8, 22,05, 24, 32, 40, 44,1 et 48 kHz en mono ou stéréo. Le format préféré est PCM, 16 bits, 8 kHz, mono. Il est recommandé d'utiliser le format d'entrée préféré et de limiter la longueur des fichiers wave à environ 2 min. Il est possible de configurer une musique pour la journée et une pour la nuit. Une réinitialisation est nécessaire.

27.3.12.2 Connexions > Portier (Ouverture porte)

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier l'interface portier**

Paramètres	Description
Abonnés	Sélection du numéro de téléphone/port de raccordement du poste de portier. Le type de port de poste doit être Abonné AB ou N° Port.
Destination	Sélection du numéro de téléphone / port de raccordement de la destination d'appel de portier. La destination où sera signalé un appel spécial après actionnement de la sonnette de porte peut être un numéro de téléphone ou un numéro de groupe. L'appel utilise les algorithmes de renvoi d'appel définis avec "Paramètres" - "Appels entrants".
Ouverture de porte	Validation de la fonction Ouverture de porte Un dispositif électrique d'ouverture de porte raccordé à TFE-S est activé pour les abonnés par le placement de ce flag.
DTMF	L'activation de ce flag permet l'activation de l'ouverture de porte à distance avec un émetteur MF.
Renvoi	L'activation de ce flag permet de renvoyer vers l'extérieur les destinations d'appel de portier.

27.3.12.3 Connexions > SmartVM

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier boîtes de messageries SmartVM**

Paramètres	Description
N° boîte vocale	Entrée des numéros de téléphone de boîte de messagerie. Une boîte vocale est identifiée à partir du numéro boîte vocale. Lorsqu'on attribue une mailbox à un abonné, il est obligatoire d'affecter à cette mailbox le numéro déjà attribué à l'abonné.
Nom	Affichage du nom de la boîte de messagerie. Le nom correspond au nom de l'abonné (s'il est disponible). Dans le cas d'un groupe, c'est le nom du groupe qui est affiché.
Message d'accueil	Sélection du message d'accueil. L'utilisation des entrées proposées est fonction du menu téléphone choisi (TUI). Avec OSO TUI seul le message d'accueil 1 est supporté avec les boîtes de messagerie standard.
Message d'accueil : Message d'accueil 4	Le choix des messages d'accueil 1-4 est fonction du type de boîte de messagerie : Boîte de messagerie standard : message d'accueil 1 ou 2 (avec OSO TUI uniquement message d'accueil 1) Boîte de messagerie de diffusion : message d'accueil 1, 2, 3 ou 4
Message d'accueil : Jour/ Nuit	Le message d'accueil est fonction du mode Jour/Nuit : Message d'accueil 1 Jour / Message d'accueil 2 Nuit

Paramètres	Description
Message d'accueil : Type d'appel	Uniquement pour boîte de messagerie standard : le message d'accueil est fonction de l'état de l'abonné : Appel non accepté - Message d'accueil 1 / Occupé - Message d'accueil 2
Message d'accueil : Néant	Il n'est pas diffusé de message d'accueil. La boîte de messagerie demeure toutefois active, par ex. pour un transfert de l'appel vers le poste de renvoi.
Enregistrement	Si ce flag est activé, la boîte de messagerie est une boîte de messagerie standard. Elle ne peut plus être une boîte vocale de diffusion. Si le flag est désactivé (par défaut), la boîte de messagerie n'est pas en mesure d'enregistrer un message. L'abonné peut activer l'enregistrement lors de la première interrogation de sa boîte de messagerie. Cela permet de garantir qu'aucun message ne peut être enregistré avant la première mise en service par l'abonné. Par défaut :Activé
Standard automatique	Si ce flag est activé, la boîte de messagerie est une boîte de messagerie de diffusion (AutoAttendant). Elle ne peut plus être une boîte de messagerie standard. 100 boîtes vocales maximum peuvent être configurées comme postes opérateurs. En cas de remplacement d'une boîte vocale standard par un standard automatique, tous les messages enregistrés sur la boîte vocale sont effacés. Par défaut : désactivé
Réinitialisation mot de passe	Si ce flag est activé, le mot de passe de la boîte de messagerie est rétabli sur 123456. Lors de l'accès suivant à sa boîte de messagerie, l'abonné devra modifier son mot de passe. Par défaut : désactivé

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les paramètres SmartVM**

Paramètres	Description
Paramètres généraux	
long. max. des n° de boîte vocale	Longueur maximale des numéros boîte vocale. Plage de valeurs : 2 - 16 positions; valeur par défaut : 3 positions
Longueur max. du message (min)	Longueur maxi. de la durée d'enregistrement d'un message. Plage de valeurs : 1 ou 2 minutes; valeur par défaut : 2 minutes
Limitation de la longueur des numéros	Pour les communications sortantes lancées par SmartVM (standard automatique, post-sélection et standard automatique, numérotation abrégée), seuls des numéros ne dépassant pas la longueur indiquée peuvent être composés. Lorsque des numéros de téléphone plus longs sont paramétrés, l'établissement de la connexion n'est pas effectuée. Par défaut, la limitation de la longueur des numéros d'appel correspond à celle de la boîte de messagerie (longueur des numéros d'appel internes), de telle sorte que seule la composition de numéros internes est permise. Plage de valeurs : 2 à 30, valeur par défaut : 3

Paramètres	Description
Dest. gén. renv. fax	Indiquer ici la destination vers laquelle SmartVM doit renvoyer normalement les fax entrants. Si aucun poste de renvoi Fax n'est indiqué, les fax entrants sont refusés. Plage de valeurs : 16 chiffres
Langue standard	Choix de la langue du guide utilisateur. Cela s'applique à toutes les boîtes de messagerie. Si le guide utilisateur n'est pas disponible dans la langue souhaitée, la langue est alors convertie en anglais-Royaume-Uni (enuk).
Interface utilisateur du téléphone	Choix de la structure du menu téléphone de la boîte vocale (Telefone User Interface, TUI). Le choix s'applique à toutes les boîtes de messagerie.
Telephone User Interface (TUI) : SmartVM	SmartVM TUI, EVM TUI (par défaut).
Telephone User Interface (TUI) : OSO	OSO TUI, similaire à UC Suite TUI.
Ordre de l'annonce de date	uniquement visible avec SmartVM TUI : Paramétrage de la séquence des annonces pour message, date de réception, et numéro de l'appelant (si connu).
Ordre de la communication d'interphone de date : Date après message	uniquement visible avec SmartVM TUI : Message -- Date d'enregistrement -- Numéro de l'appelant (si connu).
Ordre de la communication d'interphone de date : Date avant message	uniquement visible avec SmartVM TUI : Date d'enregistrement -- Numéro de téléphone de l'appelant (si connu) -- Message. Pour les messages des abonnés internes, on applique les règles suivantes : Nom de l'abonné interne (s'il y en a) -- Date d'enregistrement -- Numéro de l'appelant (si connu) -- Message.
Quantité de messages par boîte de messagerie	Nombre maxi. de messages par boîte de messagerie. Plage de valeurs : 0 à 100, valeur par défaut : 30
Désactivation EVM	Si ce flag est activé, la SmartVM est désactivée. Par défaut : désactivé
Autoriser le rappel à partir de MV uniquement en direction des numéros connus	Lorsque l'utilisateur externe A appelle l'utilisateur B, l'appel est renvoyé vers sa boîte vocale, l'utilisateur externe A laisse un message vocal, l'utilisateur B appelle la SmartVM, saisit son mot de passe et appuie sur la touche 8 en écoutant le message. Appuyer sur cette touche permet de rappeler l'utilisateur B. Lorsque ce flag est activé, le rappel se produit si le numéro de l'utilisateur B fait partie des numéros connus. Les numéros connus sur les numéros de téléphone portable et domicile/externe des détails du profil de la gestion des utilisateurs (Applications-UC Smart-Gestion des utilisateurs) Par défaut :Activé

Paramètres	Description
Comportement AA VP	Paramétrage pour indiquer si le standard automatique doit ou non diffuser automatiquement des annonces dans certains cas.
VP Avant transfert	Si ce flag est activé, dans le cas "VP Avant libération", l'annonce ci-après est diffusée : "Patientez, vous allez être mis en communication..." Par défaut : désactivé
VP Transfert résultat	Si ce flag est activé, dans le cas "Résultat transfert VP", une des annonces ci-après est diffusée : "Le numéro d'abonné n'existe pas." "L'abonné est occupé." "L'abonné ne répond pas." Par défaut :Activé
VP Vidage mémoire	Si ce flag est activé, dans le cas "Renvoi VP", une des annonces ci-après est diffusée : "Vous êtes mis en relation avec l'opérateur. Veuillez patienter." "Vous êtes mis en relation avec la boîte vocale de l'abonné." "Patientez, vous allez être mis en communication..." Par défaut :Activé
VP Avant libération	Si ce flag est activé, dans le cas "VP Avant libération", une des annonces ci-après est diffusée : "Veuillez rappeler ultérieurement." "Merci. Au revoir." "Le numéro de la boîte vocale n'est pas valide." Par défaut :Activé

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les paramètres de standard automatique**

Paramètres	Description
Numéro d'appel	Numéro de téléphone du standard automatique (AutoAttendant) (par défaut : 352).
Renvoi après annonce	Si ce flag est activé, il est réalisé, après le message d'accueil, le renvoi de l'appel vers le poste de renvoi (par ex. poste opérateur). Pendant le passage de l'annonce d'accueil, il n'est pas possible de composer un numéro abrégé. Par défaut : désactivé
Pas de surnumérotation	Si ce flag est activée, l'appelant ne peut être renvoyé vers d'autres destinations qu'en composant des numéros abrégés. L'appelant ne peut pas sélectionner un numéro de téléphone à plusieurs positions. Par défaut : désactivé

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier numérotation abrégée/vidage mémoire Jour**
- **Modifier numérotation abrégée/vidage mémoire Nuit**
- **Modifier numérotation abrégée/vidage mémoire 3**
- **Modifier numérotation abrégée/vidage mémoire 4**

Paramètres	Description
Sélectionner	Sélection d'un abonné interne (1e moitié de la liste) ou d'une boîte vocale (2e moitié de la liste) comme destination de la numérotation abrégée ou poste de renvoi.
Action	Affichage des 10 numéros abrégés possibles et du poste de renvoi.
Numéro d'appel	Numéro de l'abonné sélectionné ou de la boîte vocale sélectionnée.
Nom	Nom de l'abonné sélectionné ou de la boîte vocale sélectionnée.
Type	Sélection du type de numéro de téléphone.
Type : Numéro d'appel	Ici, l'abonné sélectionné est appelé à l'aide du numéro abrégé correspondant.
Type : Boîte vocale	Ici, la boîte vocale sélectionnée est appelée à l'aide du numéro abrégé correspondant.

27.3.13 Charge utile

Le menu **Charge utile** regroupe les fonctions pour l'affichage et la configuration des types de ports et des protocoles.

27.3.13.1 Charge utile > Equipements

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les Paramètres d'équipement généraux**
- **Ramener les Paramètres d'équipement à la valeur par défaut**

Paramètres	Description
Passerelle globale de type G.711	Equipements est le terme collectif pour les abonnés, les fonctionnalités et fonctions qui ont besoin de canaux. Il est affiché le type de codec de la passerelle globale, le nombre maximum des canaux B disponibles et sous licence ainsi que le nombre maximum des clients LAN sur un canal pour la musique d'attente (les appareils en surplus ne sont pas commutés).
Nombre maxi. de canaux B du matériel	
Nombre de clients LAN sur un canal MoH	

La réinitialisation des paramètres d'équipement nécessite un redémarrage du système de communication.

27.3.13.2 Charge utile > Media Stream Control (MSC)

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier les paramètres de gigue MSC**

Paramètres	Description
	La gestion du flux des médias (MSC) surveille et gère les flux de médias sont guidés à travers le système de communication. Elle veille à la commutation des données de média entre les réseaux, via les passerelles (TDM/IP).
Statistiques de trafic (SNMP uniquement)	Nécessaire pour l'accès aux données des statistiques Per-Call du système via SNMP.
Intervalle de génération de paquets RTCP (s)	Intervalle de rapport en secondes pour les paquets RTCP (Real-time Transport Control Protocol) pour négocier et respecter les paramètres de qualité de service (QoS) grâce à l'échange périodique de messages de commande entre émetteur et destinataire. Plage de valeurs : 5 à 10, valeur par défaut : 5

Description des paramètres des onglets :

- **Ramener les paramètres MSC à la valeur par défaut**

Paramètres	Description
Ramener les paramètres MSC à la valeur par défaut	Rétablir tous les paramètres MSC d'origine

27.3.13.3 Charge utile > Modules matériels

Administration des modules DSP du système de communication

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher tous les modules matériels**
- **Modifier les paramètres DSP**
- **Modifier les paramètres de gigue DSP**

Paramètres	Description
Type de matériel	Affichage des DSP utilisés dans le système de communication (Digital Signal Processor). Sont possibles : <ul style="list-style-type: none"> • Embarqué = DSP intégré de la carte mère • OCCB X-1 = DSP d'un sous-module OCCB (OCCB1 ou OCCB3)
Version de firmware	Version actuelle du firmware de chaque DSP
Version de l'API	Version actuelle de l'API (Application Programming Interface) de chaque DSP
Général	
Adresse IP	Adresse IP du module DSP (modifiable dans le cas où l'adresse IP est déjà attribuée.) Remarque: Le dernier octet de l'adresse IP ne peut pas être .1 (xxx.xxx.xxx.1)
Port	Numéro de port du module DSP

Paramètres	Description
Affichage de l'État	Permet d'identifier la disponibilité des DSP Valeur par défaut : Message d'état
Annuleur d'écho	Lorsque le flag est activé, le couplage audio (Echo) est supprimé lors des transmissions vocales. Valeur par défaut : Activé
Signalisation hors la bande MF	Lorsque le flag est activé, les signaux MF sont transmis dans un canal de signalisation séparé (Outband). Valeur par défaut : Désactivé
Paramètres fax	
Nombre de paquets redondants	Définition du nombre des paquets de redondance : plus cette valeur est élevée et plus la transmission fax est protégée contre les pertes de paquets. Le désavantage avec les grandes valeurs est l'augmentation de la bande passante nécessaire. Valeur par défaut : 2
Gigue de réseau maximum (hex ms)	Définition de la gigue réseau maximale en millisecondes : plus la valeur est élevée et plus la variance du temps de parcours des paquets de données sur les réseaux est importante. Sont autorisées exclusivement des valeurs hexadécimales, avec des chiffres de 0 à 9 et de A à F. Autant que possible, il ne faut apporter aucune modification à ce paramètre. Valeur par défaut : 00C8
Dépassement du délai Détection de tonalité Fax/ Modem (s)	Définition du temps en secondes pour la reconnaissance des tonalités fax durant une connexion : la commutation sur le protocole fax T.38 est ainsi garantie. Une fois écoulé le temps indiqué ici, aucune tonalité fax n'est plus reconnue. La valeur 0 signifie que la reconnaissance des tonalités est activée pendant toute la durée de la connexion. Valeur par défaut : 0
Gigue DSP	
Type de tampon de gigue	Définition du type de tampon de gigue Valeur par défaut : Evolutif
Type de tampon de gigue : Statique	Le délai moyen du tampon de gigue demeure toujours le même.
Type de tampon de gigue : Evolutif	Le tampon de gigue adapte le délai moyen à la situation à la réception des données. On tente de réduire le délai au minimum et de perdre aussi peu de paquets de données que possible.
Délai moyen pour la voix (ms)	Définition du temps en millisecondes correspondant au maintien moyen dans le tampon de gigue d'un paquet d'une transmission vocale basée sur IP. INFO : Dans le cas du type de tampon de gigue Evolutif la valeur définie ici est seulement une valeur initiale. Valeur par défaut : 40

Paramètres	Description
<p>Délai maxi. pour la voix (ms)</p>	<p>Définition de la durée maximale en millisecondes du retard de la voix</p> <p>Type de tampon de gigue Statique : il faut indiquer le nombre de millisecondes que peut représenter le délai réel mesuré lors de la réception des paquets IP pour la transmission vocale avant que le tampon de gigue n'intervienne dans le flux de données avec un effet régulateur. Dans le tampon de gigue adaptatif, 80 est une valeur recommandable pour la plupart des environnements.</p> <p>Type de tampon de gigue Evolutif : il faut indiquer le nombre maxi. de millisecondes que peut représenter le délai moyen pour la voix. Si le délai réel mesuré est plus important, des paquets sont perdus. Dans le tampon de gigue adaptatif, 120 est une valeur recommandable pour la plupart des environnements.</p> <p>Remarque: cette valeur doit toujours être supérieure à la valeur spécifiée dans le champ « Délai moyen pour la voix (ms) ».</p> <p>Valeur par défaut : 120</p>
<p>Délai mini. pour la voix (ms)</p>	<p>Définition de la durée minimale en milliseconde du délai pour la voix</p> <p>Type de tampon de gigue Evolutif : il faut indiquer le nombre mini. de millisecondes que peut représenter le délai moyen pour la voix. Le délai moyen sera dans tous les cas supérieur ou égal à cette valeur.</p> <p>Valeur par défaut : 20</p>
<p>Perte de paquet / Préférence de délai</p>	<p>Il est définit la relation entre perte de paquets et délai de circulation des paquets de données</p> <p>Type de tampon de gigue Evolutif : Il faut indiquer une valeur entre 0 et 8. La valeur dépend de la question suivante : dans le cas de délais élevée faut-il accepter la perte de paquets ou plutôt un délai encore plus élevé. La valeur 0 correspond à des pertes de paquets minimale, avec le désavantage de délais de circulation. La valeur 8 correspond à un délai minimum avec le désavantage de possibles pertes de paquets. Une valeur recommandable pour la plupart des environnements est 4.</p> <p>Valeur par défaut : 4</p>
<p>Délai moyen pour les données (ms)</p>	<p>Définition du retard moyen des données, en millisecondes</p> <p>Il faut indiquer le nombre de millisecondes durant lesquelles un paquet de données doit être maintenu en moyenne dans le tampon de gigue lors de la tranmission des données. Une valeur recommandable pour la plupart des environnements est 60.</p> <p>Valeur par défaut : 60</p>

Paramètres	Description
Délai maxi. pour les données (ms)	<p>Définition du retard maximum des données, en millisecondes</p> <p>Il faut indiquer le nombre de millisecondes possible pour le retard effectivement mesuré à la réception des paquets IP, avant que le tampon de gigue exerce son effet régulateur. Une valeur recommandable pour la plupart des environnements est 200.</p> <p>INFO : Les valeurs plus élevées (à partir de 2000 env.) n'ont pas d'influence. Dès qu'un paquet a été entièrement réceptionné dans le tampon, il le quitte. Les valeurs inférieures à 100 ms sont possibles, mais ne sont absolument pas recommandées dans la pratique.</p> <p>Valeur par défaut : 200</p>

27.3.14 Statistiques

Le menu **Statistiques** regroupe les fonctions d'affichage des statistiques.

27.3.14.1 Statistiques > Statistiques de la passerelle > Carte mère > Statistiques d'équipements

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les statistiques SCN**
- **Afficher les statistiques LAN**

Paramètres	Description
Type d'équipement	Affichage des composantes LAN et SCN (Switched Circuit Network) disponibles.
Ressources actuellement occupées	Affichage des ressources actuellement occupées d'une composante (canaux configurés et utilisés).
Total	Affichage du total des ressources actuellement occupées.
Actualisation automatique	L'affichage est actualisé toutes les 60 secondes.
Secondes jusqu'à la prochaine actualisation	Affichage d'une temporisation avec indication du temps restant, débutant à 60 secondes.
Abonnés DDS1	Dès qu'un téléphone mobile se déplace dans la zone d'un autre emplacement de commutation radio ("carte sans fil de localisation"), une connexion d'extension est commutée via une connexion DSS1 initiée par la carte sans fil. Ainsi, l'abonné DSS1 fait référence au nombre de téléphones mobiles ou de connexions DSS1 établis dans le commutateur.
Langue HFA / Mise en réseau IP	Cette composante SCN indique le nombre de canaux DSP occupés lorsque les communications passerelle sont établis.
Musique d'attente	Lorsque la fonction Interfonctionnement DMC est active dans un réseau IP, les connexions passerelle sont établies sur des canaux DMC. Du point de vue de l'utilisateur, un canal DMC est un canal passerelle qui fournit une connexion passerelle.

Paramètres	Description
SIU	L'unité de signalisation (SIU) réserve un canal DSP utilisé pour détecter ou générer des tonalités système, comme les tonalités DTMF
DMC	Affichage d'une temporisation avec indication du temps restant, débutant à 60 secondes.
H.323 (RTP)	Affiche les ressources utilisées en cas d'appel vocal.
Fax T.38	Affiche les ressources utilisées en cas de connexion fax.
PPP	Affiche les ressources utilisées en cas de raccordement système.

27.3.14.2 Statistiques > Statistiques de la passerelle > Carte mère > Statistiques MSC

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les statistiques globales**

Les statistiques MSC sont des statistiques sur le flux de média qui circule via des processeurs de signal numériques entre IP et TDM (Media Stream Control). Les statistiques globales MSC donnent un aperçu sur les données statistiques concernant toutes les communications enregistrées. Elles donnent des indications sur les paquets RTP/TCP envoyés et non envoyés, sur les paquets reçus et non reçus et sur le nombre des octets envoyés et reçus.

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les statistiques d'appels individuels**

Les statistiques d'appel individuel MSC fournissent une liste en forme de tableau pour chaque connexion avec passage par processeurs de signal numérique, pour les données de connexion et pour les paramètres utilisés. Elle sort aux experts pour analyser les défauts.

27.3.14.3 Statistiques > Statistiques SNMP

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher le tableau des statistiques**
- **Afficher les statistiques**

Paramètres	Description
Statistiques Tableaux if	Détails saisis dans SNMP à propos des différentes interfaces (if = interface) dans le système de communication, par exemple interfaces Ethernet.
Statistiques IP	Détails et erreurs relatifs au routage IP
Statistiques TCP	Détails et erreurs relatifs au protocole TCP
Statistiques UDP	Détails et erreurs relatifs au protocole UDP

27.3.14.4 Statistiques > Statistiques de téléphonie > Textes système

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les textes système**

Paramètres	Description
Langues disponibles	Affichage des langues disponibles dans le système de communication pour les affichages du téléphone

27.3.14.5 Statistiques > Statistiques de téléphonie > Agents UCD

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les agents UCD**

Paramètres	Description
Nombre d'agents UCD	
Total	Nombre total des agents UCD connecté au système de communication
Disponible	Nombre des agents UCD disponibles
Statut des agents UCD	
Numéro de téléphone	Numéro de téléphone de l'agent UCD
Nom	Nom de l'agent UCD
ID	ID de l'agent UCD
Groupe UCD	Groupe UCD qui est affecté à l'agent UCD.
État	Etat de l'agent UCD

27.3.14.6 Statistiques > Statistiques de téléphonie > Etat de la ligne

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher l'état de la ligne**

Paramètres	Description
Date	Date de l'interrogation de l'état ou de la dernière modification d'état de la ligne
Heure	Heure de la demande d'état ou de la dernière modification d'état de la ligne
Slot / Port	Affichage du module, de l'emplacement de montage (slot) et de l'interface (port) ou de l'interface LAN
Faisceaux	Affichage du nom de l'itinéraire, pour obtenir un meilleur conseil sur l'ITSP auquel appartient une ligne.
N° ligne	Code de ligne

Paramètres	Description
Commentaire	Etat de la ligne(il est affiché le dernier état de la ligne) Les états de ligne suivants sont possibles : <ul style="list-style-type: none"> • Idle (ligne à l'état de repos) • Alerting (appel présenté) • Connecté à (connexion avec le numéro d'appel affiché) • Ligne verrouillée • Ligne hors service

27.3.14.7 Statistiques > Statistiques de téléphonie > Renvois

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les renvois**

Paramètres	Description
Renvoi d'appel	
État	Etat du renvoi d'appel : <ul style="list-style-type: none"> • désactivé (aucun renvoi d'appel activé) • Lorsque un renvoi d'appel est activé, le type de renvoi et la destination de renvoi sont présentés.
Destinataire du renvoi de	Indication précisant si l'abonné est la destination de renvoi d'un renvoi programmé par un autre abonné. Il est affiché le numéro de téléphone et le nom de l'abonné effectuant le renvoi.
Pilotage	
Abonnés inclus	Numéro de téléphone et nom des abonnés pilotés
Pilotage de	Indication précisant si l'abonné est la destination de pilotage d'un autre abonné. Il est affiché le numéro de téléphone et le nom de l'abonné effectuant le pilotage.

27.3.14.8 Statistiques > Statistiques de téléphonie > Abonnés

Description des paramètres des onglets :

- **Afficher les Paramètres de l'abonné**
- **Afficher les fonctionnalités activées**

Paramètres	Description
Numéro de téléphone	Numéro de l'abonné
Nom	Nom de l'abonné
N° SDA	Numéro SDA de l'abonné
Type d'équipement	Type de téléphone, par exemple OpenStage 60

Paramètres	Description
Clip/Lin	Location Identification Number LIN Uniquement pour les Etats-Unis, le Canada : avec le service d'appel d'urgence étendu E911, outre le numéro d'appel, des informations relatives à la localisation géographique de l'appelant sont transmises à l'émission de l'appel d'urgence. De plus, il est affecté un numéro LIN à chaque raccordement d'abonné avec n° SDA valide.
Accès	Pour les téléphones analogiques et U _{P0/E} , affichage du module, de l'emplacement de montage et du numéro de raccordement. En plus, affichage du type (maître ou esclave) pour les téléphones U _{P0/E} . Pour les téléphones IP, affichage de l'interface LAN, du type et du numéro
Paramètres	
Type d'abonné	Type de poste, par exemple Par défaut ou Fax Valeur par défaut : Standard
Langue	Réglage de la langue sur le téléphone
Signalisation des appels internes	Type de sonnerie pour la signalisation des appels internes Valeur par défaut : Type de sonnerie 1
Signalisation des appels externes	Type de sonnerie pour la signalisation des appels externes Valeur par défaut : Type de sonnerie 1
Classe de discrimination (LCR)	Classe de service de l'abonné pour Least Cost Routing Valeur par défaut : 15
Type de licence	Type de licence de l'abonné
Caractéristiques	
Ne pas déranger	Etat de la fonctionnalité Ne pas déranger Valeur par défaut : Désactivé
Texte d'absence	Etat de la fonctionnalité Texte d'absence Valeur par défaut : Désactivé
Code verrouillage	Etat de la fonctionnalité Code verrouillage Valeur par défaut : Désactivé
Activation masquage du N° SDA	Etat de la fonctionnalité Masquage du numéro d'appel Valeur par défaut : Désactivé
Pilotage	Etat de la fonctionnalité Pilotage Valeur par défaut : Désactivé
Désactivation sonnerie poste	Etat de la fonctionnalité Appel sans sonnerie / Repos Valeur par défaut : Désactivé

Paramètres	Description
Groupement	Etat de la fonctionnalité Groupe de recherche/Appel de groupe Valeur par défaut : Désactivé
Avertissement sans tonalité	Etat de la fonctionnalité Avertissement sans tonalité Valeur par défaut : Désactivé
Réponse sur appel interphone	Etat de la fonctionnalité Réponse sur appel interphone Valeur par défaut : Désactivé
Autoriser l'avertissement	Etat de la fonctionnalité Autoriser l'avertissement Valeur par défaut : Désactivé
Renvoi après temporisation	Etat de la fonctionnalité Renvoi après temporisation Valeur par défaut : Désactivé
Renvoi	Etat de la fonctionnalité Renvoi d'appel Valeur par défaut : Désactivé

27.4 Applications

Dans **Applications** sont regroupées les fonctions de configuration du serveur d'application pour les Unified Communications et les Web Services.

27.4.1 Sélection de l'application

Dans **Sélection de l'application** sont regroupées les fonctions de sélection de la solution utilisée pour les Unified Communications.

27.4.1.1 Sélection de l'application

Description des paramètres des onglets :

- **Sélection de l'application**

Paramètres	Description
Sélectionner les packs d'application	Sélection des packs d'application avec UC Smart ou avec UC Suite. Pour le pack d'application avec UC Suite sur OpenScape Business UC Booster Server, il faut en plus l'adresse IP du UC Booster Server (Adresse IP du serveur Linux).
Sélection de l'application	Affichage des composantes supportées selon le pack d'applications sélectionné, y compris l'adresse IP du serveur utilisé.

27.4.2 Intégration d'Active Directory Service

Les fonctions pertinentes pour l'intégration d'Active Directory sont regroupées sous **Intégration d'Active Directory Service**.

27.4.2.1 Intégration d'Active Directory Service

Description des paramètres des onglets :

- **Intégration d'Active Directory Service**

Paramètres	Description
Type de synchronisation	<p>Le type de synchronisation peut avoir les valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Libre Aucune synchronisation de l'utilisateur avec le service Active Directory. • sda Synchronisation automatique de l'utilisateur avec Active Directory. Le numéro SDA est utilisé comme clé de synchronisation. • forcé Synchronisation manuelle de l'utilisateur avec un utilisateur d'Active Directory. Avec la synchronisation forcée, il est possible de synchroniser un utilisateur d'Active Directory avec plusieurs utilisateurs d'OpenScape Business. • mulap_member L'utilisateur synchronisé automatiquement est membre du groupe MULAP.
Rechercher	<p>Les champs vides en haut de l'écran peuvent être utilisés pour chercher un utilisateur spécifique lorsque tous les utilisateurs ne rentrent pas dans l'écran.</p> <p>Une recherche « commence par » est effectuée dans les champs Prénom, Nom, Nom d'affichage et SDA, . Une recherche « contient » est effectuée dans le champ Utilisateur d'Active Directory. Pour initier la recherche, appuyer sur le bouton Rechercher.</p>
Modifier	<p>Vous pouvez utiliser ce bouton pour configurer la synchronisation de l'utilisateur spécifié. Les actions disponibles lorsque vous sélectionnez Modifier correspondent aux boutons suivants, qui s'affichent.</p>
Enregistrer les données	<p>Vous pouvez sélectionner un utilisateur d'AD spécifique et forcer la synchronisation avec l'utilisateur d'OpenScape Business spécifique. Vous pouvez de cette manière synchroniser différents numéros SDA pour le même utilisateur d'AD.</p>
Réinitialiser	<p>Essayez de synchroniser l'utilisateur d'OpenScape Business avec tout utilisateur d'Active Directory. Cette action peut être utilisée, par exemple, si la synchronisation de l'utilisateur s'est arrêtée.</p>
Ne pas synchroniser	<p>Arrêtez la synchronisation de l'utilisateur d'OpenScape Business spécifié. Les données déjà synchronisées pour l'utilisateur ne sont pas supprimées, mais la synchronisation avec AD est interrompue.</p>

27.4.3 UC Smart

Dans **UC Smart** sont regroupées les fonctions Unified Communications.

27.4.3.1 UC Smart > Configuration de base

Description des paramètres des onglets :

- **Configuration de base**

Paramètres	Description
Activer / Verrouiller UC Smart	
Actif(ve)	UC Smart et UC Suite ne peuvent pas être simultanément opérationnels. (Après activation, d'autres paramètres sont affichés)
Activer / désactiver CloudService	
Actif(ve)	Cet indicateur contrôle l'état de la fonctionnalité CloudService. Notez que l'activation de la fonctionnalité CloudService entraînera un redémarrage de WebServices.
Paramètres d'accès	
HTTP	Les clients UC Smart peuvent pas principe accéder de manière cryptée au système via HTTPS ou de manière non cryptée via HTTP (non recommandé). La sélection est effectuée dans l'application. C'est à ce niveau qu'est attribuée la classe de discrimination pour un protocole ou pour les deux.
HTTPS	
Règles concernant le mot de passe	
L'utilisateur doit entrer un mot de passe sûr	Directive sur le mot de passe pour les clients UC Smart. Le mot de passe par défaut doit être modifié lors de la première connexion et respecter la règle sélectionnée ici (voir bouton avec point d'exclamation). Le mot de passe est enregistré dans le client, sinon il est demandé lors de chaque démarrage du client.
Enregistrer les données de connexion dans le terminal	Les données de connexion sont en plus enregistrées sur le téléphone.
Mot de passe UC Smart initial pour l'ensemble du système	Le mot de passe initial, pour l'ensemble du système, s'applique à tous les utilisateur UC Smart configurés qui ne se sont pas encore connecté à UC Smart ou qui n'ont pas encore modifié leur mot de passe initial. Il doit être ensuite attribué un mot de passe individuel à chaque utilisateur concerné. INFO : L'attribution d'un mot de passe UC Smart initial, pour l'ensemble du système, représente un risque pour la sécurité, en particulier s'il n'est pas attribué rapidement un mot de passe personnel à chaque utilisateur individuel. Ou bien, il est recommandé d'attribuer des mots de passe individuels initiaux pour chaque utilisateur.
Heures de bureau	
Heure de début	Vous pouvez configurer les Heures de bureau en sélectionnant deux valeurs dans les listes déroulantes Heure de début et Heure de fin. Les heures de bureau par défaut sont comprises entre 08h00 et 20h00.
Heure de fin	
Présence	

Paramètres	Description
Masquer l'état de maladie	Vous pouvez masquer l'option d'état de présence « Maladie » aux utilisateurs de clients UC.

27.4.3.2 UC Smart > Gestion des utilisateurs

Description des paramètres des onglets :

- **Gestion des utilisateurs**

Paramètres	Description
Utilisateurs	Liste de tous les abonnés existants, l'abonné sélectionné doit disposer d'une licence UC User
Paramètres	
Utilisateurs	Affichage des numéros de téléphone internes de l'utilisateur.
Nom	Affichage du nom de l'abonné.
Mot de passe	Il est possible de définir ici le mot de passe de l'utilisateur de UC Smart Client.
Langue	Langue de UC Smart Assistant
L'utilisateur doit attribuer un nouveau mot de passe	(uniquement affichage)
Accès UC Smart Assistant	Classe de discrimination pour accès à UC Smart Assistant par l'utilisateur
Configuré comme abonné Mobility	(uniquement affichage)
Licence de messagerie vocale	(uniquement affichage)
Services associés	(uniquement affichage)
Détails du profil	
Numéro de téléphone mobile	Numéro de téléphone mobile de l'abonné au format canonique (par ex. +49 173 1234567).
Numéro privé / externe	Numéro de téléphone supplémentaire de l'abonné au format canonique (par ex. +49 89 987654321).
Adresse e-mail	Adresse e-mail de l'abonné.
Messagerie vocale à e-mail	Activation/Désactivation de la notification par e-mail lors de la réception d'un nouveau message vocal.
Visibilité de l'état Présence	Configuration pour déterminer si l'état Présence doit-il être visible pour les abonnés internes et externes ou être uniquement visible pour les abonnés ou ne jamais être visible.
Informations sur la licence	Affichage des licences disponibles dans le système pour l'application concernée

27.4.3.3 UC Smart > État

Description des paramètres des onglets :

- État

Paramètres	Description
Serveur d'application	Affichage de l'état du serveur d'application UC Smart intégré.
Liaisons actives	Affichage du nombre des liaisons actives par UC Smart Client.

27.4.4 OpenScape Business, UC Suite

Dans **OpenScape Business UC Suite** figurent des fonctions Unified Communications, par ex. Conférences, Départements et Groupes, Configuration du répertoire externe, Calendrier des congés et Calendrier, Centre de contacts et Paramètres serveur pour UC Suite.

27.4.4.1 OpenScape Business, UC Suite

Paramètres	Description
OpenScape Business UC Suite	Configuration de UC Suite, y compris les clients myPortal, myAgent, myAttendant et myReports, messages Voix et Fax ainsi que conférences.

27.4.4.2 OpenScape Business UC Suite > Répertoire utilisateur

Si vous souhaitez modifier votre prénom et votre nom de famille, demandez à l'administrateur. Sinon, les modifications ne seront pas conservées après une synchronisation. La synchronisation a lieu quand les systèmes redémarrent ou que les paramètres sont modifiés par l'administrateur.

Un abonné membre d'un groupe MULAP n'est pas affiché dans le répertoire utilisateur. Si l'abonné est membre d'un groupement, il est affiché dans le répertoire utilisateur.

Paramètres	Description
Rechercher	Recherchez un utilisateur d'UC Suite.
Icône de l'état de présence	<p>L'administrateur peut modifier l'état de présence de chaque utilisateur, et définir la date et l'heure de leur retour aux formats jour-mois-année (JJ/MM/AA) et 24 heures (HH:MM) respectivement.</p> <p>Une illustration en gris signifie qu'il n'y a pas de connexion avec UC Suite.</p> <hr/> <p>Remarque : Chaque membre d'un groupement est considéré comme utilisateur du répertoire système et est affiché de façon grisée.</p> <hr/>

Paramètres	Description
Modifier	<p>Modifier les paramètres de l'utilisateur de l'UC Suite sélectionné.</p> <hr/> <p>Remarque : En raison d'un problème connu de compatibilité du navigateur, l'organisation de la fenêtre Modifier l'utilisateur peut différer lorsque Firefox est utilisé. L'organisation est normale sous IE/Chrome/Edge.</p> <hr/>
Réinitialiser l'utilisateur	Les paramètres d'un utilisateur sont replacées aux valeurs par défaut. Cela supprime ses messages vocaux, ses annonces personnalisées de la boîte vocale, ses entrées journal, ses conférences programmées, ses e-mails et ses messages Fax.
Abonné déverrouillé	Les utilisateurs verrouillés (par ex. à la suite de plusieurs saisies erronées du mot de passe) peuvent être débloqués ici, affichage de l'icône du cadenas. L'administrateur peut être informé du verrouillage par le système, via e-mail.
Données personnelles	Données personnelles de l'utilisateur
Données personnelles : Mes données personnelles	<p>Nom de connexion, Mot de passe, Nom, Poste, Prénom, Numéro de boîte vocale, Numéro fax, Numéro de l'assistant(e), Adresse e-mail, Département, Numéro mobile, Numéro externe 1/2, Numéro domicile (au format canonique +49 89 700798765).</p> <p>Le mot de passe est valide pour UC Suite Clients.</p>
Données personnelles : Ma photo	<p>Escalade automatique</p> <p>Formats de fichier pris en charge : BMP, JPG/JPEG/JFIFI, PNG.</p> <p>Taille de fichier maximale : 10 Mo</p>
Données personnelles : Niveau utilisateur	Seul l'administrateur du centre d'appels peut effectuer ce réglage : si l'agent doit être disponible de manière durable, cochez la case Agent disponible en permanence . L'agent demeure ensuite disponible pour les appels, fax et e-mails, même s'il n'a pas répondu à un appel, un fax ou un e-mail. Lors de la configuration d'un utilisateur comme agent, les droits de l'agent sont définis en sélectionnant la classe de service appropriée pour cet agent (par ex. le niveau d'autorisation Agent, Superviseur ou Administrateur) dans la liste déroulante Niveau . Un agent ayant le niveau d'autorisation Superviseur ou Administrateur dispose d'autorisations élargies.
Mes Préférences	Paramètres propres aux utilisateurs du client.
Mes Préférences : Apparence	Couleurs d'habillage de l'interface utilisateur ; langue de l'interface utilisateur ; utilisation ou non de la vue classique pour les fenêtres contextuelles
Mes Préférences : Notifications	Paramètres pour les fenêtres contextuelles.
Mes Préférences : Présence	Paramètres pour l'état de présence.
Mes Préférences : Connexion Outlook	Gérez les rendez-vous du calendrier : reprise de l'état Présence dans le calendrier Outlook Intégration calendrier : gestion de l'état à l'aide des rendez-vous Outlook/iCal (le premier mot de passe de la ligne de l'objet gère l'état Présence)

Paramètres	Description
Mes Préférences : Touches de raccourci	Définition des touches de raccourci pour les fonctions d'appel.
Mes Préférences : Divers	Réinitialiser automatiquement l'état de présence sur l'option "Bureau" une fois le RDV fini ; activer l'enregistrement des journaux client ; définir la méthode de transfert, la durée de conservation pour les entrées de journal (valeur maximale : 30 jours), la programmation des touches de fonction du téléphone ; activer la recherche en direct et inclure les contacts LDAP dans la recherche en direct des répertoires ; spécifier un message de réponse.
Règles d'appel	Règles pour les appels entrants
Règles d'appel : Destinations de renvoi	Définition des destinations de renvoi pour chaque état Présence (Renvoi d'appel en fonction de l'état)
Règles d'appel : Moteur de règles	Définition de règles d'appel complexes en fonction de l'état Présence (renvoi d'appel basé sur une règle)
Communications	Traitement des messages spécifiques de l'utilisateur
Communications : Paramètres de messagerie vocale	L'enregistrement de messages vocaux est possible dans l'état Présence correspondant ; réglage de la langue de la messagerie vocale Valeur par défaut : désactivé
Communications : Notification MV	Service de notification pour nouveaux messages vocaux - adresse e-mail, voir propres données personnelles. Condition : configuration du mailserver et de la propre adresse mail dans Servicecenter > Renvoi e-Mail. "Sortant" génère un appel User-Outcall vers le numéro indiqué (format canonique). Numéro SMS voir propres données personnelles. Contenu du SMS voir modèles.
Communications : Notification fax	Service de notification pour nouveaux messages fax - adresse e-mail, voir propres données personnelles. Condition : configuration du mailserver et de la propre adresse mail dans Servicecenter > Renvoi e-Mail. "Sortant" génère un appel User-Outcall vers le numéro indiqué (format canonique), soit pendant les heures ouvrables uniquement, soit 24 heures par jour. Numéro SMS voir propres données personnelles. Contenu du SMS voir modèles.
Communications : Notifications d'appel manqués	Service de notification pour les nouveaux appels manqués - voir l'adresse e-mail dans "Mes données personnelles". Condition : configuration du mailserver et de la propre adresse mail dans Servicecenter > Renvoi e-Mail.
Profils MV	Profil pour standard automatique personnel
Occupé(e), Pas de réponse, Réunion, Maladie, Pause, Déplacement, Congé, Déjeuner, À domicile	Un appelant peut, en composant un chiffre de 0 à 9, être dirigé vers une destination de renvoi ou enregistrer un message. Condition : disposer d'une annonce par état Présence.
Profils : Sauter le message d'accueil dynamique	L'annonce automatique de l'état Présence est sauté, à la place l'appelant n'entend que l'annonce du nom puis du standard automatique personnel
Sensibilité	Paramètres pour assurer la confidentialité
Sensibilité : Sécurité et accès	Libérer les messages vocaux pour myAttendat ; consulter la boîte vocale à partir du téléphone propre sans mot de passe ; permettre aux autres utilisateurs de voir à qui vous parlez et de copier votre disposition BLF.

Paramètres	Description
Sensibilité : Visibilité de l'état de présence	Définition de la visibilité du propre état Présence pour les utilisateurs internes
Sensibilité : État de présence de boîte vocale	Annonce concernant votre état Présence pour appelants externes. Saisie des numéros de téléphone internes à verrouiller ; il est possible d'utiliser des jokers.
myAttendant	Affichage uniquement pour les abonnés avec licence myAttendant
myAttendant : Messages LAN	Modules de texte pour messages instantanés de myAttendant, saisie libre, sélection dans la fenêtre de chat du client
myAttendant : SDA	Entrée de numéros SDA ; lorsque myAttendant est utilisé pour plusieurs sociétés, il est possible d'afficher une fenêtre "Pour"
myAttendant : Communications	Entrée d'un numéro interne pour les renvois d'appel en cas d'urgence ou de non-réception (renvoi en cas de non-réponse) par myAttendant (pour les États-Unis)

27.4.4.3 OpenScape Business UC Suite > Départements

Description des paramètres des onglets :

- **Départements**

Paramètres	Description
Nom du département	Les départements regroupent les abonnés dans un répertoire interne en fonction de leur appartenance organisationnelle. Il est ainsi possible par ex. d'effectuer une affectation automatique des utilisateurs aux départements, dans myAttendant.
Groupement	(numérotation interne, sans autre signification)
Ajouter	Ajouter un nouveau département.
Modifier	Modifier un département sélectionné.
Supprimer	Supprimer les départements sélectionnés.

27.4.4.4 OpenScape Business UC Suite > Groupes

Un groupe Boîte vocale (groupe Répondeur) peut permettre à un groupe défini d'abonnés d'accéder aux messages vocaux. Ce numéro du groupe Boîte vocale n'appelle pas les membres de ce groupe, mais joint directement la boîte vocale (le répondeur) du groupe.

Un groupe Fax (groupe Boîte Fax) peut permettre à un groupe défini d'abonnés d'accéder aux messages Fax. Le numéro du groupe Fax permet d'accéder directement à la boîte Fax du groupe.

Les groupes Favoris vous permettent de créer des groupes avec des contacts et d'attribuer ces derniers aux utilisateurs.

Description des paramètres des onglets :

- **Groupes messagerie vocale**
- **Groupe Fax**
- **Groupes Favoris**

Tableau 57 :

Paramètres	Description
Groupes Boîte vocale	
Modifier	Modifier le groupe Boîte vocale sélectionné
Supprimer	Supprimer les groupes Boîte vocale sélectionnés
Groupes Boîte vocale	Nom du groupe Boîte vocale
Pilote	Numéro de téléphone du groupe Boîte vocale
Type	Type de groupe Boîte vocale
Nombre d'utilisateurs	Nombre des membres du groupe Boîte vocale
Nombre de messages	Nombre des nouveaux messages vocaux dans le groupe Boîte vocale
Utilisateurs	Membres du groupe Boîte vocale
Groupe Fax	
Modifier	Modifier le groupe Fax sélectionné
Groupe Fax	Nom du groupe Fax
Pilote	Numéro de téléphone du groupe Fax
Nombre d'utilisateurs	Nombre des membres du groupe Fax
Nombre de fax	Nombre des nouveaux messages fax dans le groupe Fax
Multi-utilisateurs	S'il s'agit d'un groupe Fax, Oui s'affiche. Sinon, Non s'affiche.
Groupes Favoris	
Ajouter	Ajouter un nouveau groupe Favoris
Modifier	Modifier le groupe Favoris sélectionné
Supprimer	Supprimer les groupes Favoris sélectionnés
Nom du groupe	Nom du groupe Favoris
Nombre de contacts	Nombre de contacts qui ont été ajoutés au groupe

Paramètres	Description
Modifiable	Sélectionnez cette option pour autoriser l'utilisateur à modifier le groupe Favoris.

27.4.4.5 OpenScape Business UC Suite > Modèles

Description des paramètres des onglets :

- **Fournisseur SMS**

Paramètres	Description
Ajouter	Ajoutez un nouveau modèle. Entrez le nom du modèle et le nom de l'auteur. Dans le champ Destinataire, Objet ou Corps, il est possible d'ajouter des jokers, sélectionnés dans « Champs VSL ».
Modifier	Modifiez le modèle sélectionné Modifiez le nom du modèle et le nom de l'auteur. Modifiez également les champs Destinataire, Objet et Corps. Dans le champ Destinataire, Objet ou Corps, il est possible d'ajouter des jokers, sélectionnés dans « Champs VSL ».
Supprimer	Supprimez le modèle sélectionné.
Paramétrer comme valeur par défaut	Définissez le modèle sélectionné par défaut.

27.4.4.6 OpenScape Business UC Suite > Répertoire externe

Description des paramètres des onglets :

- **Répertoire externe**

Paramètres	Description
Ajouter	Ajout manuel de différents contacts au répertoire externe. Les caractères doivent correspondre au format UTF-8
Modifier	Modifier un contact sélectionné du répertoire externe.
Supprimer	Supprimer les contacts sélectionnés du répertoire externe

Description des paramètres des onglets :

- **Importer répertoire externe**

Paramètres	Description
Importer de	Indiquez si l'importation des informations de contacts sera effectuée à partir d'un fichier local ou à partir d'un dossier Windows public.
Chargement du fichier	Cliquez sur Choisir un fichier pour sélectionner le fichier à charger dans le système.

Paramètres	Description
Dossier Windows public	Entrez le Nom de fichier , le Nom d'utilisateur , le Domaine , le Mot de passe du dossier Windows public à charger dans le système, puis cliquez sur Test pour le tester.
Options	Cette fenêtre offre différentes options concernant le formatage du fichier csv qui va être importé. Il existe également une option permettant d'effacer les données existantes avant d'exécuter l'importation. Enfin, une autre option permet d'indiquer la méthode de traitement des doublons lors d'une importation.

Description des paramètres des onglets :

- **Exporter le répertoire externe**

Paramètres	Description
Exporter vers	Choisissez où le fichier exporté sera enregistré, localement ou dans un dossier Windows public.
Dossier Windows public	Entrez le Nom de fichier , le Nom d'utilisateur , le Domaine , le Mot de passe du dossier Windows public à charger dans le système, puis cliquez sur Test pour le tester.

27.4.4.7 OpenScape Business UC Suite > Config Fournisseurs externes

Description des paramètres des onglets :

- **Fournisseurs LDAP**

Paramètres	Description
Ajouter/Modifier/Supprimer	Ajoutez, modifiez ou supprimez les données d'accès du serveur LDAP.
Nom	Nom pour ce répertoire hors ligne externe
Serveur/Adresse du serveur	Nom DNS ou adresse IP du serveur LDAP.
Port	Numéro de port du serveur LDAP externe
Nom utilisateur	Nom d'utilisateur d'accès au serveur LDAP distant.
Mot de passe	Mot de passe d'accès au serveur Exchange distant.
Nom distinctif de base LDAP	Nom distinctif de base LDAP, par ex. dc=example-for-a-domain, dc=net.
TLS	Activez l'utilisation de connexions sécurisées sur le serveur LDAP.

Paramètres	Description
Titre, Prénom, Nom, Professionnel 1, Professionnel 2, Tél. domicile, Mobile, Société, Tél. société, Adresse postale, Nom de l'État ou de la province, Nom du pays, Code postal, E-mail, Radiomessagerie, N° Fax et Ville	<p>Lors de la configuration d'un répertoire hors ligne externe, l'administrateur peut adapter le mapping des champs aux noms du serveur LDAP utilisé. Lors de la recherche du nom à l'aide du numéro, les champs supprimés sont ignorés. La recherche est toujours effectuée à l'aide des 4 dernières positions du numéro, précédées d'un joker. Vous pouvez désactiver la recherche du nom au moyen du numéro pour les communications entrantes. Entrez respectivement la désignation de champ correspondante du serveur LDAP.</p> <hr/> <p>Remarque : Le mappage des champs LDAP dépend du nom de champ correspondant par l'utilisation du serveur LDAP externe.</p> <hr/>

Description des paramètres des onglets :

- **PST d'Exchange**

Paramètres	Description
Ajouter/Modifier/Supprimer	Ajoutez, modifiez ou supprimez les données d'accès du serveur Exchange. Dans un environnement Microsoft, le serveur ADS (Active Directory Server) ou le serveur Central jouent simultanément le rôle de serveur LDAP.
Nom	Nom de ce répertoire hors ligne externe.
Méthode d'authentification	Nom d'utilisateur et mot de passe d'accès au serveur Exchange distant. Vous pouvez choisir entre Basique et OAuth 2.0 .
Serveur/Adresse du serveur	Nom DNS ou adresse IP du serveur Central.
Nom utilisateur	Nom d'utilisateur d'accès au serveur Exchange distant.
Mot de passe	Mot de passe d'accès au serveur Exchange distant. Visible uniquement si la méthode d'authentification sélectionnée est Basique .
ID de locataire, ID d'application, Secret du client, Champ d'application	<p>ID de locataire, ID d'application et Secret du client correspondant à l'application enregistrée dans Azure AD pour l'intégration du répertoire Exchange. Vous pouvez les obtenir auprès de votre administrateur Azure AD.</p> <p>Le champ d'application nécessaire pour l'application (facultatif). Valeur par défaut : https://outlook.office365.com/.default</p> <p>Visible uniquement si la méthode d'authentification sélectionnée est OAuth 2.0.</p>

Description des paramètres des onglets :

- **Intégration du calendrier Exchange**

Paramètres	Description
Intégration du calendrier Exchange	L'intégration calendrier sert à définir automatiquement sous Windows des rendez-vous Outlook en cas d'absence. Si les rendez-vous Outlook ne doivent pas être enregistrés dans le fichier PST local de l'utilisateur, mais dans le serveur Exchange, il faut saisir ici les données d'accès.

Paramètres	Description
Autoriser l'intégration du calendrier Exchange	Activation de l'intégration du calendrier Central
Méthode d'authentification	Nom d'utilisateur et mot de passe d'accès au serveur Exchange distant. Vous pouvez choisir entre Basique et OAuth 2.0 .
Serveur	Des informations sur l'utilisation des différentes versions de Microsoft Exchange Server se trouvent dans le wiki Unify Experts à l'adresse : http://wiki.unify.com/wiki/OpenScape_Business#Microsoft_Exchange_Server .
Nom utilisateur	Nom d'utilisateur d'accès au serveur Exchange distant.
Mot de passe	Mot de passe d'accès au serveur Exchange distant. Visible uniquement si la méthode d'authentification sélectionnée est Basique .
ID de locataire, ID d'application, Secret du client, Champ d'application	ID de locataire, ID d'application et Secret du client correspondant à l'application enregistrée dans Azure AD pour l'intégration du calendrier Exchange. Vous pouvez les obtenir auprès de votre administrateur Azure AD. Le champ d'application nécessaire pour l'application (facultatif). Visible uniquement si la méthode d'authentification sélectionnée est OAuth 2.0 .

27.4.4.8 OpenScape Business UC Suite > Centre de contacts

Description des paramètres des onglets :

- **Calendrier**
- **File d'attente**
- **Niveau de service**
- **Priorités des appelants VIP**
- **Liste d'appels VIP**
- **Agents préférés**
- **Pauses du Centre de contacts**
- **Post-traitement simple**
- **Post-traitement multiple**
- **Liaisons de file d'attente**

Calendrier

Le calendrier définit la manière dont les appels entrants doivent être traités certains jours et à certaines heures. Pour chaque file d'attente, il est déterminé, à partir d'un calendrier et des règles y figurant (Call Control Vector CCV), comment les appels entrants doivent être traités selon les jours et selon les périodes de temps. Un calendrier doit comporter au moins une règle (Call Control Vector CCV). Pour la période de validité d'un calendrier, les règles déterminent la gestion des appels entrants dans une file d'attente. Les règles s'appliquent uniquement aux appels et non aux fax et e-mails.

Pour des informations complète sur la configuration des calendriers, voir [Marche à suivre pour la configuration](#)

Paramètres	Description
Calendrier	Nom du calendrier
File d'attente	Nom de la file d'attente à laquelle le calendrier est affecté.
Groupement	Identifiant du groupe de recherche du groupe UCD, qui a été mis en place lors de la configuration de base du Centre de contact.
Calendrier	
Nom du calendrier	Nom du calendrier
CCV par défaut	Il est affiché la règle par défaut correspondant à ce calendrier ; après affectation à une file d'attente, elle s'applique 24 h sur 24 et 365 jours par an. Si à certains moments (pause, weekend, jours fériés, congés, etc.) d'autres règles s'appliquent, celles-ci peuvent être programmées dans le calendrier correspondant en tant que règles exceptionnelles (Exceptions-CCV).
Files d'attente	
Nom de file d'attente	Nom de la file d'attente à laquelle ce calendrier est affecté.
File d'attente active	Indique si la file d'attente est active ou inactive.
Exceptions	
CCV	Nom de la règle d'exception (exception CCV) Définir des règles d'exception définissant comment les appels entrants sont traités à certains moments d'exception (pause, week-end, jour férié, congés, etc.). Les calendriers de congés sont prioritaires par rapport à d'autres calendriers et règles d'une file d'attente.
Description	Texte de description de la règle d'exception
Type	Type de règle d'exception
Date de début	Date pour le début de la règle d'exception
Date de fin	Date pour la fin de la règle d'exception
Heure de début	Heure pour le début de la règle d'exception
Heure de fin	Heure pour la fin de la règle d'exception
Se produit	La fréquence à laquelle la règle d'exception est programmée

File d'attente

Les files d'attente constituent la base du centre de contacts. Les appels, les fax et les e-mails destinés à une file d'attente sont gérés en fonction du niveau de compétences des agents, de la priorité et du temps d'attente. Il est possible de diffuser des annonces aux appelants qui se trouvent en attente.

Pour des informations complètes sur la configuration des files d'attente, voir [Marche à suivre pour la configuration](#)

Paramètres	Description
File d'attente	Nom de file d'attente

Paramètres	Description
File d'attente active	Indique si la file d'attente est active ou inactive.
Groupement	Identifiant du groupe de recherche du groupe UCD, qui a été mis en place lors de la configuration de base du Centre de contact.
Paramètres généraux	
Nom de file d'attente	Nom de file d'attente
File d'attente active	Définition de l'état de la file d'attente
File d'attente active : Inactif(ve)	La file d'attente n'est pas active.
File d'attente active : Actif(ve)	La file d'attente est active.
Groupement	Identifiant du groupe de recherche du groupe UCD, qui a été mis en place lors de la configuration de base du Centre de contact.
Sélecteur de téléphone	L'entrée CSP est affichée.
Calendrier	Le calendrier correspondant est affiché.
Total des alarmes de file d'attente	<p>Nombre seuil d'alarme</p> <p>Lorsque le nombre indiqué ici d'appels en attente dans la file d'attente est dépassé, l'icône de la file d'attente passe du vert à l'orange pour les agents.</p> <p>Valeur par défaut : 0 appel</p>
Heure de l'alarme de file d'attente	<p>Durée du seuil d'alarme en secondes</p> <p>Si le temps d'attente d'un appel dans la file d'attente indiqué ici est dépassé, l'entrée correspondante de la liste des appels au centre de contacts devient rouge.</p> <p>Valeur par défaut : 0 secondes</p>
Délai d'expiration appels manqués	<p>Dépassement de temps pour les appels manqués, en secondes</p> <p>Une fois que le temps indiqué ici s'est écoulé, l'appel non accepté est renvoyé vers l'agent libre suivant.</p> <p>Valeur par défaut : 10 secondes</p>
Seuil Appel abandonné	<p>Durée du seuil pour les appels abandonnés, en secondes</p> <p>Le temps spécifié ici détermine si un appel abandonné est inclus ou non dans les statistiques. Sont consignés dans les statistiques les appels qui sont abandonnés une fois écoulé le temps indiqué.</p> <p>Valeur par défaut : 0 secondes</p>

Paramètres	Description
Info-bulle écran activée	<p>Lorsque le flag est activé, il est affiché dans myAgent, pour les appels entrants, une fenêtre surgissante pour l'affichage et la saisie des données client.</p> <p>Les fenêtres surgissantes sont nécessaires pour recevoir et exécuter les rappels automatiques et pour recevoir des fax et des e-mails.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p> <hr/> <p>Remarque : L'option de notifications via myAgent > Configuration > Notifications > L'application Pop up sur les appels entrants est remplacée par l'activation du screen pop via WBM > Mode Expert > OpenScape Business UC Suite > Centre de Contact > File d'attente > Paramètres généraux > Pop up d'écran activé.</p> <hr/>
Mode Post-traitement	Définition du mode de Post-traitement
Mode Post-traitement : Aucun post-traitement	Pour les files d'attente, il est impossible de définir un motif de post-traitement.
Mode Post-traitement : Post-traitement simple	Pour les files d'attente, il est possible de définir un ou plusieurs motifs de post-traitement.
Mode Post-traitement : Post-traitement multiple	Pour la file d'attente, il est possible de définir un ou plusieurs motifs de post-traitement et de les regrouper en groupes et sous-groupes.
Délai d'expiration affichage	<p>Délai d'expiration de la fenêtre pop up en secondes</p> <p>Si la valeur est 0, myAgent demandera implicitement une durée de 20 s d'affichage.</p> <p>Valeur par défaut : 20 secondes</p>
Priorités	Si un agent est affecté à plusieurs files d'attente, il est possible de déterminer si les appels pour une file d'attente doivent être envoyés à cet agent avec une priorité supérieure à celle des appels pour les autres files d'attente.
Mode de profondeur de la file	Définition du mode de profondeur de la file
Mode de profondeur de la file : Statique	Si le mode de profondeur de la file est configuré sur Statique, WLS et Paramètre de profondeur de la file peuvent être configurés.
Mode de profondeur de la file : Néant	Si le mode de profondeur de la file est configuré sur Néant, le paramètre WLS peut être configuré et affecte également la configuration UCD mais le paramètre de taille de profondeur de la file ne peut pas être configuré
Pilotes de file d'attente	
Pilotes fax entrant	<p>Numéros d'appel (pilotes) pour fax entrants</p> <p>Les messages Fax envoyés à ces numéros sont placés dans la file d'attente et traités comme des appels entrants.</p>

Paramètres	Description
Service E-mail entrant	Adresses e-mail pour e-mails entrants Les e-mails envoyés à cette adresse sont placés dans la file d'attente et traités comme des appels entrants.
Ajouter	Ajouter un nouveau service de courrier électronique entrant
Modifier	Modifier un service d'e-mail entrant sélectionné
Supprimer	Supprimer le service d'e-mail entrant sélectionné
Méthode d'authentification	Méthode d'authentification à utiliser pour accéder au service d'e-mail entrant Vous pouvez choisir entre Basic et OAuth 2.0 .
Serveur	Nom DNS ou adresse IP du service d'e-mail entrant
Port	Numéro de port du service d'e-mail entrant
Nom utilisateur	Nom d'utilisateur pour accéder au service d'e-mail entrant
Mot de passe	Mot de passe pour accéder au service d'e-mail entrant Modifiable uniquement si la méthode d'authentification sélectionnée est de Base .
Utilise les connexions SSL	Activer ou désactiver l'utilisation des connexions SSL en fonction de la configuration du service d'e-mail entrant
ID du locataire, ID de l'application, Secret du client, Portée	ID du locataire, ID de l'application et Secret du client correspondant à l'application qui a été enregistrée dans Azure AD pour les files d'attente d'e-mails. Vous pouvez les obtenir auprès de votre administrateur Azure AD. Portée requise par l'application (facultatif). Valeur par défaut : <code>https://outlook.office365.com/.default</code> Visible uniquement si la méthode d'authentification sélectionnée est OAuth 2.0 .
Divers	
Adresse électronique de renvoi	Adresse électronique de l'expéditeur pour les e-mails envoyés L'adresse e-mail indiquée ici est affichée chez le destinataire lors de l'envoi d'un e-mail par un agent.
Acheminement intelligent des appels	Lorsque le flag est activé, les appels entrants sont automatiquement renvoyés à l'agent qui a été connecté en dernier à l'appelant. La condition est qu'aucun agent favori n'ait été trouvé pour l'appelant. Valeur par défaut : Désactivé

Niveau de service

Le niveau de service donne des indications sur la qualité de réponse d'une file d'attente. Cela est possible en comparant le temps d'attente dans une file d'attente aux valeurs de consigne qui peuvent être attribuées individuellement pour chaque file.

Pour chaque appel à une file d'attente correspondante, le niveau de service est déterminé à la fin de l'appel et il est consigné dans la base de données.

Les agents de profil "Superviseur" ou "Administrateur" peuvent effectuer une évaluation du degré de service à l'aide de l'application myAgent.

Pour des informations complètes sur la définition des valeurs de consigne pour le niveau de service, voir [Marche à suivre pour la configuration](#)

Paramètres	Description
File d'attente	Nom de file d'attente
File d'attente active	Indique si la file d'attente est active ou inactive.
Groupe	Identifiant du groupe de recherche du groupe UCD, qui a été mis en place lors de la configuration de base du Centre de contact.
Niveau de service	L'axe horizontal correspond au temps d'attente dans la file d'attente en intervalles de 10 secondes, l'axe vertical correspond à la valeur de consigne du degré de service, en pourcentage. Les points rouges indiquent les valeurs de consigne pour la qualité de la commutation de la file d'attente. La comparaison entre les valeurs de consigne et les temps d'attente réels des utilisateurs permet d'obtenir des indications de qualité.

Priorités des appelants VIP

A partir des priorités des appelants VIP, il est possible de définir individuellement pour chaque file d'attente si les appelants figurant dans la liste d'appels VIP doivent ou non être traités prioritairement.

Les valeurs de priorité des appelants VIP peuvent être définies librement dans une file d'attente en liaison avec le temps d'attente de l'appelant. Cela permet de définir le degré de priorisation des appelants VIP par rapport aux appelants normaux.

Si un appelant VIP active le rappel d'agent (réception d'un message Voix avec demande de rappel), le rappel d'agent figure dans la file d'attente à la place de l'appelant VIP. Dans ce cas, la priorité des appelants VIP n'est pas reprise.

Pour des informations complètes sur la définition de la priorité des appelants VIP, voir [Marche à suivre pour la configuration](#)

Paramètres	Description
File d'attente	Nom de file d'attente
File d'attente active	Indique si la file d'attente est active ou inactive.
Groupe	Identifiant du groupe de recherche du groupe UCD, qui a été mis en place lors de la configuration de base du Centre de contact.
Priorités des appelants VIP	L'axe horizontal correspond au temps d'attente dans la file d'attente en intervalles de 30 secondes, l'axe vertical correspond à la priorité des appels normaux qui ne sont pas dans la liste d'appels VIP. Les points rouges définissent la priorité des appelants normaux par rapport aux appelants VIP.

Liste d'appels VIP

Les appelants déjà consignés dans le système de communication (répertoire externe) peuvent être intégrés dans la liste d'appels VIP. De plus, il est possible d'entrer des modèles de numéros d'appel. Les modèles de numéro se composent d'une séquence de chiffres définie et d'un joker (wildcard). Ainsi,

tous les collaborateurs d'une entreprise peuvent être par exemple intégrés dans la liste d'appels VIP.

Pour des informations complète sur la configuration de la liste d'appels VIP, voir [Marche à suivre pour la configuration](#)

Paramètres	Description
File d'attente	Nom de file d'attente
File d'attente active	Indique si la file d'attente est active ou inactive.
Groupement	Identifiant du groupe de recherche du groupe UCD, qui a été mis en place lors de la configuration de base du Centre de contact.
Liste d'appels VIP	<p>Sont affichés les appelants et les modèles de numéro figurant dans la liste d'appels VIP.</p> <p>Vous pouvez ajouter, modifier ou supprimer des appelants et des modèles de numéros d'appel de la liste d'appels VIP.</p> <p>Plus la barre de défilement est à droite pour un appelant ou un modèle de numéro, plus la priorité est élevée par rapport aux autres appelants ou modèles de numéros figurant sans la liste d'appels VIP.</p>

Agents préférés

Il est possible d'affecter un ou plusieurs agents préférés d'une file d'attente à chaque appelant. Dans ce cas, le système de communication essaie tout d'abord de transférer à un agent préférentiel l'appelant et les demandes de rappel de cet appelant. Lorsque plusieurs agents préférés ont été définis, il est possible de fixer une priorité (ordre) pour l'affectation des agents préférés.

Si aucun des agents préférés n'est disponible, l'appel est transféré à un agent disponible quelconque.

Pour des informations complète sur la définition des agents préférés, voir [Marche à suivre pour la configuration](#)

Paramètres	Description
File d'attente	Nom de file d'attente
File d'attente active	Indique si la file d'attente est active ou inactive.
Groupement	Identifiant du groupe de recherche du groupe UCD, qui a été mis en place lors de la configuration de base du Centre de contact.
Agents préférés	<p>Affiche les agents préférés pour chaque appelant indiqué dans la liste des clients.</p> <p>Vous pouvez ajouter, supprimer et modifier la priorité d'un agent.</p> <p>S'il a été défini plusieurs agents préférés pour un appelant, la position dans la liste indique la priorité par rapport aux autres agents préférés. Plus une agent est positionné haut dans la liste, plus sa priorité est élevée.</p>
Afficher uniquement les clients avec des associations agent	<p>Lorsque le flag est activé, seuls sont affichés dans la liste de clients les appelants pour lesquels au moins un agent préféré a été défini.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>

Pauses du Centre de contacts

Pour permettre à chaque agent d'utiliser des pauses spécifiques, il est possible de définir des pauses du centre de contacts de différentes durées. Les pauses du centre de contacts sont disponibles pour l'ensemble du système et peuvent, en cas de nécessité, être sélectionnées par un agent à l'aide de myAgent.

Pour des informations complètes sur la définition des pauses du Centre de contacts, voir [Marche à suivre pour la configuration](#)

Paramètres	Description
Ajouter	Ajouter un nouveau centre de contact Break
Modifier	Modifier un centre de contact sélectionné Break
Supprimer	Supprimer le centre de contact sélectionné Break
Nom	Nom de la pause du Centre de contacts
Durée	Durée de la pause du Centre de contacts, en minutes
Actif(ve)	Indique si la pause du Centre de contacts est active ou inactive.

Post-traitement simple

Pour les files d'attente en mode "Post-traitement simple", il est possible de définir un ou plusieurs motifs de post-traitement.

En fonction du code de post-traitement, les appels entrants peuvent être affectés à certaines rubriques (commande, réclamation, service clientèle, etc.). L'affectation est effectuée par un agent après avoir terminé l'appel (pendant le temps de travail) en saisissant le motif de clôture approprié à l'aide de myAgent.

Pour des informations complètes sur la définition des motifs de post-traitement (codes de post-traitement), voir [Marche à suivre pour la configuration](#)

Paramètres	Description
Ajouter	Ajouter un nouveau post-traitement simple
Modifier	Modifier un post-traitement simple sélectionné
Supprimer	Supprimer le post-traitement simple sélectionné
File d'attente	Nom de file d'attente pour laquelle le post-traitement simple a été configuré.
Description	Texte descriptif du motif de post-traitement

Post-traitement multiple

Pour les files d'attente en mode "Post-traitement multiple", il est possible de définir un ou plusieurs motifs de post-traitement et de les regrouper en groupes et sous-groupes.

En fonction du code de post-traitement, les appels entrants peuvent être affectés à certaines rubriques (commande, réclamation, service clientèle, etc.). L'affectation est effectuée par un agent après avoir terminé l'appel (pendant le temps de travail) en saisissant le motif de clôture approprié à l'aide de myAgent.

Pour des informations complètes sur la définition des motifs de post-traitement (codes de post-traitement), voir [Marche à suivre pour la configuration](#)

Paramètres	Description
File d'attente	Nom de file d'attente pour laquelle le post-traitement multiple a été configuré. Sont affichés les groupes et sous-groupes déjà définis pour cette file d'attente.
Description	Texte descriptif du motif de post-traitement

Liaisons de file d'attente

A l'aide des liaisons de file d'attente, il est possible d'affecter les agents à une ou plusieurs files d'attente.

Pour des informations complète sur l'affectation des agents aux files d'attente, voir [Marche à suivre pour la configuration](#)

Paramètres	Description
File d'attente	Nom de file d'attente
File d'attente active	Indique si la file d'attente est active ou inactive.
Groupement	Identifiant du groupe de recherche du groupe UCD, qui a été mis en place lors de la configuration de base du Centre de contact.
Affectation des agents	
Poste	Affichage du numéro de poste de l'utilisateur
Nom	Affichage du nom de l'utilisateur.
Agent	Agent affecté à la file d'attente.
Type	Type d'agent Les options suivantes sont possibles : <ul style="list-style-type: none"> • Agent primaire : l'agent reçoit les appels, indépendamment de la charge de la file d'attente. • Agent de débordement : L'agent reçoit les appels uniquement en cas de débordement de la file d'attente.
Niveau de compétence	Affichage du niveau de compétence en pourcentage Le niveau de compétences gère la répartition des appels en direction des agents, dans la file d'attente. Les agent de niveau de compétence plus élevé sont utilisés de préférence lors de la distribution des appels. Lorsque tous les agents ont le même niveau de compétence, l'appel est envoyé à l'agent libre depuis le plus longtemps.
Activer le rappel d'agent	Lorsque le flag est activé, l'agent reçoit les demandes de rappel sous forme de messages vocaux.
Post-traitement	Temps de travail automatique en secondes
Débordement après quelques secondes dans la file d'attente	Uniquement pour l'agent de débordement : Temps de débordement en secondes Une fois la durée de débordement écoulée, un appel adressé à un agent est renvoyé en cas de débordement.

Paramètres	Description
Débordement après appels dans la file d'attente	Uniquement pour l'agent de débordement : Nombre d'appels Les appels au-delà de ce nombre maximum sont envoyés à un agent de débordement.

27.4.4.9 OpenScape Business UC Suite > Calendriers

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier/Ajouter**

Paramètres	Description
Standard automatique	Configuration de la fonction Standard automatique de UC Suite (Company AutoAttendant)
Calendrier	Nom du calendrier
File d'attente	Nom de la file d'attente à laquelle le calendrier est affecté.
Groupement	Numéro de téléphone du groupe UCD qui a été défini lors de la configuration de base du centre d'appels.
Modifier / Ajouter / Supprimer	Modifier ou supprimer la règle sélectionnée, ou ajouter une nouvelle règle (ouvre l'éditeur de règles)
Nom du calendrier	Le calendrier peut être enregistré sous un nom librement choisi. Il est recommandé de donner un nom qui a un sens dans le contexte.
CCV par défaut	Un calendrier doit comporter au moins une règle (Call Control Vector CCV). Les règles définissent pour la période concernée la manière dont les appels entrants sont traités. Les règles s'appliquent uniquement aux appels et non aux fax et e-mails. Les règles sont créées à l'aide de l'éditeur de règles graphique (Editeur de CCV) en associant des objets CCV prédéfinis. Plusieurs modèles normalisés prédéfinis sont disponibles et peuvent être modifiés à loisir pour être adaptés à des besoins spéciaux.
Files d'attente	Il est recommandé de n'activer qu'une file d'attente par calendrier (cocher une seule fois).
Nom de file d'attente	La file d'attente peut être enregistrée sous un nom librement choisi. Il est recommandé de donner un nom qui a un sens dans le contexte.
File d'attente active	La file d'attente peut être activée ou désactivée.
Calendrier	Sélection du calendrier correspondant
Pilote	Numéro de téléphone du port virtuel correspondant dans le système de communication.

Paramètres	Description
Exceptions	Un calendrier avec une règle par défaut s'applique, après affectation à une file d'attente, 24 h sur 24 et 365 jours par an. Si à certains moments (pause, weekend, jours fériés, congés, etc.) d'autres règles s'appliquent, celles-ci peuvent être programmées dans le calendrier correspondant en tant que règles exceptionnelles (Exceptions-CCV). Il est ainsi possible de définir par exemple comment les appels entrants sont traités durant la période de congés. Les calendriers de congés sont prioritaires par rapport à d'autres calendriers et règles.
CCV	Sélection de la règle d'exception (exception CCV)
Description	Entrée libre d'une description pour le calendrier d'exceptions
Type	Dans un intervalle de temps de un ou plusieurs jours / Dans un intervalle de temps / de dates librement définissable / Plans de congés pour une plage de dates.
Date de début	Début de l'exception (date)
Date de fin	Fin de l'exception (Date)
Heure de début	Début de l'exception (heure)
Heure de fin	Fin de l'exception (Heure)
(Jour ouvré)	L'exception peut s'appliquer à un ou plusieurs jours de la semaine
Se produit	La fréquence à laquelle l'exception est programmée

27.4.4.10 OpenScape Business UC Suite > Chargement du fichier

Description des paramètres des onglets :

- **Gestionnaire de fichiers audio**

Paramètres	Description
Destination de téléchargement	Application pour laquelle la nouvelle annonce est utilisée
Destination de téléchargement : Standard automatique	Annonce pour le standard automatique
Destination de téléchargement : Profils	Annonces pour tous les utilisateurs ou pour des utilisateurs individuels de UC Suite
Destination de téléchargement : Message d'accueil de la boîte vocale	Message d'accueil Boîte vocale pour tous les utilisateurs ou pour des utilisateurs individuels de UC Suite La durée maximale d'enregistrement du message d'accueil de la messagerie vocale est de 1 minute.
Destination de téléchargement : Mes. accueil Groupe MV	Message d'accueil pour une boîte vocale de groupe

Paramètres	Description
pas de touche pour : téléchargeur	L'annonce est disponible pour téléchargement sous forme de fichier PCM, aux caractéristiques suivantes : 8 kHz, 16 bits, mono. La longueur du nom du fichier audio est de 30 caractères au maximum.
Enregistreur	L'annonce est enregistrée par le téléphone d'un poste
Fichier son	
Télécharger	Annonces téléchargées.
Effacer	Effacer les annonces téléchargées.
Renommer	Renommer les annonces téléchargées.
Enregistreur	
Nom de fichier	Indication du nom de fichier de l'annonce à enregistrer.
Poste	Sélection du téléphone à l'aide duquel l'annonce sera enregistrée.
Appeler	Appelle le téléphone devant servir à enregistrer l'annonce.
Lire	Diffuse l'annonce enregistrée.
Enregistrer	Démarre l'enregistrement de l'annonce.

Description des paramètres des onglets :

- **Chargement de la page de garde du fax centralisé**

Paramètres	Description
Chargement de la page de garde du fax centralisé	
Fichier Ocp	Page de garde Fax disponible comme fichier .ocp
Nom	Nom de la page de garde Fax centrale
Description	Description pour la page de garde Fax centrale
Charger	Chargement du fichier de la page de garde Fax centrale
Modifier	Modification du fichier de la page de garde Fax centrale sélectionnée
Supprimer	Suppression du fichier de la page de garde Fax centrale sélectionnée
Paramétrer comme valeur par défaut	Définition du fichier de la page de garde Fax centrale sélectionnée comme la valeur défaut
Nom de fichier	Indication du nom de fichier de l'annonce à charger.
Date de création	Date de création du fichier de la page de garde Fax centrale

27.4.4.11 OpenScape Business UC Suite > Conférences

Description des paramètres des onglets :

- **Conférences**

Paramètres	Description
Nom	Nom de la conférence (attribué par l'utilisateur)
Propriétaire	Nom de l'utilisateur qui a lancé la conférence
Prochain planifié	Prochaine heure de début planifiée
Actif	
Nombre de membres	Nombre des participants à la conférence, y compris le directeur de conférence
Afficher	Participants à la conférence sélectionnée
Effacer	Supprimer les conférences sélectionnées

27.4.4.12 OpenScape Business UC Suite > Liste du site

Description des paramètres des onglets :

- **Liste du site**

Paramètres	Description
Nom du site	Sites du système de communication en réseau (voir Configuration de base > Propriétés de la passerelle)
Adresse du site	Adresse IP de UC Booster Card, de UC Booster Server ou du système de communication
Port du site	Port serveur
Lignes IP du site	Lignes IP du site, si disponibles
Etat En ligne	Etat de la connexion du système de communication sur le site

27.4.4.13 OpenScape Business UC Suite > Serveur

Description des paramètres des onglets :

- **Paramètres généraux**
- **Enregistrer la communication**
- **Journalisation**
- **Notifications**
- **Maintenance**
- **Messagerie vocale**
- **Contact Card Mapping**

Paramètres	Description
Heures de bureau	

Paramètres	Description
Heure de début	<p>Début des horaires de bureau quotidiens (horaires de bureau)</p> <p>Paramétrage de l'état de présence des clients UC</p> <p>Valeur par défaut : 07:00</p> <hr/> <p>Remarque : La valeur saisie doit être au format 24 heures (HH:MM).</p> <hr/>
Heure de fin	<p>Fin de la journée de bureau quotidienne (horaires de travail)</p> <p>Paramétrage de l'état de présence des clients UC</p> <p>Valeur par défaut : 19:00</p> <hr/> <p>Remarque : La valeur saisie doit être au format 24 heures (HH:MM).</p> <hr/>
Longueur du mot de passe	
Longueurs	<p>Longueur du mot de passe pour les clients UC. La valeur minimale est 6.</p> <p>Remarque : La modification de la longueur du mot de passe provoque la réinitialisation des mots de passe de tous les utilisateurs.</p> <p>Valeur par défaut : 6</p>
Numéro d'appel du poste d'interception	
Numéro de destination	<p>Numéro d'appel du poste d'interception</p> <p>INFO : Il faut inscrire le numéro du poste d'interception configuré dans le système de communication.</p>
Message instantané	
Désactiver la messagerie instantanée	<p>Lorsque l'indicateur est activé, l'envoi de messages instantanés est possible.</p> <p>Valeur par défaut : Désactivé</p>
Postes analogiques	
Mode abonné analogique	<p>Définition de l'affichage des abonnés analogiques dans le répertoire interne</p> <p>Valeur par défaut : Afficher tout</p>
Mode utilisateur analogique : Afficher tout	<p>Tous les abonnés analogiques sont affichés dans le répertoire interne</p>
Mode utilisateur analogique : Afficher uniquement ceux avec un nom	<p>Seuls les abonnés analogiques avec un nom sont affichés dans le répertoire interne.</p>
Mode utilisateur analogique : Non affiché	<p>Aucun abonné analogique n'est indiqué dans le répertoire interne.</p>
Poste	

Paramètres	Description
Longueur interne maxi.	<p>Nombre max. de chiffres pour les numéros internes</p> <p>Pour la protection contre une falsification des taxes il n'est pas possible de sélectionner des numéros de téléphone internes plus longs.</p> <p>Valeur par défaut : 4</p>
Longueur externe mini.	<p>Nombre minimum de chiffres pour les numéros de téléphone externes</p> <p>Valeur par défaut : 3</p>
Transférer	
Standard automatique normal SST	<p>Lorsque l'indicateur est activé, le transfert de l'appel est effectué, indépendamment du fait que la destination est libre, occupée ou non disponible.</p> <p>Valeur par défaut : Activé</p>
Journal	
Autoriser la suppression des entrées journal	<p>Cet indicateur permet ou interdit à un utilisateur de supprimer ou non une entrée journal.</p>
Longueur externe mini.	
Format Fax	
Utiliser PDF comme format de fax	<p>Si l'indicateur est activé, le fax reçu peut être sauvegardé au format PDF, sinon le fax reçu est sauvegardé au format tiff.</p>
Serveur de répertoire	
Fournisseur externe lent	<p>Cet indicateur améliore le temps de réponse du clic droit de la souris pour un e-mail. Lorsqu'il est activé, les recherches de contacts sont exécutées uniquement dans le répertoire parent Exchange et non dans les sous-répertoires.</p>
Longueur de la vérification	<p>Il faut saisir un chiffre compris entre 4 et 8 pour définir la longueur de numéro CLI pour la recherche dans LDAP dans myPortal for Desktop et myPortal for Outlook. Le nombre le plus élevé (8) peut être configuré pour affiner la recherche et améliorer les performances du système.</p> <p>Valeur par défaut : 4</p>
La sélection par nom effectue uniquement une recherche de poste local	<p>Lorsque cet indicateur est coché, la fonction "Numéroter par nom" est limitée au nœud en action (fonction locale).</p> <p>Lorsque cet indicateur est désactivé, l'ancienne fonction est toujours disponible ; celle-ci prend en compte tous les utilisateurs du réseau mais ne diffuse l'annonce qu'après la sélection d'un utilisateur local.</p>
Le cache de la recherche de répertoire expire dans	<p>Définissez le nombre de minutes ou une plage de minutes pendant lesquelles la mémoire de cache est utilisée pour rechercher des contacts.</p> <p>La plage de minutes doit être comprise entre 1 et 60 minutes. Lorsque la valeur est définie sur « 0 », cette fonction est désactivée.</p>
Rechercher par numéro de téléphone	<p>Lorsque cet indicateur est coché, vous pouvez effectuer une recherche dans les répertoires par numéro de téléphone.</p>
TLS	

Paramètres	Description
Utiliser TLS pour les connexions client	Pour des raisons de réseau, il peut être nécessaire de désactiver la connexion sécurisée du serveur client. La modification de ce paramètre nécessite un redémarrage de l'application UC. Cela ne doit être fait que dans des cas très spécifiques !
Présence	
Masquer l'état de maladie	Lorsque cet indicateur est activé, l'état de présence « malade » n'est pas disponible. Valeur par défaut : Désactivé
Nom utilisateur	
Désactiver la modification du nom	Lorsque ce flag est activé, les utilisateurs ne peuvent pas modifier leurs nom et prénom configurés. Valeur par défaut : Désactivé
Panneau mural	
Désactiver le panneau mural	Lorsque cet indicateur est activé, le panneau mural n'est pas disponible.
Afficher noms d'agent dans liaison de file d'attente myAgent	Lorsque cet indicateur est activé en même temps que le numéro de poste d'un agent, le système affiche également un nom que l'utilisateur peut configurer. Le nom « Hotdesk » s'affichera pour les agents qui utilisent un autre poste que le leur. Valeur par défaut : Désactivé.
Enregistrer la communication	
Enregistrer la communication	Lorsque cet indicateur est activé, l'enregistrement des appels est possible. Valeur par défaut : Activé
Diffusion de l'invite avant enregistrement	Lorsque l'indicateur est activé, il est diffusé une annonce avant le début de l'enregistrement. Valeur par défaut : Désactivé
Diffusion du bip lors de l'enregistrement	Lorsque l'indicateur est activé pour OpenScape Business S, il est diffusé une tonalité d'avertissement durant l'enregistrement. Valeur par défaut : Activé
Disponibilité de l'enregistrement en direct des conférences	Lorsque cet indicateur est activé, l'enregistrement des conférences est possible. Valeur par défaut : Désactivé
Journalisation système	
Journaliser les messages de trace (en détail)	Lorsque l'indicateur est activé, les messages Trace sont enregistrés quotidiennement dans un fichier journal. Valeur par défaut : Désactivé
Journaux Client	
Chemin journal Client	Chemin d'archivage pour fichiers journal client(fichiers journal de UC Suite)

Paramètres	Description
Activer le chargement du journal	Lorsque l'indicateur est activé, les journaux Client figurant sur le disque dur de UC Booster Card (OCAB), sur le serveur UC Booster ou sur le système de communication OpenScape Business S sont déposés. Valeur par défaut : Activé
Activer la journalisation client	Lorsque l'indicateur est activé, les journaux Client sont enregistrés. Valeur par défaut : Activé
Notifications par e-mail	
Activer les notifications des erreurs système par e-mail	Lorsque l'indicateur est activé, il est envoyé des e-mails afin d'informer le ou les destinataire(s) inscrit(s) par exemple d'un niveau de remplissage critique du disque dur ou d'un défaut. Valeur par défaut : Activé
Activer l'e-mail d'invitation myPortal	Lorsque cet indicateur est activé, les utilisateurs d'UC Suite recevront un e-mail les invitant à installer ou à mettre à jour le client myPortal. En règle générale, cet e-mail est envoyé à tous les utilisateurs d'UC Suite disposant d'une adresse e-mail valide dans le répertoire utilisateurs lors d'une nouvelle installation, lorsqu'une adresse e-mail est ajoutée ou modifiée pour un utilisateur d'UC Suite dans le répertoire utilisateurs ou après une mise à jour logicielle d'OpenScape Business et qu'une nouvelle version du client est disponible. Valeur par défaut : Activé
Destinataires	Adresses e-mail où sont envoyées les notifications par e-mail.
Conditions	
Envoyer les messages critiques	Lorsque l'indicateur est activé, il se produit une notification par e-mail pour les messages critiques, par exemple en cas d'erreur système ! Valeur par défaut : Activé
Envoyer les notifications de panne système	Lorsque l'indicateur est activé, il se produit une notification par e-mail en cas de panne du système. Valeur par défaut : Activé
En cas de messages d'erreur, envoyer les ... dernières lignes du fichier journal.	Définition du nombre de lignes d'un fichier journal qui doivent être envoyées avec un e-mail. Valeur par défaut : 100
Maintenance	
Commencer la maintenance système à	Définition de l'heure où a lieu quotidiennement l'effacement des données ci-après qui ont dépassé la durée de conservation définie : <ul style="list-style-type: none"> • Messages • Informations d'appel dans le Journal des appels (historique des appels) • Appels enregistrés avec myAgent (centre de contacts) • Fax et e-mails reçus et envoyés par le centre de contacts • Fichiers journal Valeur par défaut : 02 h 00

Paramètres	Description
Message	
Conserver les messages de la boîte de réception pendant	Durée de conservation en jours pour les messages vocaux dans la boîte de réception Valeur par défaut : 60
Conserver les messages lus pendant	Durée de conservation en jours pour les messages vocaux diffusés/lus Valeur par défaut : 30
Conserver les messages sauvegardés pendant	Durée de conservation en jours pour les messages vocaux sauvegardés Valeur par défaut : 365
Conserver les messages supprimés pendant	Durée de conservation en jours pour les messages vocaux supprimés Valeur par défaut : 30
Fax	
Conserver les fax de la boîte de réception pendant	Durée de conservation en jours pour les messages Fax dans la boîte de réception Valeur par défaut : 30
Conserver les fax lus pendant	Durée de conservation en jours pour les messages Fax lus Valeur par défaut : 30
Conserver les fax supprimés pendant	Durée de conservation en jours pour les messages Fax supprimés Valeur par défaut : 30
Conserver les fax envoyés pendant	Durée de conservation en jours pour les messages Fax envoyés Valeur par défaut : 30
Maintenance des informations appels	
Conserver l'historique des appels pendant	Durée de conservation en jours pour les appels dans le journal Valeur par défaut : 30
Fermer la conversation après	Durée de conservation en jours des conversations des appels ouverts dans le journal. Tout appel sans réponse du / au même contact pendant cette période sera ajouté à l'onglet des appels sans réponse liés à la même conversation. Après la fin de cette période, tous les appels d'une conversation sont automatiquement marqués comme terminés et retirés de l'onglet des appels ouverts. Valeur par défaut : 3 Valeur maximale : 30
Centre de contacts	Durée de conservation en jours pour les appels enregistrés avec myAgent et pour les fax et e-mails reçus et envoyés pour le centre de contacts Valeur par défaut : 30

Paramètres	Description
Conserver les enregistrements en direct/ les rappels/les e-mails/les appels fax pendant	Période de conservation en jours pour toutes les données de communication associées aux appels, comme les messages de rappel, les appels enregistrés en direct, les appels fax et les e-mails. Valeur par défaut : 30
Gestion Log file	
Conserver les informations de journalisation pendant	Durée de conservation en jours pour les fichiers journal Valeur par défaut : 10
Message instantané	
Conserver les messages instantanés pendant	Durée de conservation en jours pour les messages instantanés. Valeur par défaut : 30
Rapports	
Réinitialiser le mot de passe	Réinitialisation du mot de passe de l'administrateur myReports à la valeur par défaut
Messagerie vocale	
Langue de la messagerie vocale	Prédéfini de la langue pour le menu et les annonces de la boîte vocale propres au système
Ordre de lecture des messages vocaux	Définition de l'ordre de lecture des messages vocaux Valeur par défaut : Plus récent d'abord
Ordre de lecture des messages vocaux : Plus récent d'abord	Le message voix le plus récent est proposé en premier.
Ordre de lecture des messages vocaux : Plus ancien d'abord	Le message Voix le plus ancien est proposé en premier.
Heure d'enregistrement du message vocal	Définition de la durée d'enregistrement maximale pour un message voix en secondes Valeur par défaut : 900
Mode Messagerie vocale	Définition de l'étendue fonctionnelle de la boîte vocale Valeur par défaut : Pleine
Mode Messagerie vocale : Pleine	Etendue fonctionnelle complète pour la boîte vocale
Mode Messagerie vocale : Menu abrégé	Après l'annonce liée à l'état ou personnelle, une liaison avec la réception est proposée.
Mode Messagerie vocale : Aucun menu de messagerie vocale	Après l'annonce de bienvenue, l'appelant est transféré directement à l'enregistrement des messages.

Paramètres	Description
Autoriser le rappel à partir de MV uniquement en direction des numéros connus	Lorsque l'indicateur est activé, l'accès des appelants à la boîte vocale dont les numéros ne sont pas enregistrés dans UC Client est interdit. Valeur par défaut : Activé
Ignorer l'invite "Veuillez laisser un message après le bip"	Lorsque cet indicateur est activé, l'invite "Veuillez laisser un message après le bip" est ignorée. Valeur par défaut : Désactivé
Contact Card Mapping	
Microsoft : Disponible (vert)	L'état de présence UC de cette ligne est attribué à l'état Outlook "Disponible (vert)".
Microsoft : Hors travail (jaune)	L'état de présence UC de cette ligne est attribué à l'état Outlook "Hors travail (jaune)".
Microsoft : Occupé (rouge)	L'état de présence UC de cette ligne est attribué à l'état Outlook "Occupé (rouge)".
Microsoft : Hors service (gris)	L'état de présence UC de cette ligne est attribué à l'état Outlook "Hors service (gris)".

27.4.4.14 OpenScape Business, UC Suite > Profils

Description des paramètres des onglets :

- **Ajouter / Modifier**

Paramètres	Description
Profils	Les profils utilisateur enregistrent les paramètres des utilisateurs de UC Suite. Il est possible d'affecter plusieurs utilisateurs (membres) à un profil d'utilisateur. Tous les membres de ce profil ont (dans un premier temps) les mêmes paramètres. Il est possible de créer plusieurs profils, ce qui permet une préconfiguration différente pour les différents types de groupes d'utilisateurs.
Nom	Nom du profil (entrée libre)
Données personnelles	
Mes données personnelles	Données personnelles sélectionnées pour les utilisateurs affectés. L'icône du cadenas indique si l'utilisateur est autorisé à modifier lui-même ces paramètres.
Mes Préférences	
Apparence	Habillage et langue du UC Client des utilisateurs affectés. L'icône du cadenas indique si l'utilisateur est autorisé à modifier lui-même ces paramètres.
Notification	Notifications pour les utilisateurs affectés. L'icône du cadenas indique si l'utilisateur est autorisé à modifier lui-même ces paramètres.

Paramètres	Description
Connexion Outlook	Intégration calendrier pour les utilisateurs affectés. L'icône du cadenas indique si l'utilisateur est autorisé à modifier lui-même ces paramètres.
Touches de raccourci	Activation et configuration des combinaisons de touches pour accéder aux différentes fonctions couramment utilisées via le clavier. L'icône du cadenas indique si l'utilisateur est autorisé à modifier lui-même ces paramètres.
Divers	Retour automatique à l'état Présence "Bureau", méthode de transfert et durée de conservation du journal des appels pour les utilisateurs affectés. L'icône du cadenas indique si l'utilisateur est autorisé à modifier lui-même ces paramètres.
Règles d'appel	
Destinations de renvoi	Destinations de renvoi pour les appels entrants en fonction de l'état Présence pour les utilisateurs affectés. L'icône du cadenas indique si l'utilisateur est autorisé à modifier lui-même ces paramètres.
Communications	
Paramètres de messagerie vocale	Enregistrement des messages vocaux en fonction de l'état Présence pour les utilisateurs affectés. L'icône du cadenas indique si l'utilisateur est autorisé à modifier lui-même ces paramètres.
Notification MV	Communication pour les nouveaux messages vocaux à destination des utilisateurs affectés. L'icône du cadenas indique si l'utilisateur est autorisé à modifier lui-même ces paramètres.
Notification fax	Communication pour les nouveaux messages fax à destination des utilisateurs affectés. L'icône du cadenas indique si l'utilisateur est autorisé à modifier lui-même ces paramètres.
Notifications d'appel manqués	Service de notification pour les appels manqués.
Profils MV	
Profils MV	Standard automatique personnel pour les utilisateurs affectés. Les utilisateurs concernés doivent enregistrer une annonce à sélectionner. L'icône du cadenas indique si l'utilisateur est autorisé à modifier lui-même ces paramètres.
Sensibilité	
Sécurité et accès	Autoriser l'écoute des messages Voix avec myAttendant ainsi que l'interrogation de la boîte vocale à partir du propre téléphone, sans mot de passe. L'icône du cadenas indique si l'utilisateur est autorisé à modifier lui-même ces paramètres.
Visibilité de l'état de présence	Abonnés internes qui ont l'autorisation de voir l'état Présence. L'icône du cadenas indique si l'utilisateur est autorisé à modifier lui-même ces paramètres.
État de présence de la boîte vocale	Appelants internes ou externes qui doivent être informés de l'état Présence par des annonces automatiques de la boîte vocale. L'icône du cadenas indique si l'utilisateur est autorisé à modifier lui-même ces paramètres.
Favoris	

Paramètres	Description
Favoris	Groupes Favoris avec une liste de contacts pouvant être attribués à l'utilisateur.

Description des paramètres des onglets :

- **Affecter les utilisateurs**

Paramètres	Description
Utilisateurs affectés	Utilisateurs pour lesquels le profil doit s'appliquer
Utilisateurs disponibles	Utilisateurs pour lesquels le profil peut s'appliquer

Description des paramètres des onglets :

- **Supprimer**

Paramètres	Description
Nom	Nom du profil (entrée libre)
Utilisateurs	Utilisateurs pour lesquels le profil doit s'appliquer

27.4.4.15 OpenScape Business UC Suite > Lignes d'en-tête de fax

Description des paramètres des onglets :

- **Modifier**
- **Ajouter**
- **Supprimer**

Paramètres	Description
Nom du modèle / Nom	Nom de la ligne d'en-tête (doit être univoque).
Texte	Il est possible d'ajouter un joker pour la date/l'heure, le nom de la société, le nom de l'utilisateur, le n° de Tél. de la société, le numéro de page ainsi que le nombre de pages.

27.4.4.16 OpenScape Business UC Suite > Paramètres d'habillage

Description des paramètres des onglets :

- **Paramètres de l'habillage**

Paramètres	Description
Habillage	
Habillage : Unify par défaut	L'habillage par défaut s'applique à l'interface WBM

Paramètres	Description
Habillage : Unify sombre	L'habillage sombre s'applique à l'interface WBM

27.4.5 Web Services

Les fonctions de configuration des interfaces web come Web Collaboration, par exemple, sont regroupées sous **Services Web**.

27.4.5.1 Web Services > Web Collaboration

Pour l'intégration de Web Collaboration via un Public Server (Web Collaboration Server assurant le service sur Internet) ou via un Custom Server (Web Collaboration Server dans le réseau client ou chez un partenaire).

Description des paramètres des onglets :

- **Serveur de Web Collaboration**

Paramètres	Description
Type de serveur	Sélection du Web Collaboration Server.
Type de serveur : Serveur public	Le Web Collaboration Server est un Public Server et se trouve sur Internet. Pour cela, on utilise une liaison https sécurisée. En plus, il est nécessaire de disposer d'un numéro de licence et d'un mot de passe. Par défaut, le port TCP 5100 est utilisé.
Type de serveur : Serveur public (mode Démo / mode évaluation)	La Web Collaboration peut être testée durant 5 minutes. Pour cela, il n'est pas nécessaire d'entrer l'adresse IP, le numéro de licence et le mot de passe.
Type de serveur : Serveur spécifique client	Le Web Collaboration Server est un Custom Server et se trouve dans le réseau de clients ou chez un partenaire. Pour cela, on peut utiliser une liaison https sécurisée ou une liaison http non sécurisée. Pour une connexion via https, il est nécessaire en plus de disposer d'un numéro de licence et d'un mot de passe. Par défaut, le port TCP 5004 est utilisé.
Type de serveur : Pas de serveur web collaboratif	Il n'est pas utilisé de Web Collaboration Server. L'option de démarrage d'une session Web Collaboration est désactivée dans les UC Clients.
URL / Adresse IP	Entrée de l'adresse URL / IP du Web Collaboration Server correspondant. Public Server via https et Custom Server via https ou http. Exemple: <code>http://<Adresse IP du Serveur de Web Collaboration>:5004/OscInterface</code> <code>https://<Adresse IP du Serveur de Web Collaboration>:5100/XMLRPSecure</code>
Numéro de licence	Numéro de licence pour la connexion sécurisée au Web Collaboration Server.
Mot de passe	Mot de passe pour la connexion sécurisée au Web Collaboration Server.

27.4.6 Open Directory Service

Open Directory Service regroupe les fonctions pour la configuration de Directory Service.

27.4.6.1 Open Directory Service > Configuration de base

Paramètres	Description
Activer/Désactiver Open Directory Service	Valeur par défaut : désactivé
Paramètres de connexion du serveur LDAP	Informations d'identification pour la connexion du serveur de base de données externe. Open Directory Service doit être autorisé à accéder à la base de données externe, le cas échéant il faut ajouter un propre utilisateur dans le serveur.

27.4.6.2 Open Directory Service > Sources de données > OpenScape Business

Description des paramètres des onglets :

- **Vue d'ensemble des sources de données configurées**

Paramètres	Description
Répertoires OpenScape Office	Annuaire interne de UC Suite. Le répertoire est affecté de manière fixe à Open Directory Service fixe et ne peut pas être supprimé ou modifié.
Numéros abrégés	Numéros abrégés centralisés. Le répertoire est affecté de manière fixe à Open Directory Service fixe et ne peut pas être supprimé ou modifié.
Ajouter	Sources de données externes pour les données de contact de la base de données avec accès lecture via ODBC

Description des paramètres des onglets :

- **Source données traitée**

Paramètres	Description
Nouvelle source de données	Les paramètres des sources de données ajoutées peuvent être modifiés ici.

27.4.6.3 Open Directory Service > Sources de données > LXV3

Paramètres	Description
Numéros abrégés	Numéros abrégés centralisés. Le répertoire est affecté de manière fixe à Open Directory Service fixe et ne peut pas être supprimé ou modifié.

27.4.6.4 Open Directory Service > Sources de données > LXV3

Paramètres	Description
Vue d'ensemble des sources de données configurées	Un mappage de sortie des données LDAP définit les champs du schéma de données d'Open Directory Service qui doivent être fournis via LDAP, par ex. à certains clients LDAP ou pour divers groupes de participants, qui ne doivent pas voir tous les détails, mais uniquement un sous-ensemble défini. L'affectation de sortie LDAP web est disponible par défaut et ne peut être ni effacée ni modifiée. Tous les champs du schéma de données d'Open Directory Service de la sortie LDAP y sont affectés de manière fixe. Vous pouvez configurer d'autres mappages de sortie de données LDAP.
Ajouter	Ajouter d'autres affectations de sortie. À l'aide du paramètre dc de la connexion LDAP, les clients LDAP peuvent accéder à un mappage de sortie de données LDAP définie, par ex. : dc=web.

27.4.6.5 Open Directory Service > Maintenance

Description des paramètres des onglets :

- **Maintenance**

Paramètres	Description
Contrôler / redémarrer Open Directory Service	Indication d'état de Open Directory Service (gris = désactivé, rouge = configuration incorrecte ou source de données non disponible, vert = activé)
Redémarrage	Redémarrage de Open Directory Service

27.4.6.6 OpenStage Gate View

Dans **OpenStage Gate View**, vous pouvez activer ou désactiver OpenStage Gate View et démarrer le logiciel du serveur OpenStage Gate View.

27.4.7 OpenStage Gate View

Paramètres	Description
Activer	Activer OpenStage Gate View.
Désactiver	Désactiver OpenStage Gate View.
Se connecter	Appel du logiciel du serveur OpenStage Gate View.

27.4.8 Application Launcher

Application Launcher regroupe les fonctions pour la configuration d'Application Launcher.

27.4.8.1 Application Launcher

Paramètres	Description
Chargement du fichier de configuration	Un profil avec les données de configuration d'Application Launcher permet de configurer de manière simple et rapide Application Launcher sur tous les PC client. Une fois que Application Launcher a été entièrement configuré pour le premier utilisateur, vous pouvez, en tant qu'administrateur, mettre à disposition le profil avec les données de configuration de Application Launcher dans le système de communication. Ensuite, tous les utilisateurs peuvent effectuer la configuration de Application Launcher en important ce profil.
Profil	Type de fichier .xml autorisé

27.5 Middleware

Dans **Middleware** sont regroupées les fonctions pour la configuration du middleware.

27.5.1 Lecteur annonce

Description des paramètres des onglets :

- **Paramètres - Lecteur annonce**
- **Statistiques - Lecteur annonce**

Paramètres	Description
Activation	
Le service sera lancé automatiquement	Activation ou Désactivation du lecteur d'annonces.
Statistiques - Lecteur annonce	Il est indiqué ici l'état du lecteur d'annonce. Les données sont automatiquement actualisées toutes les 5 minutes. Il est également possible d'actualiser manuellement la page.

27.5.2 CSTA Message Dispatcher (CMD)

Description des paramètres des onglets :

- **Paramètres - CSTA Message Dispatcher (CMD)**
- **Statistiques - CSTA Message Dispatcher (CMD)**

Paramètres	Description
Activation	
Le service sera lancé automatiquement	Activation ou désactivation de CSTA Message Dispatcher (CMD). Le CMD établit la connexion entre les clients OpenScape Business TAPI 120 et le système de communication ; il est nécessaire pour la fonctionnalité.
Enregistrement automatique	

Paramètres	Description
Enregistrement auto. du client actif	<p>Activation ou Désactivation de la connexion automatique des clients.</p> <p>Connexion automatique signifie que de nouvelles entrées dans la liste du pare-feu CTI sont possibles. Cela provoque la configuration automatique du pare-feu CTI. Lorsque tous les clients autorisés se sont connectés, il est possible de décocher la case ; il est alors impossible d'effectuer de nouvelles entrées dans le pare-feu CTI.</p> <p>Un PC peut être autorisé à contrôler un poste défini. Les licences TAPI/CTI doivent être attribuées en plus.</p>
Pare-feu CTI	
Effacer	<p>Les entrées identifiées par une case cochée dans la colonne Effacer sont retirées de la liste des clients autorisés dès que l'on clique sur le bouton Interception. La connexion est refusée lorsque l'enregistrement automatique n'est pas activé.</p>
ID d'application	<p>Nom du PC à partir duquel il est possible de contrôler un poste. Grâce à l'utilisation du nom de PC, il est possible d'utiliser également DHCP pour les PC OpenScape Business TAPI 120.</p>
Numéro d'appel	<p>Numéro interne du poste qui peut être contrôlé.</p>
Statistiques - CSTA Message Dispatcher (CMD)	<p>Il est indiqué ici l'état de CMD. En exploitation, il est possible de contrôler quels sont les OpenScape Business TAPI 120 qui sont connectés à CMD de sorte qu'il peut être nécessaire d'attribuer des licences. Les données sont automatiquement actualisées toutes les 5 minutes. Il est également possible d'actualiser manuellement la page.</p>

27.5.3 Fournisseur de services CSTA (CSP)

Description des paramètres des onglets :

- **Paramètres - Fournisseur de services CSTA (CSP)**
- **Statistiques - Fournisseur de services CSTA (CSP)**

Paramètres	Description
Activation	
Le service sera lancé automatiquement	<p>Activation ou Désactivation de CSTA Service Provider (CSP). CSP est nécessaire pour la suite UC, pour le serveur DSS (Gestionnaire de présences, uniquement en réseau), pour OpenScape Business TAPI 170 et pour les applications CSTA externes.</p>
Accès CSTA	
ID utilisateur CSTA / Mot de passe utilisateur CSTA	<p>OpenScape Business TAPI 170 et les applications CSTA externes ne peuvent se connecter à CSP qu'à l'aide du compte utilisateur configuré ici. Si aucun utilisateur CSTA n'est configuré, l'utilisation d'OpenScape Business TAPI 170 ou des applications CSTA externes n'est pas possible sur CSP.</p>

Paramètres	Description
Statistiques - Fournisseur de services CSTA (CSP)	Il est indiqué ici l'état de CSP. On voit le nombre et le type d'applications reliées à CSP. Les applications inconnues sont représentées "par défaut". Il est possible de consulter l'état de la connexion avec les différents noeuds du réseau / le noeud local. Les données sont automatiquement actualisées toutes les 5 minutes. Il est également possible d'actualiser manuellement la page.

27.5.4 Serveur DSS

Description des paramètres des onglets :

- **Paramètres - Serveur DSS**
- **Statistiques - Serveur DSS**

Paramètres	Description
Activation	
Le service sera lancé automatiquement	Activation ou Désactivation du serveur DSS.
Statistiques - Serveur DSS	Il est indiqué ici l'état du serveur DSS. Les données sont automatiquement actualisées toutes les 5 minutes. Il est également possible d'actualiser manuellement la page.

27.5.5 Media Extension Bridge (MEB)

Description des paramètres des onglets :

- **Paramètres - Media Extension Bridge (MEB)**
- **Statistiques - Media Extension Bridge (MEB)**

Paramètres	Description
Activation	
Le service sera lancé automatiquement	Activation ou Désactivation de Media Extension Bridge.
Statistiques - Media Extension Bridge (MEB)	Il est indiqué ici l'état de MEB. Les données sont automatiquement actualisées toutes les 5 minutes. Il est également possible d'actualiser manuellement la page.

28 Annexe

Cette annexe donne des informations sur les langues supportées, les standards, les configurations et capacités, les fonctionnalités Euro-ISDN, les indicatifs pour l'activation et la désactivation des fonctionnalités, les codes de fonctionnalités via DTMF ainsi que les protocoles IP utilisés et les numéros de port.

28.1 Normes supportées

Vous obtenez ici des informations sur les normes supportées.

Ethernet

- RFC 894 Ethernet II Encapsulation
- IEEE 802.1Q Virtual LANs
- IEEE 802.2 Logical Link Control
- IEEE 802.3u 100BASE-T
- IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet
- IEEE 802.3X Full Duplex Operation

Routage IP

- RFC 768 UDP
- RFC 791 IP
- RFC 792 ICMP
- RFC 793 TCP
- RFC 2822 Internet Message Format
- RFC 826 ARP
- RFC 2131 DHCP
- RFC 1918 IP Addressing
- RFC 1332 The PPP Internet Protocol Control Protocol (IPCP)
- RFC 1334 PPP Authentication Protocols
- RFC 1618 PPP over ISDN
- RFC 1661 The Point-to-Point Protocol (PPP)
- RFC 1877 PPP Internet Protocol Control Protocol
- RFC 1990 The PPP Multilink Protocol (MP)
- RFC 1994 PPP Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP)
- RFC 2516 A Method for Transmitting PPP Over Ethernet (PPPoE)
- RFC 3544 IP Header Compression over PPP

NAT

- RFC 2663 NAT

IPSec

- RFC 2401 Security Architecture for IP
- RFC 2402 AH - IP Authentication Header
- RFC 2403 IPSec Authentication - MD5
- RFC 2404 IPSec Authentication - SHA-1
- RFC 2405 IPSec Encryption - DES
- RFC 2406 ESP - IPSec encryption

- RFC 2407 IPsec DOI
- RFC 2408 ISAKMP
- RFC 2409 IKE
- RFC 2410 IPsec encryption - NULL
- RFC 2411 IP Security Document Roadmap
- RFC 2412 OAKLEY

SNMP

- RFC 1213 MIB-II

QoS

- IEEE 802.1p Priority Tagging
- RFC 1349 Type of Service in the IP Suite
- RFC 2475 An Architecture for Differentiated Services
- RFC 2597 Assured Forwarding PHB Group
- RFC 3246 à Expedited Forwarding PHB (Per-Hop Behavior)

Services

- RFC 2597 Assured Forwarding PHB Group
- RFC 3246 à Expedited Forwarding PHB (Per-Hop Behavior)

Codecs

- G.711
- G.729

VoIP sur SIP

- RFC 2198 RTP Payload for Redundant Audio Data
- RFC 2327 SDP Session Description Protocol
- RFC 2617 HTTP Authentication: Basic and Digest Access Authentication
- RFC 2782 DNS RR for specifying the location of services (DNS SRV)
- RFC 2833 RTP Payload for DTMF Digits, Telephony Tones and Telephony Signals
- RFC 3261 SIP Session Initiation Protocol
- RFC 3262 Provisional Response Acknowledgement (PRACK) Early Media
- RFC 3263 SIP Locating Servers
- RFC 3264 An Offer/Answer Model with the Session Description Protocol
- RFC 3310 HTTP Digest Authentication
- RFC 3311 Session Initiation Protocol (SIP) UPDATE Method
- RFC 3323 A Privacy Mechanism for the Session Initiation Protocol (SIP)
- RFC 3325 Private Extensions to the Session Initiation Protocol (SIP) for Asserted Identity within Trusted Networks
- RFC 3326 The Reason Header Field for the Session Initiation Protocol (SIP)
- RFC 3489 STUN - Simple Traversal of User Datagram Protocol (UDP) Through Network Address Translators (NATs)
- RFC 3515 The Session Initiation Protocol (SIP) Refer Method
- RFC 3550 RTP: Transport Protocol for Real-Time Applications
- RFC 3551 RTP Profile for Audio and Video Conferences with Minimal Control
- RFC 3581 An Extension to the Session Initiation Protocol (SIP) for Symmetric Response Routing

- RFC 3891 The Session Initiation Protocol (SIP) Replaces Header

Autre

- RFC 959 FTP
- RFC 1305 NTPv3
- RFC 1951 DEFLATE

28.2 Fonctionnalités Euro-RNIS

Les fonctionnalités Euro-RNIS peuvent être utilisées sur tous les ports Euro-RNIS, du moment que le matériel existant (par ex. le téléphone ou la carte RNIS) est configuré en conséquence. Les fonctionnalités sont disponibles en permanence sur le réseau ou bien peuvent être activées/désactivées à l'aide d'un indicatif.

La disponibilité des fonctionnalités dépend de l'opérateur du réseau. Certaines des fonctionnalités indiquées sont payantes.

Sujet	Explication
Numéros multiples (MSN = Multiple Subscriber Number)	Il est possible d'attribuer plusieurs numéros de téléphone à chaque connexion multiposte. L'utilisateur peut attribuer ces numéros de téléphone aux différents terminaux en les configurant directement sur les terminaux.
Présentation de la ligne appelante (CLIP = Calling Line Identification Presentation)	Le numéro d'appel est transmis à l'appelé et s'affiche par ex. sur l'écran de son téléphone ou est enregistré dans la liste des appels s'il ne répond pas. Il est impossible de transmettre des numéros incorrects. La sélection directe à l'arrivée (SDA) de systèmes de télécommunication ne peut toutefois pas être contrôlée. La transmission du numéro d'appel peut être supprimée de façon permanente ou au cas par cas.
Refus de présentation de la ligne appelante (CLIR = Calling Line Identification Restriction)	La transmission du numéro d'appel peut également être désactivée de façon permanente ou au cas par cas. Le cas échéant, le numéro d'appel ne s'affiche que pour des abonnés B définis (Appels d'urgence, Police, Sapeurs-pompiers).
Identification des appels malveillants (MCID = Malicious Call Identification)	L'appelé peut faire identifier l'appelant anonyme par l'intermédiaire du poste opérateur, même lorsque la présentation de la ligne appelante est désactivée. Cette fonctionnalité est soumise à facturation.
Portabilité du terminal (TP = Terminal Portability)	Cette fonctionnalité vous permet de raccorder le terminal RNIS à une autre prise RNIS pendant une communication et de poursuivre l'entretien. La communication doit être parquée avant le changement de prise.

Sujet	Explication
Sous-adressage (SUB = Subaddressing)	Cette fonction soumise à facturation peut être utilisée en supplément des numéros de téléphone normaux. Le sous-adressage permet, en fonction de l'appelant, de commander un terminal pouvant être appelé (par ex. un programme sur un ordinateur).
Signalisation d'utilisateur à utilisateur (UUS = User-to-User-Signalling)	Cette fonctionnalité permet d'échanger des informations par le biais du canal D pendant l'établissement de la connexion et la déconnexion. La transmission est possible dans les deux sens.
Groupe fermé d'utilisateurs (CUG = Closed User Group)	Si cette fonction est activée, aucun appel ne peut être effectué hors du groupe d'utilisateurs (exception faite des numéros d'appel d'urgence 110 et 112). Il est également possible de bloquer des appelants externes.
Renvoi d'appel sur occupation (CFB = Call Forwarding Busy)	Cette fonction de renvoi d'appel permet, lorsque l'abonné est occupé, de transférer les appels sur un poste arbitraire joignable. Le transfert d'appel a lieu au niveau du central. Les deux canaux utiles restent ainsi libres.
Renvoi d'appel inconditionnel (CFU = Call Forwarding Unconditional)	Cette fonction de renvoi d'appel permet de transférer immédiatement les appels sur un poste arbitraire joignable. Le transfert d'appel a lieu au niveau du central. Les deux canaux utiles restent ainsi libres.
Renvoi d'appel sur non-réponse (CFNR = Call Forwarding No Reply)	Cette fonction de renvoi d'appel permet, au bout de 20 secondes (si l'appelé ne répond pas), de transférer les appels sur un poste arbitraire joignable. Le transfert d'appel a lieu au niveau du central. Les deux canaux utiles restent ainsi libres.
Avertissement (Indication d'appel en instance - CW = Call Waiting)	Un autre appel est signalé pendant une communication. Cependant, l'appelant entend la tonalité de retour d'appel. L'appel en instance peut être accepté, refusé ou simplement ignoré.
Va-et-vient (Hold = Call Hold)	La fonction Double appel permet d'établir une deuxième connexion pendant une communication. La commutation entre les deux connexions est assurée par la fonction intitulée Va-et-Vient. L'interlocuteur en attente ne peut pas écouter l'autre communication.
Conférence à trois (3PTY = Three Party Service)	Vous pouvez interconnecter deux communications en cours. Il est ainsi possible de tenir une conférence à trois participants.
Rappel automatique sur occupation (CCBS = Completion of Calls to Busy Subscriber)	Cette fonction peut être activée lorsqu'un abonné appelé est occupé. Un signal vous indique que la ligne de cet abonné est de nouveau libre. La connexion est établie lorsque vous décrochez le combiné.

Sujet	Explication
Information de taxation à la fin de l'appel (AOCE = Advice of Charge (End))	Vous pouvez programmer l'application de manière à afficher la taxation à la fin de la communication. Les remises et tarifs éventuellement consentis ne sont pas pris en compte.
Information de télétaxe (AOCD = Advice of Charge (During))	Vous pouvez programmer l'application de manière à afficher la taxation pendant la communication. Les remises et tarifs éventuellement consentis ne sont pas pris en compte.

28.3 Ports utilisés

Les composants système d'OpenScape Business utilisent différents ports qui doivent, si nécessaire, être validés dans le pare-feu. Pour les ports des clients basés sur le Web (par ex. myPortal to go), il faut paramétrer un renvoi de port dans le routeur.

Une liste complète de tous les ports utilisés de OpenScape Business est disponible dans la « base de données de gestion d'interface » (IFMD) accessible depuis le portail partenaire de Unify (<https://unify.com/en/partners/partner-portal>).

Remarque : Les ports identifiés par O dans la liste ci-dessous sont facultatifs, c'est-à-dire qu'ils ne sont pas ouverts en permanence dans le pare-feu.

Description	TCP	UDP	Numéro de port	OpenScape E	UC Booster Card	OpenScape Business S	UC Booster Server
Composants du système							
Portail Admin (https)	X		443	X	X	X	X
CAR Update Registration	X		12061	X		X	
CAR Update Server	X		12063	X		X	
CLA	X		61740	O		O	O
Découverte auto CLA		X	23232	X		X	X
CLS	X		7790 7791 - V3R3	O		O	
Programme d'installation Communications Client	X		8101	X	X	X	X
CSTA Message Dispatcher (CMD)	X		8900		X	X	X
CSTA Protocol Handler (CPH)	X		7004	X		X	
Fournisseur de services CSTA (CSP)	X		8800		X	X	X
DHCP		X	67	X			

Description	TCP	UDP	Numéro de port	OpenScape E	UC Booster Card	OpenScape Business S	UC Booster Server
DLI	X		18443	X		X	X
DLSC	X		8084	X		X	X
DNS	X	X	53	X			
FTP	X		21	O		O	
FTP Passive	X		40000-40040	O		O	
HFA	X		4060	X		X	
HFA Secure	X		4061	X		X	
Messagerie instantanée (http)	X		8101	X	X	X	X
JSFT	X		8771		X	X	X
JSFT	X		8772		X	X	X
Service de Cloud LAS	X		8602	X			
Serveur LDAP	X		389		X	X	X
Manager E	X		7000	X			
MEB SIP	X		15060		X		X
Traversée de NAT (NAT-T)		X	4500	X			
NTP		X	123	X			
Openfire Admin (HTTPS)	X		9091		X	X	X
Utilitaire de mise à jour automatique OpenScape Business (http)	X		8101	X	X	X	X
OpenScape Business Multisite	X		8778		X	X	X
OpenScape Business myReports (http)			8101		X	X	X
Serveur d'état OpenScape Business	X		8808	X		X	X
Portail utilisateur OpenScape Business	X	X	8779		X	X	X
Postgres	X		5432	X	X	X	X
RTP (intégré)		X	29100-30530	X	X	X	X
RTP (serveur)		X	29100-30888	X	X	X	X
SIP (serveur)	X	X	5060	X		X	
SIP TLS SIPQ (serveur)	X		5061	X		X	
Abonné SIP TLS (serveur)	X		5062	X		X	
SNMP (Get/Set)		X	161	X		X	
SNMP (Traps)		X	162	X		X	

Annexe

Définition des canaux DSP pour les systèmes de communication OpenScape Business X3/X5/X8

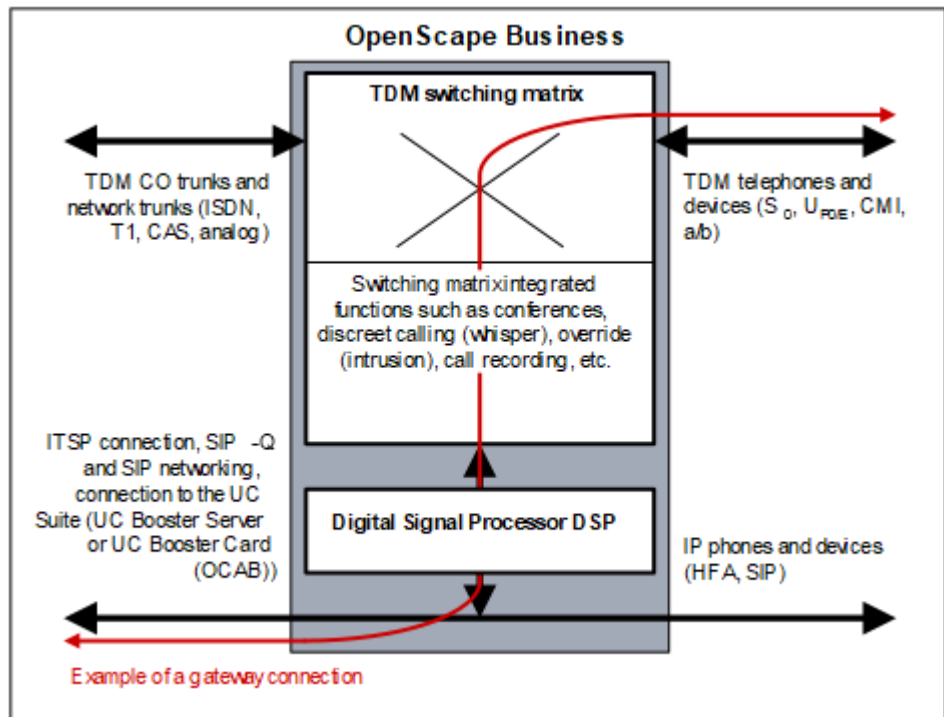
Description	TCP	UDP	Numéro de port	OpenScape E	UC Booster Card	OpenScape Business S	UC Booster Server
VSL	X		8770-8780		X	X	X
Webadmin pour les clients	X		8803	X	X	X	X
Clients basés sur le Web							
Webbased Clients (http)	X		8801	X	X	X	X
Webbased Clients (https)	X		8802	X	X	X	X

Remarque : Pour des raisons de sécurité, il est recommandé d'utiliser exclusivement https pour les clients basés sur le Web et de configurer un renvoi de port (Port Forwarding) de TCP/443 externe vers TCP/8802 interne.

28.4 Définition des canaux DSP pour les systèmes de communication OpenScape Business X3/X5/X8

Les connexions entre téléphones / lignes IP et TDM sont des connexions passerelles pour lesquelles il faut disposer pour chacune d'elles d'un canal DSP (Digital Signal Processor). De plus, les canaux DSP sont nécessaires pour l'activation de la fonctionnalité Cryptage de la signalisation et de la charge utile SPE.

Aucun canal DSP n'est nécessaire pour des connexions TDM pures et pour des connexions IP pures.



Les cartes mères des systèmes de communication OpenScape Business X3/X5/X8 offrent au maximum huit canaux DSP.

Si les canaux DSP d'une carte mère ne suffisent pas, il est possible d'ajouter d'autres canaux en enfichant une Voice Channel Booster Card (Submodul OCCB1 ou OCCB3) :

- OCCB1 fournit jusqu'à 40 canaux DSP supplémentaires.
- OCCB3 fournit au maximum 120 canaux DSP supplémentaires.

Le nombre des canaux DSP disponibles pour les connexions passerelle est réduit par l'utilisation du codec G.729 et par l'utilisation du cryptage de la signalisation et de la charge utile SPE.

En fin de compte, le nombre des connexions passerelle simultanées (des liaisons vocales simultanées avec passage de IP à TDM) détermine si l'on va utiliser un sous-module OCCB et lequel.

Avec une conférence UC-Suite et des téléphones IP, un système de communication OpenScape Business X3/X5/X8 peut inclure jusqu'à huit canaux DSP. Trois canaux DSP sont alloués par défaut aux trois codecs de musique d'attente par défaut. Ce nombre peut être diminué si vous utilisez moins de codecs pour musique d'attente. De plus, deux canaux DSP sont réservés à la configuration du cryptage de la signalisation et de la charge utile (SPE). Le reste des canaux DSP peut être alloué aux téléphones IP (un canal DSP par téléphone IP). Lorsque les canaux DSP disponibles sont épuisés, le nombre de canaux DSP peut être augmenté en utilisant les cartes OCCB (OCCB1 ou OCCB3 comme indiqué précédemment).

Conseil : Indication sur le nombre maximum des canaux DSP de la carte mère et des sous-modules OCCB, voir [Limites de configuration imposées par le système](#).

En cas de sous-dimensionnement des canaux DSP, il peut se produire des goulots d'étranglement DSP qui se manifestent par des états Occupé lors de l'établissement de la connexion (tonalité Occupé lors de l'établissement de la connexion, affichage à l'écran *Actuellement impossible*).

S'il se produit un goulet d'étranglement DSP, il est établi une entrée dans le fichier journal d'événements (Journal des événements) du système de communication.

Lorsque des goulots d'étranglement DSP surviennent souvent, il faut prendre les mesures suivantes.

Si	Puis
Les canaux DSP de la carte mère sont utilisés.	Placer le Submodul OCCB1 ou OCCB3 sur la carte mère.
Les canaux DSP de la carte mère et du sous-module OCCB1 sont utilisés.	Placer le Submodul OCCB3 sur la carte mère.

Si	Puis
Les canaux DSP de la carte mère et du sous-module OCCB3 sont utilisés.	<p>Il faut vérifier si le système de communication peut être exploité exclusivement avec le codec G.711. L'augmentation du nombre des canaux DSP est au maximum.</p> <p>INFO : L'option Utiliser exclusivement G.711 peut être activée par un administrateur de profil Expert avec le Mode Expert (Téléphonie > Passerelle vocale > Paramètres du codec).</p>

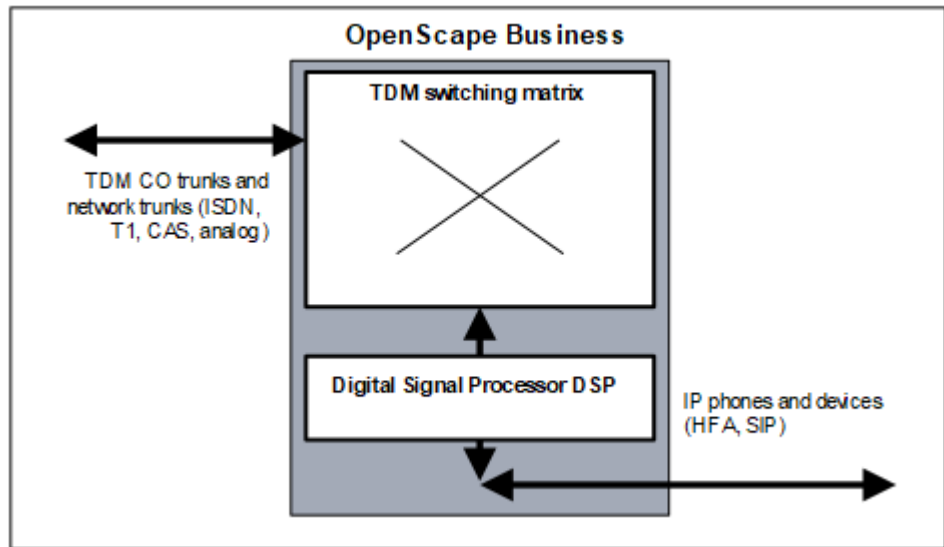
Le tableau suivant fournit des valeurs indicatives sur la nécessité d'utiliser les sous-modules OCCB et sur ceux qui conviennent.

Total des canaux TDM : Lignes réseau et de mise en réseau (RNIS, T1, CAS, analogique)	Total des canaux IP : Connexion ITSP, réseau SIP-Q et SIP, connexion à UC Suite (UC Booster Server ou UC Booster Card (OCAB))	Total des téléphones TDM et des équipements TDM (S ₀ , U _{P0/E} , CMI, a/b)	Total des téléphones IP et des équipements IP (HFA, SIP)	Quel sous-module OCCB ?	Notes
autant que l'on veut	Annonces (jusqu'à 16) 0	autant que l'on veut	0	aucun sous-module OCCB	Smart VM et les conférences système sont traités par le champ de couplage.
			jusqu'à 8	aucun sous-module OCCB	Indépendamment des canaux TDM. Smart VM et les conférences système en combinaison avec les téléphones IP et les équipements IP ont besoin des ressources DSP.
			9 à 100	OCCB1	Indépendamment des canaux TDM. Smart VM et les conférences système en combinaison avec les téléphones IP et les équipements IP ont besoin des ressources DSP, jusqu'à 40 simultanément.

Total des canaux TDM : Lignes réseau et de mise en réseau (RNIS, T1, CAS, analogique)	Total des canaux IP : Connexion ITSP, réseau SIP-Q et SIP, connexion à UC Suite (UC Booster Server ou UC Booster Card (OCAB))	Total des téléphones TDM et des équipements TDM (S ₀ , U _{P0/E} , CMI, a/b)	Total des téléphones IP et des équipements IP (HFA, SIP)	Quel sous-module OCCB ?	Notes
			> 100	OCCB3	Indépendamment des canaux TDM. Smart VM et les conférences système en combinaison avec les téléphones IP et les équipements IP ont besoin des ressources DSP, jusqu'à 120 simultanément.
	> 0	jusqu'à 8		aucun sous-module OCCB	
	> 0	9 à 100		OCCB1	jusqu'à 40 simultanément
	> 0	> 100		OCCB3	Jusqu'à 120 simultanément
> 0	jusqu'à 8			aucun sous-module OCCB	La combinaison est pour l'essentiel pertinente pour SIP-Q et UC Suite.
> 0	jusqu'à 9			OCCB1	La combinaison est pour l'essentiel pertinente pour SIP-Q et UC Suite.
> 0	> 40			OCCB3	La combinaison est pour l'essentiel pertinente pour SIP-Q et UC Suite.

Les exemples ci-après donnent des valeurs indicatives sur la nécessité d'utiliser les sous-modules OCCB et sur ceux qui conviennent.

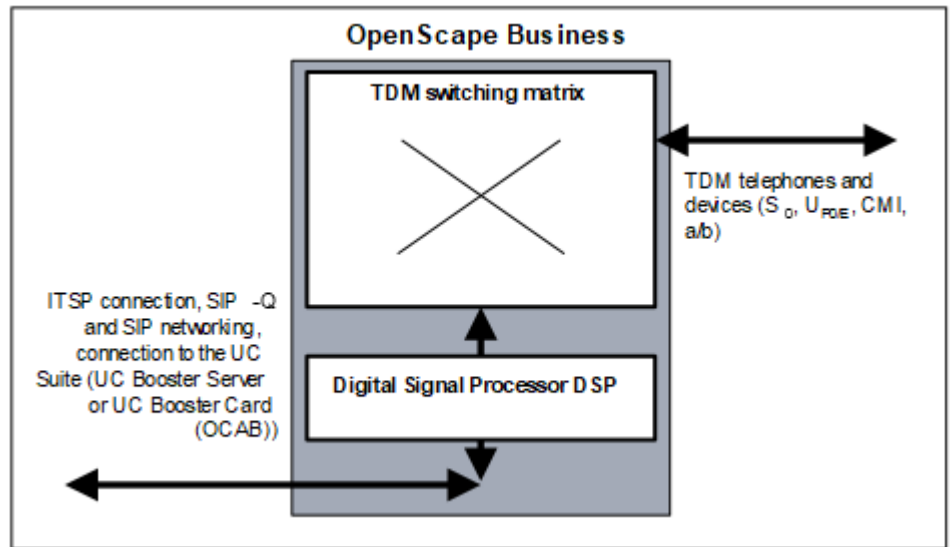
Exemple 1 : OpenScape Business avec lignes réseau TDM et téléphones et équipements IP



Si	Puis
OpenScape Business avec : <ul style="list-style-type: none"> • 1 x réseau TDM (RNIS) • 20 x Téléphone IP (HFA, SIP) 	Les canaux DSP de la carte mère suffisent. Aucun sous-module OCCB nécessaire.
OpenScape Business avec : <ul style="list-style-type: none"> • 1 x réseau TDM (RNIS) • 100 x Téléphone IP (HFA, SIP) 	Sous-module OCCB1 nécessaire. Autre variante : possibilité d'utiliser le sous-module OCCB3.
OpenScape Business avec : <ul style="list-style-type: none"> • 2 x réseau TDM (RNIS) • 100 x Téléphone IP (HFA, SIP) 	Sous-module OCCB3 nécessaire.
OpenScape Business avec : <ul style="list-style-type: none"> • 4 x réseau TDM (RNIS) • 500 x Téléphone IP (HFA, SIP) 	Sous-module OCCB3 nécessaire. Remarque : Dans cette configuration de système, on ne peut utiliser que le codec G.711 afin de parvenir au nombre maximum des canaux DSP.

Si le système de communication doit être équipé également de téléphones et équipements TDM (S₀, U_{P0/E}, CMI, a/b), il faut prendre en compte des canaux DSP supplémentaires.

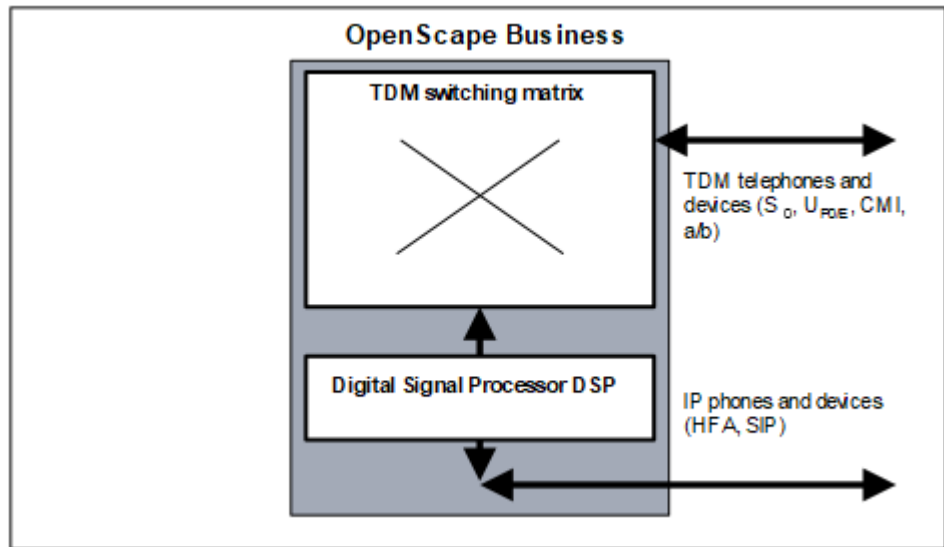
Exemple 2 : OpenScape Business avec connexion ITSP et téléphones et équipements TDM



Si	Puis
OpenScape Business avec : <ul style="list-style-type: none"> • 6 x connexion ITSP (6 canaux B) • 20 x téléphone TDM (S₀, U_{P0/E}, CMI, a/b) 	Les canaux DSP de la carte mère suffisent. Aucun sous-module OCCB nécessaire.
OpenScape Business avec : <ul style="list-style-type: none"> • 30 x connexion ITSP (30 canaux B) • 100 x téléphone TDM (S₀, U_{P0/E}, CMI, a/b) 	Sous-module OCCB1 nécessaire. Autre variante : possibilité d'utiliser le sous-module OCCB3.

Si le système de communication doit aussi être équipé de téléphones et équipements IP (HFA, SIP), il faut prendre en compte des canaux DSP supplémentaires.

Exemple 3 : OpenScape Business avec téléphones et équipements TDM et téléphones et équipements IP



Si	Puis
OpenScape Business avec : <ul style="list-style-type: none"> • 6 x Téléphones TDM (S₀, U_{P0/E}, CMI, a/b) • 6 x Téléphone IP (HFA, SIP) 	Les canaux DSP de la carte mère suffisent. Aucun sous-module OCCB nécessaire.
OpenScape Business avec : <ul style="list-style-type: none"> • 100 x téléphone TDM (S₀, U_{P0/E}, CMI, a/b) • 100 x Téléphone IP (HFA, SIP) 	Sous-module OCCB3 nécessaire.

Si le système de communication doit aussi être équipé de téléphones et équipements IP (HFA, SIP), il faut prendre en compte des canaux DSP supplémentaires.

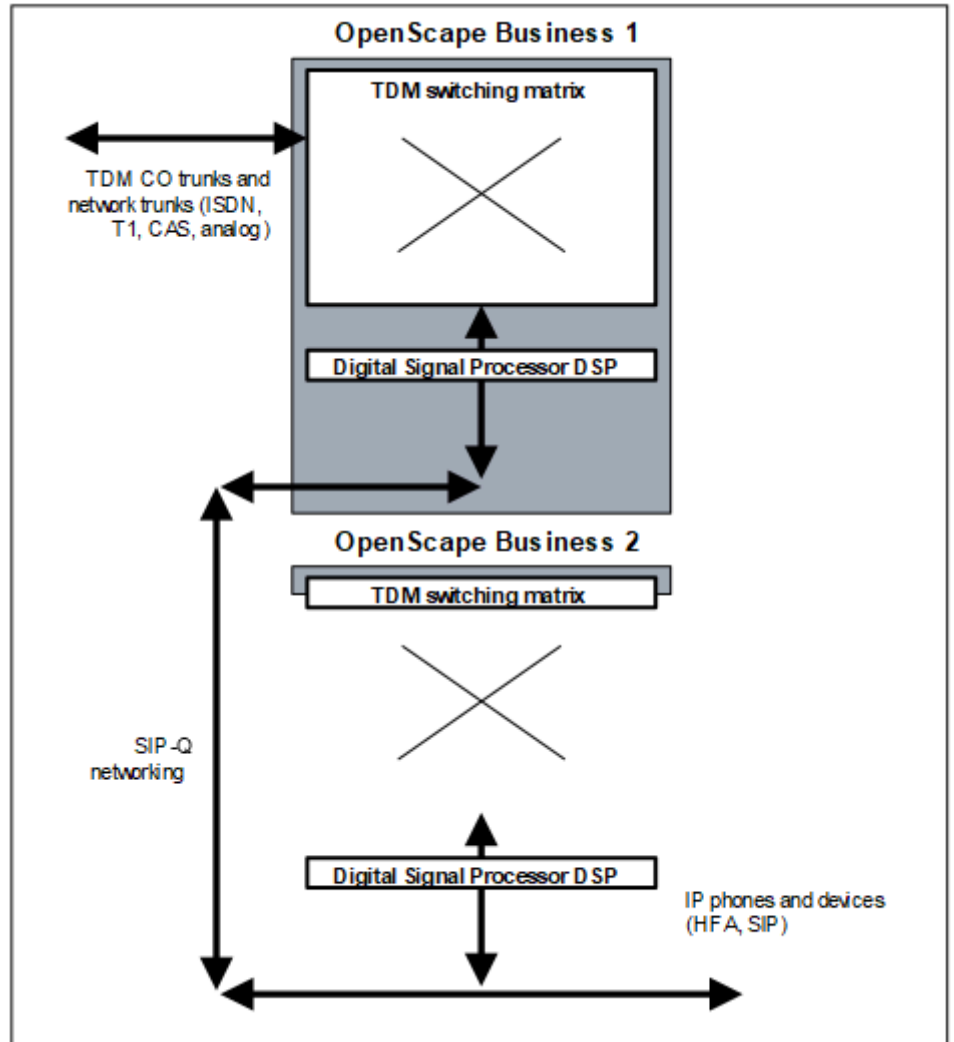
Exemple 4 : Mise en réseau SIP-Q OpenScape Business

Remarque : Cet exemple présente les exigences d'un deuxième système OpenScape Business en réseau. Les connexions du premier système ne sont pas représentées ici pour plus de simplicité. Cependant, les exigences du premier système, comme indiquées dans les exemples 1, 2 et 3, doivent également être prises en compte.

Système de communication OpenScape Business 1 joue le rôle de passerelle avec le réseau TDM.

Exclusivement sur le système de communication OpenScape Business 2, des téléphones IP (HFA), SIP) sont raccordés.

Les canaux DSP pour le système de communication OpenScape Business 1 doivent être prévus en fonction du nombre des téléphones IP sur le système de communication OpenScape Business 2. Les canaux DSP sont exclusivement nécessaires dans la passerelle TDM.



Si	Puis
OpenScape Business 1 avec : • 1 x réseau TDM (RNIS) OpenScape Business 2 avec : • 100 x Téléphone IP (HFA, SIP)	Submodul OCCB1 est nécessaire dans OpenScape Business 1. Autre variante : possibilité d'utiliser le sous-module OCCB3. Aucun Submodul OCCB nécessaire dans OpenScape Business 2.
OpenScape Business 1 avec : • 2 x réseau TDM (RNIS) OpenScape Business 2 avec : • 100 x Téléphone IP (HFA, SIP)	Submodul OCCB3 nécessaire dans OpenScape Business 1. Aucun Submodul OCCB nécessaire dans OpenScape Business 2.

Si	Puis
OpenScape Business 1 avec : • 4 x réseau TDM (RNIS)	Submodul OCCB3 nécessaire dans OpenScape Business 1.
OpenScape Business 2 avec : • 500 x Téléphone IP (HFA, SIP)	Remarque : Dans cette configuration de système, on ne peut utiliser que le codec G.711 afin de parvenir au nombre maximum des canaux DSP. Aucun Submodul OCCB nécessaire dans OpenScape Business 2.

Si le système de communication OpenScape Business 2 doit être équipé également de lignes TDM ou de téléphones et équipements TDM (S_0 , $U_{P0/E}$, CMI, a/b), il faut prendre en compte des canaux DSP supplémentaires.

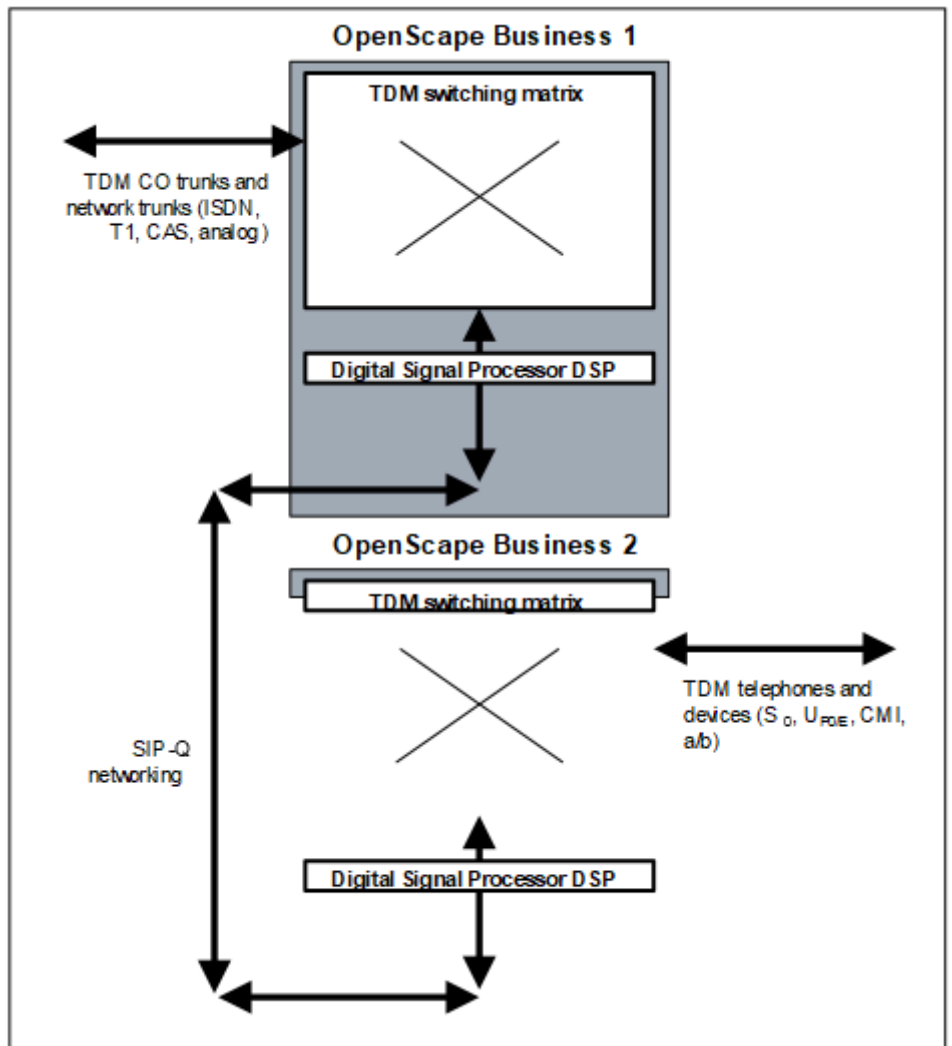
Exemple 5 : Mise en réseau SIP-Q OpenScape Business

Remarque : Cet exemple présente les exigences d'un deuxième système OpenScape Business en réseau. Les connexions du premier système ne sont pas représentées ici pour plus de simplicité. Cependant, les exigences du premier système, comme indiquées dans les exemples 1, 2 et 3, doivent également être prises en compte.

Système de communication OpenScape Business 1 joue le rôle de passerelle avec le réseau TDM.

Exclusivement sur le système de communication OpenScape Business 2, des téléphones TDM (S_0 , $U_{P0/E}$, CMI, a/b) sont raccordés.

Comme des connexions passerelle sont nécessaires dans les deux systèmes de communication (OpenScape Business 1 : Réseau TDM <-> Réseau SIP-Q, OpenScape Business 2 : Réseau SIP-Q <-> Téléphone TDM), des canaux DSP sont utilisés.



Si	Puis
OpenScape Business 1 avec : <ul style="list-style-type: none"> • 1 x réseau TDM (RNIS) OpenScape Business 2 avec : <ul style="list-style-type: none"> • 100 x téléphone TDM (S₀, U_{P0/E}, CMI, a/b) 	Submodul OCCB1 nécessaire dans OpenScape Business 1 et OpenScape Business 2. Autre variante : possibilité d'utiliser chaque fois le sous-module OCCB3.
OpenScape Business 1 avec : <ul style="list-style-type: none"> • 2 x réseau TDM (RNIS) OpenScape Business 2 avec : <ul style="list-style-type: none"> • 100 x téléphone TDM (S₀, U_{P0/E}, CMI, a/b) 	Sous-module OCCB3 nécessaire dans OpenScape Business 1 et OpenScape Business 2.

Si le système de communication OpenScape Business 1 doit être équipé également de téléphones et équipements TDM (S₀, U_{P0/E}, CMI, a/b), il faut prendre en compte des canaux DSP supplémentaires.

Exemple 6 : OpenScape Business avec téléphones et équipements IP

Remarque : Cet exemple présente les exigences d'un deuxième système OpenScape Business en réseau. Les connexions du premier système ne sont pas représentées ici pour plus de simplicité. Cependant, les exigences du premier système, comme indiquées dans les exemples 1, 2 et 3, doivent également être prises en compte.

Si	Puis
OpenScape Business X3/X5/X8 avec : <ul style="list-style-type: none"> • 7 x Téléphone IP (HFA, SIP) 	Les canaux DSP de la carte mère suffisent. Aucun sous-module OCCB nécessaire.
OpenScape Business : <ul style="list-style-type: none"> • 30 x Téléphone IP (HFA, SIP) 	Sous-module OCCB1 nécessaire. Autre variante : possibilité d'utiliser le sous-module OCCB3.
OpenScape Business avec : <ul style="list-style-type: none"> • 100 x Téléphone IP (HFA, SIP) 	Sous-module OCCB3 nécessaire.

29 Glossaire

Le glossaire donne de brèves explications sur les termes utilisés (par ex. pour les protocoles et les normes).

29.1 Glossaire

10BaseT, 100BaseT, 1000BaseT

Il s'agit d'une spécification (IEEE 802.3i) pour les réseaux avec transmission de la bande de base à 10 Mbit/s via un câble à quatre fils symétrique de 100 ohms. 100BaseT correspond à une bande passante jusqu'à 100 Mbits/s et 1000BaseT à une bande passant jusqu'à 1000 Mbits/s.

AES (Advanced Encryption Standard)

AES est un système de cryptage symétrique qui a été publié par le National Institute of Standards and Technology pour succéder en tant que norme à DES ou 3DES. Est par ex. utilisé pour VPN.

ADSL avec adresse IP dynamique

ADSL correspond à Asymmetric Digital Subscriber Line (ligne d'abonné numérique à débit asymétrique) et signifie que les bandes passantes en provenance d'Internet (flux descendant) et vers Internet (flux ascendant) sont différents. La connexion téléphonique classique à Internet est l'ADSL. Une adresse IP dynamique est suffisante lorsque les services web et e-mail sont assurés par un fournisseur d'accès Internet.

ADSL avec adresse IP fixe

ADSL correspond à Asymmetric Digital Subscriber Line (ligne d'abonné numérique à débit asymétrique) et signifie que les bandes passantes en provenance d'Internet (flux descendant) et vers Internet (flux ascendant) sont différents. La connexion téléphonique classique à Internet est l'ADSL. Vous avez besoin de l'ADSL avec une adresse IP fixe si vous souhaitez utiliser vos propres serveurs web et e-mail sur votre site.

AF-EF (Expedited Forwarding - Assured Forwarding (AF))

Les points de code "Expedited Forwarding" (EF) et "Assured Forwarding" (AF) définissent les différentes priorités entre les paquets IP pour la qualité de service (QoS).

AF : garantit une bande passante minimum pour les données.

EF : garantit une bande passante constante pour ces données.

ARP (Address Resolution Protocol)

Le protocole ARP (Address Resolution Protocol) est un protocole réseau qui définit la correspondance entre les adresses réseau et les adresses des matériels. Même si elle n'est pas limitée aux réseaux Ethernet et aux protocoles IP, son utilisation se fait presque exclusivement en liaison avec l'adressage IP sur les réseaux Ethernet.

Authentification

L'authentification est le contrôle de l'identité d'une personne ou d'un PC. Le contrôle peut être effectué à l'aide d'un simple nom ou bien à l'aide d'empreintes digitales, par exemple.

Autorisation

Une autorisation correspond à l'attribution de certains droits, par exemple droits d'accès, sur le réseau de données.

Canal B

Le canal B est la voie de transmission pour les données utiles (voix, données) d'une liaison RNIS.

Satellite de supervision

Attendant Console est équipé d'un satellite de supervision BLF (busy lamp field) qui affiche de manière optique l'état d'appel des abonnés.

Diffusion

Une diffusion (broadcast) est un appel à l'intérieur d'un réseau d'ordinateurs. Dans ce cas, un message (paquet de données) est envoyé à partir d'un point en direction de tous les membres du réseau. Une diffusion est utilisé dans un réseau de données lorsque l'adresse du destinataire du message est inconnue.

CA (Certification Authority)

La Certification Authority (CA) est une organisation qui établit des certificats avec signatures numériques. Les signatures numériques sont par ex. nécessaires pour le réseau VPN (Virtual Private Network).

Interface CAPI (Common Application Programming Interface)

CAPI est une interface logicielle normalisée, conforme RNIS. CAPI permet de créer un logiciel RNIS sans connaître le matériel RNIS spécifique du constructeur.

Centrex

Centrex (Central Office Central) fournit les fonctions d'une installation téléphonique via RTC ou via ITSP. On parle aussi d'une installation téléphonique virtuelle, d'un PBX (Private Branch Exchange) hébergé ou d'un NetPBX.

CHAP (Challenge Handshake Authentication Protocol)

CHAP est un protocole d'authentification utilisé dans le cadre du protocole point à point.

COS (Class of Service)

QoS est une procédure qui garantit la qualité de transmission des données sur les réseaux IP.

CLIP (présentation de l'appelant)

La transmission du numéro d'appel affiche sur le poste de l'abonné appelé le numéro de l'abonné appelant. Ainsi, l'appelé peut identifier l'appelant avant de décrocher.

CLIR (restriction de la présentation de l'appelant)

L'appelant interdit l'affichage de son numéro sur le poste de l'appelé. Ainsi, l'appelé est dans l'impossibilité d'identifier l'appelant avant de décrocher.

COLP (présentation de l'appelé)

La transmission du numéro de l'appelé affiche chez l'appelant le numéro de l'abonné appelé si la communication est établie.

COLR (restriction de la présentation de l'appelé)

Le masquage du numéro de l'appelé supprime l'affichage du numéro de l'abonné appelé chez l'appelant même si l'appelant a activé COLP.

Comfort User

Le Comfort User est l'utilisateur par défaut du système de communication.

Comfort Plus User

Le Comfort Plus User est l'utilisateur évolué (advanced user) du système de communication ; à la différence du Comfort User, le Comfort Plus User peut utiliser un plus grand nombre de fonctionnalités (comme Fax, Mobilité, Conférence).

CorNet

CorNet est un protocole prioritaire pour la mise en réseau de systèmes de communication HiPath et OpenScape. Contrairement à QSIG, généralement supporté, toutes les fonctionnalités spécifiques fabricant des systèmes de communication HiPath et OpenScape sont intégrés à CorNet.

CorNet-IP

CorNet-IP est une variante de protocole de CorNet, qui permet une interconnexion des systèmes ou le raccordement des téléphones système (par ex. optiPoint) via IP.

CorNet-NQ

Protocole de signalisation propriétaire, basé sur QSIG pour la liaison des systèmes de communication avec une ou plusieurs installations de télécommunication QSIG.

CSTA (Computer Supported Telecommunications Applications)

CSTA est une interface de protocole pour les applications conformes à la norme ECMA (European Computer Manufacturers Association). Avec CSTA, les activités de télécommunications sont gérées et surveillées via SIP.

CSV (Character Separated Values, valeurs séparées par des caractères)

Un fichier CSV est un fichier texte servant à l'enregistrement ou à l'échange de données structurées de manière simple. CSV correspond à Character

Separated Values ou Comma Separated Values ou Colon Separated Values - les valeurs sont en effet séparées par un caractère spécifique, par exemple une virgule ou deux points. Les fichiers CSV doivent être disponibles au format ANSI/ASCII.

CRL (Certificate Revocation Lists)

Une liste de révocation de certificats englobe tous les certificats qui ont été révoqués. Les CRL doivent toujours être établies par les centres de certification qui ont établi les certificats.

Délai (retard)

En télécommunication, le mot anglais "delay" correspond à deux termes distincts :

- retard, c'est-à-dire l'intervalle de temps durant lequel un événement est retardé.
- temporisation, c'est-à-dire le temps écoulé entre la survenance d'un événement et la survenance d'un événement suivant attendu.

Dedicated Gateway (passerelle dédiée, attribuée de manière fixe)

Lorsqu'une passerelle dédiée est indiquée pour un faisceau dans LCR, l'acheminement doit nécessairement se faire par cette passerelle. Les règles différentes concernant le routage sont alors non valides.

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

DHCP est une procédure lors de laquelle il est attribué au démarrage à un PC certaines caractéristiques IP (adresse IP, masque de sous-réseau, etc.).

DS (DiffServ, Differentiated Services)

DS est une procédure pour la gestion des paquets dans les réseaux de données. Il est précisé la manière dont un paquet de données précis doit être transmis, avec un niveau de service défini en matière de bande passante, de théorie de mise en attente et de décision de rejet de paquet.

Diffie-Hellman, algorithme

L'algorithme Diffie-Hellman sert à l'échange de clés dans un réseau VPN. Les données générées à l'aide de cet algorithme sont configurées avec un ensemble de paramètres mathématiques définis. Afin que l'échange de clé se déroule de manière conforme, les deux correspondants doivent utiliser des valeurs identiques pour ces paramètres.

DLI (Deployment License Service Integrated)

Via DLI, il est possible d'installer et de configurer automatiquement des téléphones système IP.

DMZ (Demilitarized Zone)

Une zone démilitarisée (DMZ, Demilitarized Zone) désigne un réseau d'ordinateurs avec des possibilités d'accès sécurisées aux nœuds de réseau qui y sont raccordés (ordinateurs, routeurs, etc.).

DNS (Domain Name Service)

Résolution d'un nom sur Internet ainsi que dans un LAN. Les noms des PC ou des pages web sont convertis par DNS en adresses IP correspondantes.

DSL (Digital Subscriber Line)

DSL est une technologie permettant de définir un accès à Internet disposant d'une bande passante élevée. La technique DSL permet de parcourir le chemin entre le poste de commutation du fournisseur d'accès et le boîtier téléphonique du client.

DSS (Direct Station Selection, sélection directe d'un poste)

Les touches de fonction d'un téléphone ou d'un poste secondaire peuvent être paramétrées en tant que touches d'appel direct (touches DSS). Pour cela, il est programmé le numéro d'un abonné interne ou d'un groupe. L'appui sur une touche DSS active l'appel immédiat de la destination programmée.

DTMF (Dual Tone Multifrequency)

Voir MF.

EIM (Enterprise Instant Messaging)

EIM est un service de messagerie instantanée qui est exécuté sur des serveurs privés dans une entreprise, sur des plates-formes comme Live Communications Server ou Office Communications Server 2007 de Microsoft.

Switchs Enterasys

Les switchs Enterasys sont produits par Enterasys Networks ; ce sont des solutions réseau sécurisées. Ces switchs qui peuvent être superposés détectent les QoS-Features, les applications voix, vidéo et données classifiées et priorisées.

ESP (Encapsulating Security Payload)

ESP est un protocole IPSec qui garantit le cryptage, l'intégrité et l'authenticité des paquets. Le contrôle d'intégrité et d'authentification ne s'étend pas à l'en-tête IP mais concerne uniquement les données (charge utile).

FoIP (Fax over IP)

FoIP est une méthode de transmission de message fax via un réseau IP.

FTP

Le File Transfer Protocol (procédure de transmission de fichiers) FTP est un protocole réseau spécifié dans RFC 959 pour la transmission de fichiers via des réseaux TCP/IP.

Indicatifs de fonction

Les indicatifs de fonction sont des numéros de sélection ou des numéros de pilote servant par ex. au Parcage, à la Conférence et au Standard automatique. Les indicatifs de fonction correspondent à des abonnés virtuels. Dans une interconnexion de réseaux, les indicatifs de fonction doivent toujours être univoques.

G.711

G.711 est une norme de numérisation des signaux audio analogiques. Elle est utilisée en téléphonie fixe classique (technologie PCM). Dans VoIP, G.711 est un mode possible de codage de la parole.

G.729AB

G.729 définit un codec de compression de la voix dans les signaux numériques ; elle est utilisée en téléphonie IP. G.729 demande des calculs importants. Il existe une variante simplifiée, mais très légèrement inférieure du point de vue qualitatif, la G.729AB qui nécessite moins de puissance de calcul.

Passerelle / modules passerelle

Une passerelle est une entrée ou une sortie d'un réseau de communication, reliant deux flux de données différents.

GSM (Global System for Mobile Communications)

GSM est une norme pour les réseaux de radionumériques ; elle est utilisée principalement pour la téléphonie, mais aussi pour la transmission de données à commutation de circuits ou à commutation de paquets, de même que pour les messages courts (Short Messages).

Handover (transfert automatique intercellulaire)

Le handover désigne une opération dans un réseau de communication mobile durant laquelle le téléphone mobile passe d'une cellule radio à une autre en cours de communication ou en cours de transmission de données. On parle également de handover lors du passage du GSM à l'UMTS sur un téléphone mobile bimode.

Hash, valeur

Les valeurs hash ou valeurs de dispersion sont la plupart du temps des valeurs scalaires d'une quantité partielle de nombres naturels. Une valeur hash est également désigné sous le terme d'empreinte digitale. En effet, de la même manière qu'une empreinte digitale identifie une personne de manière pratiquement univoque, une valeur hash permet d'identifier de manière presque univoque une quantité.

H.323

H.323 désigne le groupe de normes définissant une série de types de médias pour les réseaux à commutation de paquets. Les normes couvrent la voix, les données, le fax et la vidéo et indiquent la manière dont les signaux sont convertis de l'analogique au numérique ainsi que la signalisation utilisée.

OpenScape Business Assistant

OpenScape Business Assistant sert à l'administration du système de communication. Vous trouverez ici tous les assistants permettant une assistance rapide lors des tâches d'administration.

Hosted Services

Hosted Services ou Services hébergés ; ce sont des services IT traditionnels comme les e-mails, la messagerie instantanée IM et les communications unifiées UC, qu'un fournisseur Internet met à disposition d'une entreprise à

partir d'un site distant ; si bien que l'entreprise n'a plus à gérer et exécuter ces services sur des serveurs propres sur son site.

ICMP (Internet Control Message Protocol)

Dans les réseaux de données, ICMP sert à échanger des messages d'information et d'erreur à l'aide du protocole Internet IP.

IDS (Intrusion Detection System)

L'IDS est un système de sécurité qui surveille toutes les activités réseau (entrantes et sortantes) afin d'identifier les éventuelles violations de la sécurité. En font partie les intrusions (attaques à partir de l'extérieur de l'organisation) comme les utilisations abusives (attaques à partir de l'intérieur de l'organisation).

IEEE-Standards

Les normes IEEE sont un ensemble de spécifications, définies par l'Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE) (par exemple Token Ring, Ethernet), afin de créer des normes réseau standard pour les constructeurs.

IEEE 802.1p

IEEE 802.1p est une norme IEEE qui règle le transport des paquets de données aux différentes priorités dans les réseaux d'ordinateurs. Les paquets de données sont inscrites dans les classes de priorité 1 à 7. La norme, indique uniquement que la priorité augmente de 1 à 7, mais ne donne aucune indication sur la manière dont les paquets de données doivent être traités individuellement.

IKE, protocole

Le protocole IKE a deux tâches. Il faut d'abord constituer une SA (Security Association) exclusivement utilisée par le protocole IKE (IKE-SA). Le système utilise ensuite la IKE-SA disponible pour gérer de manière sécurisée toutes les autres SA nécessaires au transfert des données utiles.

IM (Instant Messaging, messagerie instantanée)

IM est un procédé d'échange en temps réel de messages texte par Internet à l'aide de PC, de PC de poche et de téléphones mobiles. Les services IM modernes permettent VoIP et les vidéoconférences, le transfert de fichiers et le partage d'applications de bureau.

IP PBX

IP PBX est un système de communication qui supporte aussi bien les liaisons VoIP que les communications vocales par lignes téléphoniques traditionnelles.

IPSec

IPSec est un ensemble de normes ouvertes servant à garantir des communications confidentielles et sécurisées sur les réseaux IP grâce à l'utilisation de différents services et protocoles de sécurité.

ISP (Internet Service Provider, fournisseur de services Internet - FAI)

Un ISP (FAI) est une entreprise qui propose à des personnes à des entreprises et à d'autres organisations des services de connexion à Internet. Certains

FAI sont de grandes entreprises nationales ou internationales qui proposent l'accès sur une multitude de sites alors que d'autres FAI sont limités à certaines localités ou régions.

ITSP (Internet Telephony Service Provider, fournisseur de services de téléphonie sur Internet)

Un ITSP est une entreprise qui propose aux personnes, aux entreprises et autres organisations des services de téléphonie sur Internet.

Numérotation DC

DC est le mode de signalisation le plus ancien dans le cadre de la commutation téléphonique automatique. Le mode DC est aujourd'hui remplacé par le mode MF dans la plupart des cas.

Gigue

La gigue est le retard des paquets de données lors de la transmission de la voix. Un retard trop important entre l'envoi des paquets de données et leur réception à l'extrémité de réception rend la communication voix irrégulière et difficile à comprendre.

Numérotation abrégée individuelle

En plus de la numérotation abrégée centralisée, la numérotation abrégée individuelle permet l'enregistrement de 10 numéros abrégés externes sur chacun des postes autorisés à le faire.

NAC (Numérotation abrégée centralisée)

Les numéros externes souvent utilisés peuvent être enregistrés dans la mémoire système du système de communication. A chaque numéro correspond un numéro abrégé qui peut être utilisé par tous les abonnés à la place du numéro complet.

Latence

La latence est le délai nécessaire au transport d'un paquet de données d'une application à l'autre, y compris durée de la transmission par le réseau et temps nécessaire à la préparation et au traitement des données sur le poste émetteur et récepteur.

LCR (Least Cost Routing)

A l'aide de LCR (Least Cost Routing), vous définissez l'opérateur par lequel transitera la communication fixe, mobile ou en direction de l'étranger. Vous définissez par le système de communication l'opérateur le plus économique et passez toutes les communications correspondantes par cette route définie.

LIN (Location Identification Number)

Le LIN est un numéro univoque de 16 chiffres maximum, correspondant au NANP (North American Numbering Plan) à 10 chiffres.

LWCA (Leightweight CA)

LWCA est une fonction de certification restreinte.

Media Stream Channel

Une passerelle média peut faire office de terminaison pour les canaux B commutés du RNIS et, à partir de l'information voix transmise, générer des canaux media stream pour un réseau à commutation de paquets basé sur IP. Les canaux média stream comprennent une combinaison de médias audio, vidéo et T.120.

MF (Mode de numérotation multifréquence)

Le mode de numérotation multifréquence (MF, également appelé à fréquence vocale FV) est le mode de numérotation des téléphones analogiques et c'est le mode le plus employé dans les techniques de commutation lors de la transmission du numéro de téléphone au réseau téléphonique.

MIM (Mobile Instant Messaging)

MIM est un service de présence et de messagerie instantanée pour les téléphones mobiles.

Mobilité

La mobilité désigne l'utilisation de PC de poche et de téléphones mobiles et leur intégration au système de communication d'une entreprise.

MoH (Music on Hold, musique d'attente)

Il est possible de diffuser une musique d'attente (MoH) aux appelants lorsqu'ils ne peuvent pas être immédiatement commutés.

MSN (Multiple Subscriber Number, numéro d'abonné multiple)

Lors de la connexion des téléphones RNIS via un bus S0 (raccordement multiposte), il est affecté à chaque téléphone RNIS (abonné RNIS) un numéro MSN univoque. Les abonnés RNIS peuvent être joints via leur MSN.

MULAP (Multiple Line Appearance)

Les MULAP sont des groupes spéciaux rassemblant plusieurs téléphones. Il est possible d'attribuer à un membre du groupe plusieurs téléphones sous un numéro (MULAP de base). De plus, dans un groupe de ce type, il est possible de définir des fonctionnalités spéciales qui sont nécessaires pour la communication entre chef et secrétaire ou bien à l'intérieur d'une équipe (MULAP chef, MULAP équipe).

Multi-passerelle

Dans un réseau multi-passerelle, les appels sont acheminés via plusieurs passerelles différentes.

myAttendant

myAttendant est le poste opérateur du système de communication.

myPortal

myPortal est le portail utilisateur basé sur Java pour l'accès des abonnés aux fonctions de communication unifiée. Outre les informations relatives à l'état Présence, des aides à la numérotation conviviales par le biais de favoris et de répertoires téléphoniques, l'abonné a accès aux messages vocaux et fax.

myPortal for Outlook

myPortal for Outlook est le portail utilisateur intégré dans Microsoft Outlook pour l'accès des abonnés aux fonctions de communication unifiées, de façon analogue à myPortal. De plus, myPortal for Outlook propose une numérotation via le bureau confortable.

NAC (Network Admission Control)

NAC est une technologie qui assure la protection contre les virus et les vers dans les réseaux. Avec NAC, la conformité aux directives des terminaux est contrôlée durant l'authentification. Par exemple, si l'antivirus n'est pas actualisé ou bien si le système d'exploitation du client ne dispose pas du dernier patch de sécurité, le terminal concerné est mis en quarantaine et il lui est fourni les mises à jour correspondantes afin qu'il soit de nouveau conforme aux directives de sécurité en vigueur.

NAT (Network Address Translation)

NAT est une procédure permettant de remplacer une adresse IP figurant dans un paquet de données par une autre. Il est utilisé pour représenter des adresses IP privées dans des adresses IP publiques. Si les numéros de port sont également modifiés, on parle alors de masquage ou PAT (Port Address Translation).

NTBA (Network Termination for ISDN Basic Access, terminaison de réseau pour accès de base RNIS)

Une NTBA (terminaison de réseau pour accès de base RNIS), également appelée NT (terminaison de réseau) est un équipement de terminaison de réseau du raccordement de base RNIS. Il s'agit de l'élément de liaison entre le réseau numérique de l'opérateur de réseau et les équipements RNIS côté abonné.

NTPM (Network Termination for Primary Rate Multiplex Access, terminaison réseau pour accès primaire multiplex)

Un NTPM (terminaison réseau pour accès primaire multiplex) est la terminaison du réseau pour un raccordement primaire multiplex RNIS. Il s'agit de l'élément de liaison entre le réseau numérique de l'opérateur de réseau et les équipements RNIS côté abonné.

OLSR

OLSR est un protocole ad-hoc spécial qui permet d'ajouter la possibilité d'implanter sur la couche OSI 3 la possibilité de routage manquante sur la couche OSI 2.

ONS (One Number Service)

Numéro affecté directement à un utilisateur. Il est possible d'affecter à un utilisateur plusieurs ressources (téléphones). Lorsque l'appel a lieu via le numéro ONS, l'appel est renvoyé au téléphone utilisé actuellement par l'utilisateur (p. ex. le téléphone mobile).

PAP (Password Authentication Protocol, protocole d'authentification du mot de passe)

PAP est une procédure d'authentification via le protocole point à point. Elle est utilisée pour une sélection vers un FAI. Avec PAP, le mot de passe pour

l'authentification en texte clair est transmis en même temps que mon ID utilisateur.

PBX (Public Branch Exchange)

Un PBX (autocommutateur) est un équipement de commutation qui associe plusieurs terminaux, par exemple téléphone, fax, répondeur, entre eux mais aussi avec le réseau téléphonique public.

Pair

On désigne sous le terme pair le terminal de communication dans un réseau pair-à-pair. Chaque pair propose ses services et utilise les services de l'autre pair.

Pair-à-pair

Dans un réseau pair-à-pair, tous les PC ont les mêmes droits et peuvent donc utiliser des services ou en proposer.

Authentification de l'instance pair

L'authentification de l'instance pair dans une liaison permet de vérifier si celle-ci correspond aux indications.

PKI (Public Key Infrastructure)

En cryptologie et cryptographie, l'infrastructure PKI est un système permettant d'établir, diffuser et contrôler des certificats numériques. Les certificats établis à l'intérieur d'une infrastructure PKI sont utilisés pour sécuriser les communications entre ordinateurs.

PPP (Point-to-Point Protocol, protocole point à point)

PPP est une norme IETF pour la transmission de paquets IP via lignes série. PPP est utilisé avant tout pour la sélection dans Internet.

PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet, protocole point à point sur Ethernet)

Le protocole PPPoE (PPP over Ethernet) correspond à l'utilisation du protocole réseau point à point sur une liaison Ethernet.

Clé pré-partagée

La clé pré-partagée est une clé qui est définie dans une configuration en tunnel (pour un VPN). Afin que les partenaires VPN qui communiquent via le tunnel puissent s'authentifier, le même mot de passe doit être utilisé pour les deux extrémités du tunnel.

PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol)

PPTP est une technologie permettant de paramétrer un réseau privé virtuel (VPN). Comme Internet est fondamentalement un réseau ouvert, on utilise PPTP pour s'assurer que les messages transmis d'un noeud VPN à un autre sont sécurisés. Avec PPTP, les utilisateurs peuvent sélectionner le réseau de leur entreprise via Internet.

Présence

Le terme Présence (Presence) désigne la capacité d'un système de communication unifié à pouvoir identifier à tout moment où se trouve un utilisateur et quel est son état. Il est ainsi possible de mieux s'adapter à ses souhaits pour communiquer avec cet abonné par téléphone, e-mail, messagerie instantanée ou fax.

Serveur proxy

Le serveur proxy est le lien entre l'application client et le serveur web. Ses tâches consistent à filtrer les exigences de l'application client et à décharger le serveur web.

RTC (Réseau Téléphonique Commuté)

RTC désigne le réseau téléphonique public commuté. Les réseaux publics peuvent appartenir à l'Etat ou à de personnes privées.

QoS (Quality of Service, qualité de service)

Pour la voix sur IP (VoIP), il est important de garantir une bande passante minimale durant la transmission. Lorsque plusieurs applications travaillent à égalité sur IP, la bande passante disponible sur une liaison de transmission est répartie ; dans certains cas, cela peut se traduire par la perte de paquets dans une liaison voix, ce qui provoque une mauvaise qualité de transmission. Il existe différents procédés afin de garantir une qualité maximale lors de la transmission, on parle pour ces méthodes de Qualité de service (QoS).

RAS (Remote Access Service)

Un utilisateur de service RAS est un abonné IP (par exemple un télétravailleur) qui se connecte à distance au système et se comporte comme un abonné IP interne. Il peut ainsi utiliser l'étendue complète des prestations du système de communication.

RJ45 (Registered Jack 45)

RJ45 est un connecteur huit points utilisé par ex. pour la connexion de câbles 10BaseT utilisés pour les réseaux.

Roaming (itinérance)

Le roaming est la capacité d'un abonné d'un réseau radiomobile de téléphoner automatiquement à l'intérieur d'un réseau tiers de la même manière que sur son réseau d'origine ou d'accéder à d'autres services du réseau mobile.

RTCP (Real-Time Control Protocol)

Le protocole RTCP sert à gérer et garantir les paramètres de Qualité de Service (QoS) par l'échange périodique des messages de commande entre émetteur et récepteur.

RTP (Real-Time Transport Protocol, protocole de transport en temps réel)

RTP est une norme IETF pour le streaming de données multimédia en temps réel à l'aide du protocole Internet. RTP est normalement basé sur le protocole UDP et utilise des ports UDP dynamiques qui sont gérés entre l'émetteur et le destinataire des média streams spéciaux.

RTT (Round Trip Time, temps d'aller et retour)

RTT est l'intervalle de temps nécessaire à un paquet de données pour aller de la source à la destination et revenir.

SA (Security Association)

SA est une liaison sécurisée entre deux unités communicantes d'un réseau d'ordinateurs. Elle décrit comment les deux parties appliquent les services de sécurité pour communiquer l'un avec l'autre.

SDSL (Symmetric Digital Subscriber Line, ligne d'abonné numérique à débit symétrique)

SDSL convient tout particulièrement à la téléphonie Internet, aux applications Intranet dans les entreprises avec mise en réseau local, aux vidéoconférences ; ce type de ligne est par ex. adaptée aux télétravailleurs qui peuvent ainsi envoyer et recevoir les données avec la même bande passante. A la différence de l'ADSL, dans une ligne SDSL, la bande passante est la même dans le sens ascendant et dans le sens descendant.

Secure CLI

Secure CLI est une fonction de sécurité qui fournit, à l'aide de SFTP (Secure File Transfer Protocol), des interfaces sécurisées de lignes de commande et de transmission de fichiers.

SFTP (Secure File Transfer Protocol)

SFTP est un protocole de sécurité pour la transmission d'articles de données de liaison.

Client VPN ShrewSoft

Le client VPN ShrewSoft est un client VPN open source gratuit avec interface graphique. Il comprend notamment ISAKMP, les supports Xauth et RSA, les protocoles de cryptage AES, Blowfish et 3DES.

Mono-passerelle

Dans un réseau mono-passerelle, les appels sont acheminés vis une seule passerelle.

SIP (Session Initiation Protocol)

SIP est un protocole standard Internet spécifié dans RFC 3261 qui permet d'établir, gérer et couper des communications vocales et vidéoconférences via un réseau IP.

SNMP (Simple Network Gestion Protocol)

SNMP est un procédé pour obtenir des informations sur l'état des composantes du réseau et des PC.

SPE (Signaling and Payload Encryption)

Signaling & Payload Encryption (SPE) sert à la sécurité de la transmission des données Voix. Les flux de données utiles et de signalisation VOIP depuis et vers la passerelle ainsi qu'entre les téléphones IP sont cryptés.

SRTP (Secure Real-Time Transport Protocol)

SRTP est un protocole RTP crypté. Il convient en particulier à la transmission de données de communication via Internet et il est utilisé dans la téléphonie IP.

SSH (Secure Shell, shell sécurisé)

SSH est un protocole qui aide à effectuer une ouverture de session à distance sécurisée, un transfert de fichier sécurisé et des renvois TCP/IP sécurisés. Il est en mesure de crypter, authentifier et comprimer automatiquement les données transmises.

SSL (Secure Socket Layer, couche de socket sécurisée)

SSL est un protocole pour la transmission de documents via Internet. Avec SSL, les données sont associées à une clé privée avant d'être transmises. Les URL qui nécessitent une liaison SSL commencent toujours par https: à la place de http:.

Etat

L'état (en liaison avec le terme "Présence") indique si un abonné est disponible, occupé, hors ligne, etc., si bien que les autres abonnés du système de communication savent si cet abonné est joignable.

STUN (Simple Traversal of UDP over NAT)

STUN est un protocole réseau permettant de reconnaître la présence et le type de pare-feu et de routeurs NAT et de les contourner.

Survivability

Survivability (capacité à survivre) est la capacité d'un réseau à continuer à être opérationnel même en cas de défauts sur le réseau.

TAE (unité de raccordement pour les télécommunications)

TAE est un type de connecteur pour les raccordements téléphoniques analogiques, avec interface a/b, servant sur les raccordements RNIS à connecter la terminaison NTBA sur la ligne de raccordement. Il est possible de raccorder des téléphones analogiques, des fax ainsi que des systèmes téléphoniques RNIS.

TCP (Transmission Control Protocol)

TCP est un protocole indiquant la manière dont les données doivent être échangées entre les PC. Tous les systèmes d'exploitation des ordinateurs modernes gèrent TCP et l'utilisent pour l'échange de données avec d'autres ordinateurs.

TFTP (Trivial File Transfer Protocol)

TFTP est un protocole de transmission de données qui supporte la lecture et l'écriture de fichiers. De nombreuses fonctions du protocole FTP de niveau supérieur n'existent pas dans TFTP, par ex. l'attribution de droits, l'affichage des fichiers disponibles ou encore l'authentification des utilisateurs.

Telnet

Protocole qui relie deux ordinateurs afin de créer une liaison terminale avec l'ordinateur distant. L'utilisateur ne s'inscrit pas dans l'ordinateur, mais établit

la liaison Internet via Telnet. L'utilisateur ouvre une session Telnet, établit la communication avec le serveur hôte Telnet et s'inscrit. Dans le cadre de cette connexion, l'utilisateur peut travailler avec le PC distant ; sur ce PC distant, son propre système apparaît comme un terminal raccordé en local.

TOS (Type of Service)

TOS est un champ dans l'en-tête (header) des paquets de données IP ; il est placé et évalué pour la priorisation de ces paquets (par ex. pour la Qualité de service).

UCD (Uniform Call Distribution, distribution uniforme des appels)

UCD permet une répartition égale des appels entrants dans un système de communication parmi un groupe d'abonnés (groupe UCD).

UDP (User Datagram Protocol)

UDP est un protocole réseau qui fait partie de la couche Transport de la famille de protocoles Internet. UDP adresse les données qui ont été transmises via Internet à l'application correspondante.

UMTS (Universal Mobile Telecommunications System)

UMTS est une norme téléphone de troisième génération permettant d'obtenir des débits de transmission beaucoup plus élevés (384 kbit/s à 7,2 Mbit/s) qu'avec la norme de téléphonie mobile de deuxième génération ou la norme GSM.

Unified Communications

Unified Communication (communication unifiée) est l'intégration de systèmes, supports, appareils et applications de communication variés dans un même environnement (par ex. téléphonie IP, téléphonie filaire et mobile, e-mails, messagerie instantanée, applications de bureau, boîte vocale, fax, conférences et messagerie unifiée).

Messagerie unifiée

La messagerie unifiée est l'intégration de différentes données de communication via e-mail, SMS, fax, téléphonie, etc. dans une mémoire unifiée de messages. Cette mémoire de message est accessible par un grand nombre d'appareils différents.

VAD (Voice Activity Detection, détection automatique de la voix)

VAD (Voice Activity Detection) désigne la reconnaissance automatique des pauses vocales lors de la transmission numérique des données audio.

Interface VCAPi

VCAPi est une interface CAPI virtuelle qui simule la présence d'une carte RNIS locale. Lorsque une carte RNIS est intégrée à un PC du réseau interne, il est alors possible de mettre à la disposition de tous les abonnés de ce réseau cette carte RNIS via l'interface VCAPi.

VDSL (Very High Speed Digital Subscriber Line, ligne d'abonné numérique à très haut débit)

VDSL est utilisé dans tous les cas où il est nécessaire de transmettre à haut débit des flux de données symétriques ou asymétriques sur de courtes distances. VDSL est une solution de remplacement pour ADSL et SDSL, mais avec une vitesse de transmission plus élevée.

VoIP (Voice over IP)

VoIP est la transmission des données voix via des réseaux basés sur IP.

VPN (Virtual Private Network)

VPN utilise l'infrastructure publique d'Internet pour les mises en réseau de sites et l'accès des télétravailleurs. Grâce à des mécanismes de cryptage et d'authentification, on parvient à ce que les partenaires extérieurs disposent d'une liaison sécurisée avec le réseau de données interne.

WAN (Wide Area Network)

WAN est la désignation d'un réseau de données étendu, par ex. Internet.

WBM (Web-Based-Management - gestion basée sur le web)

WBM est une interface de commande qui, à l'aide de pages HTML ou JAVA et d'un protocole web, est affichée dans un navigateur Internet.

Norme X.509 (certificat VPN)

X.509 est une norme de l'UIT-T concernant une infrastructure à clé publique ; c'est actuellement la norme la plus importante pour les certificats numériques.

XMPP (Extensible Messaging and Presence Protocol)

Norme Internet utilisée en priorité pour la messagerie instantanée. XMPP supporte l'interaction avec des utilisateurs d'autres réseaux comme AIM, ICQ ou Windows Live Messenger (WLM). XMPP et ses extensions supportent entre autres les conférences avec plusieurs participants (par ex. chat multi-utilisateur) et l'affichage de l'état En ligne.

Au deuxième niveau

Au deuxième niveau signifie qu'un abonné est en train de téléphoner et qu'un second appel est présenté à cet abonné.

Index

Caractères spéciaux

Écran, mode Expert [871](#)
 Éditeur de règles [444](#), [481](#)
 Émissions perturbatrices [42](#)

A

Abonné [977](#)
 RNIS [206](#)
 Abonné en ligne [856](#)
 Abonné en ligne, mode Expert [856](#)
 Abonné RNIS [206](#)
 Abonnés [195](#)
 Abonné, mode Expert [989](#)
 analogiques [208](#)
 configuration à l'aide des assistants [211](#)
 IP [201](#)
 Abonnés
 Abonné, mode Expert [1000](#)
 Abonnés, mode Expert [980](#), [982](#), [984](#), [985](#), [986](#), [987](#),
 [988](#), [1001](#), [1003](#), [1003](#)
 Programmation des touches, mode Expert [1008](#)
 Vue d'ensemble, mode Expert [1007](#)
 Abonnés analogiques, mode Expert [982](#)
 Abonnés IP [201](#)
 Abonnés Mobility Entry [294](#), [294](#)
 conférence [288](#), [292](#), [293](#), [295](#)
 Conférences [245](#)
 Abonnés RNIS, mode Expert [984](#)
 Abonnés virtuels, mode Expert [988](#)
 Abonnés, mode Expert [977](#), [977](#), [1040](#), [1060](#)
 Accès distant [726](#)
 Accès distant au système de communication [726](#)
 Accès Internet [179](#)
 configuration [180](#)
 par modem Internet externe [182](#)
 par routeur Internet externe [181](#)
 Acheminement [332](#)
 Action automatique [688](#)
 notification DLS [688](#)
 regroupement des positions non utilisées [688](#)
 Actions
 actions automatiques, mode Expert [852](#), [852](#)
 actions manuelles, mode Expert [849](#)
 Actions manuelles [703](#)
 Actions, Mode Expert [849](#)
 Activation des licences [157](#), [163](#)
 Activation du logiciel [678](#)
 Activation, logiciel (voir Activation du logiciel) [678](#)
 Active Directory Service [651](#)
 Actualisation de la licence [168](#)
 Actualisation du logiciel [678](#)
 Actualisation, logiciel (voir Actualisation du logiciel) [678](#)

adresse e-mail
 invitation à la conférence [245](#)
 Adresse passerelle IP, mode Expert [820](#)
 Adresses IP [686](#)
 Adresses IP statiques, mode Expert [934](#)
 Affectation à un groupe VBZ, mode Expert [1045](#)
 Affecter le MSN, mode Expert [1039](#)
 Agents UCD, mode Expert [1059](#)
 Annonces de distribution des appels [383](#)
 Annonces de la boîte vocale relatives à l'état [299](#)
 Annonces et musique d'attente, mode Expert [1047](#)
 Annonces pour la boîte vocale [299](#)
 Annuaire externe [275](#)
 Annuler un appel [334](#)
 Aperçu des messages [460](#)
 appel
 manqué [285](#)
 programmé [285](#)
 Appel de groupe [350](#)
 Appel de groupe
 boîte vocale [351](#)
 rejet des appels en instance pour les membres d'un
 groupe [351](#)
 téléphones SIP [353](#)
 type de sonnerie [353](#)
 Appel flexible [340](#)
 Appel interphone [314](#)
 Appel interphone pour groupes [375](#)
 Appelle-moi [269](#)
 Appels d'urgence
 conditions [429](#)
 Appels entrants
 Groupes/Groupes de recherche, mode Expert [1013](#)
 mode Expert [1013](#)
 Renvois d'appels, mode Expert [1024](#)
 Appels entrants
 Interception d'appel, mode Expert [1021](#)
 Membres du groupe, mode Expert [1016](#)
 Team/Top, mode Expert [1018](#)
 UCD, mode Expert [1022](#)
 Application Launcher
 profil pour données de configuration [653](#)
 Application Launcher [652](#), [1099](#)
 Application Launcher, mode Expert [1098](#), [1098](#)
 Application pare-feu, mode Expert [898](#)
 Applications, mode Expert [1062](#), [1099](#)
 Arrêt de OpenScape Business X [684](#)
 Assistants [76](#)
 authentification
 participant à la conférence [245](#)
 Avertissement/Indication d'appel [336](#)
 Avertissements [29](#)
 attention [31](#)
 avertissement [30](#)

danger [29](#)
remarques [32](#)

B

Bandes passantes du LAN [564](#)
boîte Fax [303](#)
boîte vocale [299](#)
Boîte vocale
annonces liées à l'état [299](#)
enregistrer [299](#)
interception d'appel [299](#)
Boîte vocale (UC Smart) [249](#)
Boîte vocale, voir Messagerie vocale [299](#)
Bouclage numérique [707](#)
Bouclage numérique, mode Expert [831](#)
Boutons utilisateur [460](#)
disposition [460](#)
Branding, mode Expert [819](#)

C

Câblage pour raccordements LAN et WAN [40](#)
Calendrier [443](#), [480](#)
Calendrier de congés [444](#), [481](#)
Calendriers, mode Expert [1083](#)
Capacités [795](#)
Carrier Select Override [395](#)
Carte mère, mode Expert [854](#)
Carte RNIS [206](#)
CDP (Certificate Distribution Point) [551](#)
Central Messagerie, inscription [183](#)
Centre d'appels
myReports [468](#)
procédure lors de la configuration [497](#)
rapports [502](#)
Rôles d'utilisateur myReports [468](#)
Centre d'appels:exemple de configuration d'un centre d'appels [495](#)
Centre de contacts [443](#), [444](#), [444](#), [444](#), [464](#), [480](#), [481](#), [481](#), [481](#)
affichage des détails file d'attente [490](#)
affichage mural/wallboard [490](#)
agent [473](#)
agents préférés [474](#)
classe de discrimination (niveau d'autorisation) d'un agent) [473](#)
clients [464](#)
conditions pour l'exploitation [498](#)
file d'attente [478](#)
liste d'appels VIP [491](#)
modèles de rapport prédéfinis [503](#)
motifs de post-traitement [489](#)
myAgent [465](#)
niveau de discrimination d'un agent [473](#)
niveau de service [490](#)
pause [475](#)

Post-traitement [489](#)
priorités des appelants VIP [491](#)
rappel d'agent [490](#)
restrictions des fonctionnalités système [499](#)
solution de repli [492](#)
utilisation de téléphones DECT [501](#)
Centre de contacts, mode Expert [1074](#)
Centre de contacts:configuration [495](#)
Certificat CA DLSC, mode Expert [900](#)
Certificat client DLSC, mode Expert [899](#)
Certificat SecureTrace, mode Expert [833](#)
Certificat SPE, mode Expert [903](#)
Certificats actifs, mode Expert [905](#)
Certificats CA SPE, mode Expert [903](#)
Certificats configurés, mode Expert [907](#)
Certificats de serveur, mode Expert [921](#)
Certificats Peer, mode Expert [907](#)
Charge utile
Equipements, mode Expert [1053](#)
Media Stream Control (MSC), mode Expert [1053](#)
Modules matériels, mode Expert [1054](#)
Charge utile, Mode Expert [1053](#)
Chargement du fichier, mode Expert [1084](#)
Charger sur la passerelle, mode Expert [814](#), [815](#)
Chef/Secrétaire (voir configuration Chef/Secrétaire) [362](#)
Chiffrement de la trace [708](#)
circuit électrique d'alimentation et raccordement
OpenScape Business S [40](#)
OpenScape Business UC Booster Server [40](#)
Classes de priorisation [200](#)
Classes de service
Abonnés, mode Expert [1040](#)
Affectation à un groupe VBZ, mode Expert [1045](#)
Jour : Groupes de discrimination, mode Expert [1041](#)
Jours spéciaux, mode Expert [1047](#)
Listes des numéros autorisés, mode Expert [1043](#)
Listes des numéros interdits, mode Expert [1043](#), [1044](#)
Matrice de connexions VBZ, Mode Expert [1045](#)
Nuit : Groupes de discrimination, mode Expert [1042](#)
Renvoi de nuit, mode Expert [1044](#)
Classes de service, mode Expert [947](#), [952](#)
Clés pré-partagées [544](#)
Client (UC Smart) [216](#)
Client (UC Suite) [254](#)
Client de développement et licence (DLSC), mode Expert [899](#)
Client IP (voir abonnés IP) [201](#)
Client SIP [201](#)
Client système [201](#)
Clients IP, mode Expert [980](#), [1007](#)
Clients, configuration matérielle et logicielle [257](#), [456](#), [466](#), [470](#)
CLIP No Screening [319](#)
CLIR - Refus de présentation de la ligne appelante [317](#)
CMD (CSTA Message Dispatcher) [1099](#)
Code d'autorisation de licence (LAC) [163](#)
Code d'autorisation de licence (LAC) [157](#)

- Code de verrouillage individuel [392](#)
- Codec audio [199](#)
- COLR - Non-identification de la ligne connectée [318](#)
- Communautés d'écriture, mode Expert [847](#)
- Communautés de lecture, mode Expert [847](#)
- Communautés, mode Expert [846](#)
- Comportement en cas d'urgence [37](#), [38](#)
- Composante de licence Trace [710](#)
- Composante de licence Trace, mode Expert [837](#)
- Composante de trace [712](#)
- Composante de Trace M5T [708](#)
- Composante de trace M5T, mode Expert [832](#)
- Composants Trace, mode Expert [838](#)
- Composition de chiffres [309](#)
- Concept [27](#)
- conditions
 - renvoi d'appel basé sur une règle [271](#)
- Conditions d'utilisation (climatiques, mécaniques)
 - OpenScape Business S [45](#)
 - OpenScape Business UC Booster Server [45](#)
 - OpenScape Business X3, X5, X8 [44](#)
- conditions nécessaires pour Application Launcher [652](#)
- Conditions nécessaires pour myAgent [466](#)
- Conditions nécessaires pour myReports [470](#)
- Conditions pour myPortal to go [507](#)
- conférence [245](#), [294](#), [294](#)
- Conférence [288](#)
 - abonnés Mobility Entry [288](#), [292](#), [293](#), [295](#)
 - AdHoc [292](#)
 - authentification [288](#)
 - directeur de conférence [288](#)
 - enregistrement [288](#)
 - gérée par l'application [288](#)
 - gérée par téléphone [288](#)
 - invitation automatique par e-mail [288](#)
 - invitation automatique par rendez-vous Outlook [288](#)
 - numéro de sélection [288](#)
 - ouverte [295](#)
 - participant à la conférence [288](#)
 - programmée [293](#)
 - prolongation [288](#)
 - salle de conférence virtuelle [288](#)
 - tonalité de conférence [288](#)
 - types de conférences [288](#)
- Conférence (UC Suite) [288](#)
- conférence ad-hoc [245](#)
- Conférence Ad-hoc [292](#)
- Conférence gérée par l'application [289](#)
- conférence gérée par l'application [245](#)
- Conférence gérée par téléphone [289](#)
- Conférence ouverte [295](#)
- conférence permanente [245](#), [294](#)
- conférence programmée [245](#)
- Conférence programmée [293](#), [293](#)
- conférence, gérée par téléphone [245](#)
- Conférence, mode Expert [1085](#)
- Conférences [294](#)
- Config Fournisseurs externes, mode Expert [1072](#)
- Configuration
 - annonces, Mode Expert [815](#)
 - branding, Mode Expert [819](#)
 - Configuration de port, mode Expert [816](#)
- Configuration
 - Adresse passerelle IP, mode Expert [820](#)
 - musique d'attente (MoH), mode Expert [814](#)
 - SmartVM, Mode Expert [816](#), [817](#), [817](#)
- Configuration chef/secrétaire [362](#)
 - boîte Fax [365](#)
 - téléphones SIP [365](#)
 - type son [365](#)
- Configuration de base [856](#)
 - gestion de l'alimentation, mode Expert [896](#)
 - Gestion des ports, mode Expert [888](#)
 - lecteur, mode Expert [893](#)
 - Passerelle, mode Expert [881](#)
 - Système, mode Expert [864](#), [871](#), [878](#), [880](#)
- Configuration de base
 - Classes de service, mode Expert [886](#)
 - Date et heure, mode Expert [887](#), [887](#), [887](#)
 - DynDNS, mode Expert [884](#), [885](#)
 - Passerelle, mode Expert [882](#)
 - Système, mode Expert [874](#), [879](#), [880](#)
 - Taxes, mode Expert : [889](#), [891](#), [892](#)
- Configuration de base, mode Expert [856](#), [1097](#)
- Configuration de port, mode Expert [816](#)
- Configuration des événements, mode Expert [842](#)
- Configuration du format Trace, mode Expert [829](#)
- Configuration Team [359](#)
 - boîte Fax [361](#)
 - Téléphones SIP [361](#)
 - type de sonnerie [360](#)
- Configuration, mode Expert [814](#), [849](#)
- Conformité
 - normes internationales [44](#)
 - normes US et canadiennes [44](#)
- Conformité CE [44](#)
- Connexion LDAP [652](#)
- Connexions
 - SmartVM, Mode Expert [1049](#)
- Connexions
 - Annonces/musique d'attente, mode Expert [1047](#)
 - Portier (Ouverture porte), mode Expert [1049](#)
- Connexions, Mode Expert [1008](#), [1047](#)
- Consignes de sécurité [28](#)
- Consignes de sécurité pour l'Australie [33](#)
- Consignes de sécurité pour le Brésil [33](#)
- Consignes de sécurité pour le Canada [36](#)
- Consignes de sécurité pour les États-Unis. [34](#)
- contact [284](#)
- Contrôler la connexion réseau [691](#)
- Conventions de présentation des informations [28](#)
- Conversion de numéros en noms [320](#)
- Cordless
 - Dans l'ensemble du système, Mode Expert [1009](#)
 - Station de base, Mode Expert [1012](#)

Cordless

Multi-SLC, Mode Expert [1012](#)SLC, Mode Expert [1010](#)Coupeure de la ligne pour un appel d'urgence [431](#)CRL (Certificate Revocation Lists) [545](#), [551](#)Cryptage de la signalisation et de la charge utile (SPE) [536](#)Cryptage de la signalisation et de la charge utile, mode Expert [902](#)CSP (CSTA Service Provider) [1100](#)CSTA Message Dispatcher (CMD) [1099](#)**D**Dans l'ensemble du système, Mode Expert [1009](#)Date et heure, mode Expert [887](#)Définir des canaux DSP [1108](#)Démon RPCAP [713](#)Départements [284](#)Départements, mode Expert [1069](#)Déploiement des paramètres du téléphone, mode Expert [893](#)Dernières Leases actives, mode Expert [935](#)Déroulement de la procédure de licence [162](#)Desk Sharing [516](#)DHCP Mode, mode Expert [931](#)Diagnostic de la plate-forme, mode Expert [853](#)Diagnostic des applications Carte mère, mode Expert [854](#)Diagnostic des applications Paramètres développeur, mode Expert [854](#), [854](#)

Diagnostic IP

Carte mère, mode Expert [854](#), [855](#), [855](#)Diagnostic IP, mode Expert [854](#)Diagnostics des applications, mode Expert [853](#)Diffusion à un groupe [375](#), [375](#)transférer la communication [376](#)DISA, mode Expert [874](#)Discrimination réseau [384](#)

Discriminations

Renvoi de nuit automatique, mode Expert [1046](#)Discriminations, mode Expert [1040](#)

Distribution des appels (UCD)

configuration [376](#)Données de configuration [674](#)données de configuration pour le diagnostic [716](#)Données de diagnostic [703](#)Données du protocole d'admin, mode Expert [849](#)DSL (Digital Subscriber Line) [179](#)DynDNS [174](#)DynDNS (Dynamic Domain Name Service) [183](#)**E**

E-mail

notification [252](#), [305](#)E-mail en SMS [306](#)E-mail, mode Expert [842](#)Echange de numéro [341](#)Echangeur de messagerie [183](#), [184](#)Editeur Cover Page [304](#)Edition numérotation (type GSM) [310](#)Emission de la numérotation [395](#)En-tête ESP [539](#)enregistrement de l'appel en direct (enregistrement vocal) [326](#)Enregistrement MX [183](#)Enregistrer [288](#)Entrée en tiers [337](#)entrées journal [714](#)

environnement électrique

OpenScape Business S [40](#)OpenScape Business UC Booster Server [40](#)Environnements serveur terminal /serveur Citrix [254](#)Envoi d'e-mails [305](#)Equipement de réveil [343](#)Equipements, mode Expert [1053](#)Etat de l'abonné [686](#)Etat de l'établissement de la liaison [686](#)Etat de la ligne, mode Expert [1059](#)état de présence [254](#)Etat de présence (UC Smart) [234](#)Etat des modules, mode Expert [827](#)Etat des ports, des modules, mode Expert [827](#)Etat du système de communication [685](#)Etat ITSP [686](#)

Etat Présence

renvoi d'appel [270](#)Etat Présence (UC Suite) [267](#)Etat VPN [686](#)événement [714](#), [714](#), [714](#), [715](#), [715](#)

Evénements

E-mail, mode Expert [842](#)signalisation d'alarme, mode Expert [844](#)

Evénements

Configuration des événements, mode Expert [842](#)Fichier-journal d'événements, mode Expert [842](#)Journaux de diagnostic, mode Expert [844](#)Tableau de réactions, mode Expert [843](#)Evénements, mode Expert [842](#)Eventail de la boîte vocale [299](#)EVM, mode Expert [987](#)

exception

renvoi d'appel basé sur une règle [271](#)Exigences de protection anti-incendie [41](#)Exigences de protection contre la foudre [41](#)Exigences relatives au LAN [563](#)**F**Facteurs de taxation, mode Expert [891](#)Faisceaux [188](#), [190](#)compléter le préfixe entrant [191](#)FastViewer [247](#), [296](#), [297](#)fax [299](#)

Fax

T.38 [306](#)Fax groupe 3 [208](#)

Fax groupe 4 [206](#)
 Fax Printer (Imprimante fax) [256](#)
 Fax Printer (Imprimante fax) [304](#)
 Fax T.38 [306](#)
 Fichier audio [671](#), [673](#)
 Fichier CSV [197](#)
 Fichier de licence [157](#), [163](#)
 Fichier Image [679](#)
 fichier journal [714](#)
 Fichier PDF
 message Fax [303](#)
 notification [305](#)
 Fichier son [671](#), [673](#)
 Fichier TIFF
 message Fax [303](#)
 notification [305](#)
 Fichier WAV
 notification [252](#), [305](#)
 Fichier-journal d'événements, mode Expert [842](#)
 Flags LCR, mode Expert [946](#)
 Fonction Chef (voir Configuration Chef/Secrétaire) [362](#)
 Fonction d'équipe (voir Configuration Team) [359](#)
 Fonction Secrétaire (voir Configuration Chef/Secrétaire) [363](#)
 Fonctionnalités
 voix, sur l'ensemble du réseau [562](#)
 Fonctionnalités Euro-RNIS [1104](#)
 Fonctionnalités QSIG, mode Expert [1038](#)
 Fonctions
 myPortal [254](#)
 myPortal for Outlook [255](#)
 myPortal Smart [217](#)
 Format canonique de numéro d'appel [244](#)
 Format des numéros d'appel [244](#)
 Format sélectionnable de numéro d'appel [244](#)
 Fournisseur de service de téléphonie sur Internet (ITSP, Internet Telephony Service Provider) [98](#), [114](#), [184](#), [186](#)
 Fournisseur de services CSTA (CSP) [1100](#)
 Fournisseur de services de téléphonie sur Internet, mode Expert [959](#)

G

Gate View (Vue du portail) [1098](#)
 Génération de certificats, mode Expert [919](#)
 Gestion basée sur le Web [69](#)
 Gestion de l'alimentation, mode Expert [896](#)
 Gestion des certificats, mode Expert [905](#), [921](#)
 gestion des conférences [245](#)
 Gestion des conférences [289](#)
 Gestion des ports, mode Expert [888](#)
 Gestion Inventory [685](#)
 Groupe Boîte Fax [374](#)
 Groupe Boîte vocale [373](#)
 Groupe d'interception [348](#)
 affichage du nom de l'appelant [349](#)
 affichage du numéro de l'appelant [349](#)
 interception d'appel à l'extérieur d'un groupe d'interception [349](#)

 interception des rappels [349](#)
 téléphones SIP [349](#)
 tonalité d'avertissement [349](#)
 Groupe de recherche [354](#)
 boîte vocale [355](#)
 téléphones SIP [356](#)
 type de sonnerie [356](#)
 Groupe Fax (voir groupe Boîte Fax) [374](#)
 Groupe Répondeur (voir groupe Boîte vocale) [373](#)
 Groupe Team [359](#)
 boîte Fax [361](#)
 Téléphones SIP [361](#)
 type de sonnerie [360](#)
 Groupe Top [362](#)
 boîte Fax [365](#)
 téléphones SIP [365](#)
 type de sonnerie [365](#)
 Groupes [348](#)
 Groupes d'adresses IP, mode Expert [933](#)
 Groupes de restriction de trafic [390](#), [390](#)
 affectation des numéros KWZ [391](#)
 Groupes, mode Expert [1069](#)
 Groupes/Groupes de recherche, mode Expert [1013](#)

H

Haut-parleur [208](#)
 Heure d'actualisation des noms DNS, mode Expert [885](#)
 Hot Desking [516](#)
 Hotline [430](#)

I

ICMP (Internet Control Message Protocol) [691](#)
 Identification de la ligne connectée - COLP [318](#), [318](#)
 IKE-SA [543](#)
 Image logicielle
 Logiciel système, mode Expert [820](#), [821](#)
 Image logicielle
 Logiciel système, mode Expert [822](#)
 Image logicielle, mode Expert [820](#), [825](#)
 Image téléphone
 charger, mode Expert [822](#)
 diffusion par terminal, mode Expert [823](#)
 distribuer, mode Expert [823](#)
 Indicateurs système, mode Expert [856](#)
 Indicateurs de service, mode Expert [881](#), [881](#)
 Indication d'appel/Avertissement [336](#)
 installation [104](#), [121](#)
 Installation [85](#)
 Instructions d'utilisation [27](#)
 Intégration d'Active Directory Service, mode Expert [1063](#)
 Interception d'appel, mode Expert [1021](#)
 Interception de communication à partir de la boîte vocale [299](#)
 Interconnexion SIP, mode Expert [970](#)
 Interface primaire [402](#)

Interface Web Services [645](#)
 Interfaces d'édition Trace, mode Expert [830](#)
 Interfaces réseau
 Carte d'application, mode Expert [936](#), [936](#), [937](#)
 Carte mère, mode Expert [923](#), [923](#), [928](#), [929](#), [930](#),
 [931](#), [931](#), [933](#), [934](#), [935](#), [936](#)
 Interfaces réseau, mode Expert [923](#)
 Inventory OpenScape Business S [687](#)
 Inventory OpenScape Business X [686](#)
 invitation
 conférence [245](#)
 Itinéraire de trace, mode Expert [855](#)
 Itinéraires statiques [176](#)
 Itinéraires statiques, Mode Expert [938](#), [940](#)
 ITSP (Internet Telephony Service Provider, fournisseur de services de téléphonie sur Internet) [184](#)

J

Java [652](#)
 Java Runtime Environment (JRE) [86](#), [105](#)
 Jeu de sauvegarde [674](#), [676](#), [676](#)
 jeu de sauvegarde à des fins de diagnostic [716](#)
 Jonction du serveur SIP natif, mode Expert [972](#)
 Jour
 Groupes de discrimination, mode Expert [1041](#)
 journal
 durée de conservation [285](#)
 Journal (UC Smart) [243](#)
 journal (UC Suite) [285](#)
 Journal de diagnostic [715](#)
 Journal de trace client [708](#)
 Journal de trace client, mode Expert [831](#)
 Journal de trace, mode Expert [831](#)
 Journaux Client [718](#)
 Journaux de diagnostic, mode Expert [844](#), [849](#)
 Jours spéciaux, mode Expert [1047](#)

L

LAN 1 (WAN), mode Expert [923](#)
 LAN 1, mode Expert [936](#)
 LAN 2, mode Expert [928](#), [937](#)
 LAN 3 (Admin), mode Expert [929](#)
 langue système pour la boîte vocale [299](#)
 Langues [65](#)
 LCR
 Classes de service, mode Expert [947](#)
 Flags LCR, mode Expert [946](#)
 Multisite, mode Expert [952](#)
 Plan, mode Expert [947](#)
 Règle de numérotation, mode Expert [950](#)
 Table de routage, mode Expert [949](#)
 LCR (Least Cost Routing) [393](#)
 classe de discrimination [399](#)
 fonctionnalité [393](#), [393](#)
 plan de numérotation [396](#)

 règles de numérotation [399](#)
 table de routage [398](#)
 LDAP, mode Expert [878](#)
 Lecteur annonce [1099](#)
 Lecteur, mode Expert [893](#)
 Liaison large bande [179](#)
 Liaison système [652](#)
 Licence [144](#)
 activez à l'aide du code d'autorisation de licence [770](#)
 Lightweight CA [545](#)
 Lightweight CA, mode Expert [904](#)
 Ligne directe après temporisation [430](#)
 Ligne privée [316](#)
 Ligne réseau RNIS
 prise ciblée [402](#)
 Lignes [188](#)
 prise [191](#)
 Lignes d'en-tête de fax, mode Expert [1095](#)
 Lignes, mode Expert [1027](#)
 Lignes/Routage
 Voie, mode Expert [1030](#)
 Lignes/Routage
 Affecter le MSN, mode Expert [1039](#)
 Fonctionnalités QSIG, mode Expert [1038](#)
 Lignes, mode Expert [1027](#)
 Paramètres RNIS, mode Expert [1040](#)
 Lignes/Routage, mode Expert [1027](#)
 Limites de configuration [795](#)
 liste des favoris [284](#)
 Liste des favoris
 message instantané [248](#)
 Liste des favoris (UC Smart) [236](#)
 Liste du site, mode Expert [1086](#)
 Listes des numéros autorisés, mode Expert [1043](#)
 Listes des numéros interdits, mode Expert [1043](#), [1044](#)
 logo de téléphone
 charger, mode Expert [824](#)
 LXV3, mode Expert [1098](#)

M

Maintenance DLI, mode Expert [851](#)
 Maintenance, mode Expert [814](#), [1098](#)
 Manager E [84](#)
 Mappage (état Présence UC Suite) [267](#)
 Marquage CE [42](#)
 Marqueur de test pour H.323 [709](#)
 Matériel, remplacement [168](#)
 Matrice de connexions VBZ, Mode Expert [1045](#)
 MCL Single Stage [401](#)
 MCL Two Stage [401](#)
 MEB (Media Extension Bridge) [1101](#)
 Media Extension Bridge (MEB) [1101](#)
 Media Stream Control (MSC), mode Expert [1053](#)
 Mediatrix 4102S [64](#)
 Membres du groupe, mode Expert [1016](#)
 Menus flexibles, mode Expert [880](#)

Message discret) [325](#)
 message instantané [298](#)
 Message instantané [248](#), [248](#), [248](#), [248](#), [298](#), [298](#)
 Messagerie instantanée [298](#), [461](#)
 messagerie vocale [299](#)
 Messages
 administration [460](#)
 messages fax [300](#), [461](#)
 Messages instantanés [461](#)
 messages vocaux [300](#), [461](#)
 Messages vocaux (UC Smart) [249](#)
 Mise à jour [678](#)
 définie par l'utilisateur [681](#)
 Mise à jour du logiciel (voir Mise à jour) [678](#)
 Mise à jour via chargement de fichier, mode Expert [821](#)
 Mise à jour via clé USB, mode Expert [822](#)
 Mise à jour via Internet, mode Expert [820](#)
 Mise à niveau [678](#)
 Mise au rebut [39](#)
 Mise en garde [320](#)
 Mise en réseau
 homogène, natif [556](#)
 non homogène, hybride [556](#)
 supprimer un noeud dans l'interconnexion de réseaux [614](#)
 mises à jour automatiques [261](#)
 Mobile User Logon [516](#)
 Mobilité IP [516](#)
 Mobility Clients, mode Expert [1003](#)
 Mobility Entry [509](#)
 codes de fonctionnalité [509](#)
 Mode Expert, mode Expert [813](#)
 Modèle de SMS [306](#)
 Modèles, mode Expert [1071](#)
 Modem [208](#)
 Modem Internet [182](#)
 Modem RNIS [206](#)
 Modules matériels, mode Expert [1054](#)
 MoH [671](#), [673](#)
 MULAP chef [370](#)
 Téléphones SIP [372](#)
 type de sonnerie [372](#)
 MULAP de base [368](#)
 type de sonnerie [369](#)
 Multi Location (multi-emplacement) [557](#)
 Multi-SLC, Mode Expert [1012](#)
 Musique d'attente [671](#), [671](#), [673](#), [673](#)
 Musique d'attente (Music On Hold MoH) [382](#)
 Musique d'attente pour UCD [382](#)
 myAgent
 Conditions requises [466](#)
 myPortal
 état de présence [254](#)
 Fonctions [254](#)
 myPortal for Outlook
 Fonctions [255](#)
 myPortal Smart
 Fonctions [217](#)

myPortal to go
 Conditions requises [507](#)
 myReports
 rôles d'utilisateur [468](#)

N

NAT (Network Address Translation) [534](#)
 NAT, mode Expert [941](#)
 Ne pas déranger [334](#)
 Noeud, mode Expert [969](#)
 Nom d'hôte, mode Expert [923](#), [936](#)
 Nom DNS [183](#)
 Non-identification de la ligne connectée - COLR [318](#)
 Normes [1102](#)
 Notification
 message Fax [305](#)
 message Voix [252](#), [305](#)
 Notification DLS, mode Expert [852](#)
 Notification par SMS [306](#)
 Nuit
 Groupes de discrimination, mode Expert [1042](#)
 Numéro abrégé individuel (KWI) [313](#)
 numéro d'accès
 conférence [245](#)
 Numéros abrégés, mode Expert [880](#), [1097](#)
 Numéros de téléphone publics dans le réseau [566](#)
 Numéros SDA, mode Expert [1003](#)
 Numérotation
 ouverte [565](#)
 Numérotation
 fermée [565](#)
 Numérotation abrégée centralisée (KWZ) [311](#)
 Numérotation E.164 [566](#)
 Numérotation KEYPAD [309](#)
 Numérotation par blocs [309](#)
 Numérotation via le bureau [255](#), [287](#)
 Numéroté à partir du presse-papiers [287](#)

O

Objets CCV [444](#), [481](#)
 Observateur d'événements [708](#)
 Open Directory Service [652](#)
 Maintenance, mode Expert [1098](#)
 Sources de données, Mode Expert [1097](#)
 Open Directory Service
 Configuration de base, mode Expert [1097](#)
 Sources de données, Mode Expert [1097](#), [1098](#)
 Open Directory Service, mode Expert [1097](#), [1098](#), [1098](#)
 OpenScape Business Assistant [69](#), [71](#)
 OpenScape Business X3R
 Mise à la terre de protection [765](#), [766](#), [768](#)
 OpenScape Business X5R
 Mise à la terre de protection [765](#), [766](#), [768](#)
 OpenScape Office, mode Expert [1097](#)
 OpenScape Personal Edition [64](#)
 OpenStage [64](#)

OpenStage Attendant [454](#)
 OpenStage Gate View [624](#)
 Opérateur principal [401](#)
 Opérateurs [401](#)
 Optimisation de route [566](#)
 optiPoint [64](#)
 Out of Service (hors service), mode Expert [828](#)
 Ouverture de session mobile [516](#)

P

Padding [540](#)
 Paramètres d'abonné, mode Expert [989](#)
 Paramètres d'habillage, mode Expert [1095](#)
 Paramètres de base
 Déploiement des paramètres du téléphone, mode Expert [893](#)
 Système, mode Expert [875](#), [881](#)
 Paramètres du codec de destination, mode Expert [958](#)
 Paramètres du codec, mode Expert [956](#)
 paramètres e-mail [715](#)
 Paramètres généraux, mode Expert [931](#)
 Paramètres réseau (LAN, WAN) [562](#)
 Paramètres RNIS, mode Expert [1040](#)
 Paramètres SecureTrace, mode Expert [833](#)
 Paramètres SIP, mode Expert [953](#)
 Paramètres SNTP, mode Expert [887](#), [887](#)
 Parcage [320](#)
 pare-feu [652](#)
 Pare-feu [532](#)
 Partenaire RTC, mode Expert [943](#)
 Passerelle vocale
 Fournisseur de services de téléphonie sur Internet, mode Expert [959](#)
 Interconnexion SIP, mode Expert [972](#)
 Passerelle vocale
 Interconnexion SIP, mode Expert [970](#)
 Mise en réseau, mode Expert [969](#), [970](#)
 Paramètres du codec de destination, mode Expert [958](#)
 Paramètres du codec, mode Expert [956](#)
 Paramètres SIP, mode Expert [953](#)
 Passerelle vocale, mode Expert [953](#)
 Passerelle, mode Expert [882](#)
 Path Replacement [566](#)
 Pause dans la numérotation [313](#)
 PC-Clients [64](#)
 Permanente [294](#)
 Perturbations radio [42](#)
 Pilotage [332](#)
 PIN mobile [340](#)
 PIN pour activation du Shutdown [684](#)
 Ping, mode Expert [855](#)
 Plan de mise en réseau [556](#)
 Plan de numérotation [88](#), [108](#), [195](#), [396](#)
 Plan de numérotation, mode Expert [947](#)
 Points de code AF/EF [200](#)
 port [652](#)

Portier (Ouverture porte), mode Expert [1049](#)
 Ports [533](#)
 gestion des ports [534](#)
 Poste de portier / Ouverture de la porte [619](#)
 Poste de travail alternatif [269](#)
 Postes UP0, mode Expert [977](#)
 présence (UC Smart) [234](#)
 Présence (UC Smart) [234](#)
 Présence (UC Suite) [267](#), [267](#)
 Présentation de la ligne appelante - CLIP [317](#), [317](#)
 Priorisation des lignes réseau) [194](#)
 Profil de trace [710](#)
 Profil pour données de configuration de Application Launcher [653](#)
 Profils
 abonnés [212](#)
 Profils / Modèles, mode Expert [1001](#)
 Profils d'abonné [212](#)
 Profils de trace, mode Expert [838](#)
 Profils des utilisateurs de UC Suite [265](#)
 Profils, mode Expert [1093](#)
 programmation de touches [209](#), [209](#)
 Programmation des touches, mode Expert [1008](#)
 Protection appel PCV par ligne réseau [392](#)
 Protection contre les appels interphones pour abonné [314](#)
 Protection des données [42](#), [503](#)
 Protocole Admin [552](#)
 Protocole Admin, mode Expert [849](#)
 Protocole ARP, mode Expert [854](#)
 Protocole CSTA [632](#)
 Protocole d'admin Configuration, mode Expert [849](#)
 Protocole d'admin Données du protocole d'admin, mode Expert [849](#)
 Protocole de diagnostic [703](#)
 Protocole PPP, mode Expert [942](#)
 Public Key Infrastructure (PKI), mode Expert [919](#)

Q

Qualité de service QoS) [200](#)
 Qualité de service, mode Expert [886](#)

R

Raccordement par câble [179](#)
 Raccourci clavier pour la numérotation via le bureau [287](#)
 rappel
 journal [285](#)
 Rappel [335](#)
 Rappel automatique [336](#)
 Rappel sur occupation [336](#)
 Recharger la UC Booster Card [685](#)
 Recharger OpenScape Business [683](#)
 Recyclage [39](#)
 Redémarrage (restart) d'OpenScape Business [683](#)
 Redémarrer OpenScape Business [683](#)
 Redémarrer/Recharger, mode Expert [845](#), [845](#)

Refus de présentation de la ligne appelante - CLIR [317](#)
règle [271](#)
Règle de numérotation, mode Expert [950](#)
Règles actives, mode Expert [916](#)
Règles configurées, mode Expert [918](#)
Règles de numérotation [399](#)
Règles NAT [534](#)
Regroupement des positions non utilisées, mode Expert [852](#)
Rejeter les appels [333](#)
Relocate [341](#)
remarques sur l'utilisation simultanée de myAgent et des clients UC Suite [472](#)
Rendez-vous [343](#)
Renvoi d'appel [329](#)
 en fonction de l'état [270](#)
renvoi d'appel
 basé sur une règle [271](#)
Renvoi de nuit automatique, mode Expert [1046](#)
Renvoi de nuit, mode Expert [1044](#)
Renvoi distinct/P.O./Hotline, mode Expert [875](#)
Renvoi temporisé [328](#), [331](#)
Renvoi temporisé en réseau [331](#)
Renvoi temporisé fixe [328](#)
Renvoi temporisé sur occupation [328](#)
Renvois d'appels, mode Expert [1024](#)
Renvois, mode Expert [1060](#)
Répertoire
 message instantané [248](#)
Répertoire de sauvegarde [675](#)
Répertoire externe (LDAP) [276](#)
Répertoire externe, mode Expert [1071](#)
Répertoire interne (UC Smart) [236](#)
Répertoire interne (UC Suite) [274](#)
Répertoire système [236](#)
Répertoire système (UC Suite) [277](#)
Répertoire utilisateur, mode Expert [1066](#)
Répertoires (UC Smart) [235](#)
Répertoires (UC Suite) [272](#)
Répétition de la numérotation [311](#)
Répondeur [208](#)
Réponse sur appel interphone [314](#)
Reprendre le jeton écriture, mode Expert [854](#)
Réseau
 licence [562](#)
Réseau d'entreprise [401](#)
Réservation de ligne [315](#)
Restart / Reload
 redémarrer/recharger, mode Expert [845](#)
Restore (voir Rétablir) [678](#)
Rétablir [674](#), [678](#)
Retour d'appel [323](#)
Routage [176](#)
Routage
 NAT, mode Expert [941](#)
 Routage IP, mode Expert [938](#), [939](#), [939](#), [940](#), [940](#)
 RTC, mode Expert [942](#), [942](#), [943](#)
Routage, mode Expert [938](#), [970](#)

Routeur Internet [181](#)
Routeur par défaut [176](#)
Routeur par défaut, mode Expert [939](#), [940](#)
rpcap Daemon, mode Expert [840](#)
RTC, mode Expert [942](#)

S

SA de charge utile [543](#)
salle de conférence virtuelle [245](#)
Sauvegarde
 immédiate [677](#)
 programmée dans le temps [678](#)
Sauvegarde (voir Sauvegarder) [674](#), [674](#)
Sauvegarder [674](#)
Schéma des adresses IP [89](#), [107](#)
Secure Trace, mode Expert [832](#)
Sécurité
 Application pare-feu, mode Expert [898](#)
 Client de développement et licence (DLSC), mode Expert [899](#), [899](#), [900](#)
 Cryptage de la signalisation et de la charge utile, mode Expert [902](#), [903](#), [903](#)
 Sécurité SQL, mode Expert [923](#)
 SSL, mode Expert [919](#), [921](#), [921](#)
 VPN, Mode Expert [903](#), [904](#), [905](#), [905](#), [907](#), [907](#), [908](#), [909](#), [909](#), [912](#), [916](#), [918](#), [919](#)
 Web Sécurité, mode Expert [922](#)
Sécurité des données [42](#)
Sécurité SQL, mode Expert [923](#)
Sécurité, mode Expert [898](#)
Security Associations SA [543](#)
Security Checklist [532](#)
Sélection de l'application [1062](#), [1063](#)
Serveur de licences (CLS) [168](#)
Serveur de licences central (voir serveur de licences) [168](#)
Serveur Dial-In Control [401](#)
Serveur DNS [175](#)
Serveur DNS, mode Expert [939](#)
Serveur DSS [1101](#)
Serveur FTP, mode Expert [930](#)
Serveur, mode Expert [1086](#)
Service à distance [722](#)
Service CallMe [269](#)
Service d'appel d'urgence E911 [431](#)
Service de notification [252](#), [305](#)
Service DynDNS [183](#)
Service DynDNS, mode Expert [884](#)
Services actifs, mode Expert [908](#)
Services configurés, mode Expert [909](#)
Shutdown
 PIN pour activation [684](#)
Signalisation d'accident [38](#)
Signalisation d'alarme, mode Expert [844](#)
Signalisation des appels [316](#)
Signature numérique [544](#)
Single Location (mono-emplacement) [557](#)

Site Of Operations, mode Expert [1062](#)
 SLC, Mode Expert [1010](#)
 SmartVM, Mode Expert [816](#), [817](#), [817](#), [1049](#)
 SMS
 notification [305](#)
 SNMP
 Communautés, mode Expert [846](#), [847](#), [847](#), [848](#)
 Traps, mode Expert [848](#)
 SNMP (Simple Network Management Protocol) [691](#)
 Bases de données d'informations de gestion MIB [691](#)
 communautés [692](#)
 traps [692](#)
 SNMP, mode Expert [846](#)
 Solution cordless
 configuration du système [520](#)
 Sortie console de trace, mode Expert [854](#)
 SSDP (Smart Services Delivery Platform) [723](#)
 SSL (Secure Socket Layer, couche de socket sécurisée) [550](#)
 Standard automatique [299](#)
 Stations de base, mode Expert [825](#), [825](#), [985](#), [1012](#)
 Statistiques
 Statistiques de téléphonie, mode Expert [1059](#)
 Statistiques
 statistiques de la passerelle, mode Expert [1057](#)
 statistiques de téléphonie, mode Expert [1058](#), [1059](#), [1059](#), [1060](#), [1060](#)
 Statistiques SNMP, mode Expert [1058](#)
 Statistiques d'équipements, mode Expert [1057](#)
 Statistiques MSC, mode Expert [1058](#)
 Statistiques SNMP, mode Expert [1058](#)
 Statistiques, mode Expert [1057](#)
 STUN (Simple Traversal of UDP through NAT) [187](#)
 Support de sauvegarde [674](#), [676](#)
 support, sauvegarde (voir Support de sauvegarde) [676](#)
 Surnumérotation [311](#)
 surveillance d'appel, mode Expert [835](#)
 Survivability [612](#)
 Système, mode Expert [856](#)

T

Table de routage [398](#)
 Table de routage, mode Expert [949](#)
 tableau de réactions [715](#)
 Tableau de réactions, mode Expert [843](#)
 Taxes - Codes affaire, mode Expert [892](#)
 Taxes - Format d'édition, mode Expert [889](#)
 TCP- Dump, mode Expert [839](#)
 TCP-Dump [713](#)
 Team (voir Configuration Team) [359](#)
 Team/Top, mode Expert [1018](#)
 Téléchargement (voir Mise à jour) [678](#)
 Telefon-Logo
 Verteilen, Experten-Modus [824](#)
 Téléphone analogique [208](#)
 Téléphone RNIS [206](#)
 Téléphones [64](#)

Téléphones DECT [64](#)
 Téléphones DECT, mode Expert [986](#)
 Téléphones Gigaset [64](#)
 Téléphones sans fil [64](#)
 Téléphones SIP [64](#)
 Téléphones WLAN [64](#)
 Téléphonie dual mode [514](#)
 Téléphonie Internet [184](#)
 Téléphonie, mode Expert [856](#)
 Télétravail [269](#), [525](#)
 Temporisations, mode Expert [864](#)
 Texte en plusieurs langues [671](#)
 Textes d'absence [338](#)
 Textes messages [338](#)
 Textes système, mode Expert [1059](#)
 Textes, mode Expert [879](#)
 Thèmes, types de [27](#)
 Touche d'appel direct [313](#)
 Touche DSS [313](#)
 Touches de fonction [209](#)
 Toutes les locations, mode Expert [936](#)
 Trace [706](#)
 journal [707](#)
 Trace de pile H.323, mode Expert [834](#)
 Trace:configuration du format [706](#)
 Trace:interfaces d'édition [707](#)
 traces
 surveillance d'appel, mode Expert [835](#)
 Traces
 rpcap Daemon, mode Expert [840](#)
 Traces du serveur média, mode Expert [841](#)
 Traces
 Bouclage numérique, mode Expert [831](#)
 Composante de licence, mode Expert [837](#)
 Composante de trace M5T, mode Expert [832](#)
 Composants Trace, mode Expert [838](#)
 Configuration du format Trace, mode Expert [829](#)
 Interfaces d'édition Trace, mode Expert [830](#)
 Journal de trace client, mode Expert [831](#)
 Journal de trace, mode Expert [831](#)
 Profils de trace, mode Expert [838](#)
 Secure Trace, mode Expert [832](#), [833](#), [833](#)
 TCP- Dump, mode Expert [839](#)
 Trace de pile H.323, mode Expert [834](#)
 Traces du serveur média, mode Expert [841](#)
 Traces, mode Expert [828](#)
 Transférer à un groupe à partir d'une diffusion [376](#)
 Transférer les communications téléphoniques [322](#)
 Transmission d'informations personnalisées sur le numéro d'appel [319](#)
 Transmission du logiciel [678](#)
 Transmission, logiciel (voir Transmission du logiciel) [678](#)
 Trap Communautés, mode Expert [848](#)
 Traps, mode Expert [848](#)
 Tunnel IPSec [543](#)
 Tunnels actifs, mode Expert [909](#)
 Tunnels configurés, mode Expert [912](#)

U

- UC Application
 - redémarrage [685, 685](#)
- UC Applications, mode Expert [1000](#)
- UC Booster Card
 - de l'application UC [684, 684](#)
- UC Smart
 - Configuration de base [1064](#)
 - État [1066](#)
 - Gestion des utilisateurs [1065](#)
- UC Smart
 - état [722](#)
- UC Smart Client [216](#)
- UC Smart, mode Expert [1064](#)
- UC Suite
 - Centre de contacts, mode Expert [1074](#)
 - maintenance [717](#)
 - surveillance [717](#)
- UC Suite [1066](#)
 - Calendriers, mode Expert [1083](#)
 - Chargement du fichier, mode Expert [1084](#)
 - Conférence, mode Expert [1085](#)
 - Config Fournisseurs externes, mode Expert [1072](#)
 - Départements, mode Expert [1069](#)
 - Groupes, mode Expert [1069](#)
 - journalisations système [718](#)
 - Journaux Client [718](#)
 - Lignes d'en-tête de fax, mode Expert [1095](#)
 - maintenance [721](#)
 - Modèles, mode Expert [1071](#)
 - notification [719](#)
 - notification par e-mail [719](#)
 - paramètres d'habillage, mode Expert [1095](#)
 - Profils, mode Expert [1093](#)
 - Répertoire externe, mode Expert [1071](#)
 - Répertoire utilisateur, mode Expert [1066](#)
 - Serveur, mode Expert [1086](#)
- UC Suite
 - Liste du site, mode Expert [1086](#)
- UC Suite Clients [254](#)
- UC Suite, mode Expert [1066](#)
- UCD [376, 377](#)
 - agent UCD [378](#)
 - AICC (Automatic Incoming Call Connection) [380](#)
 - annonces [383](#)
 - débordement [381](#)
 - durée du post-traitement [379](#)
 - état de l'abonné [378](#)
 - file d'attente [381](#)
 - groupe UCD [377](#)
 - libération des appels UCD arrivant via des lignes analogiques [383](#)
 - prendre automatiquement les appels UCD [380](#)
 - priorité des appels externes [379](#)
 - priorité des appels internes [379](#)
 - renvoi de nuit [382](#)
 - transférer à un groupe UCD [383](#)

- UCD (Uniform Call Distribution, distribution uniforme des appels) (voir UCD) [376](#)
- UCD, mode Expert [1022](#)
- Utilisateur en ligne [726](#)
- Utilisateur RAS [201](#)
- Utilisateurs de UC Suite [262](#)
- Utilisation conforme des systèmes de communication et du serveur [38](#)

V

- Va-et-vient [322](#)
- Verrouiller le téléphone [392](#)
- Voie, mode Expert [1030](#)
- VPN
 - authentification [544](#)
 - bandes passantes [539](#)
 - certificats [545](#)
 - clients [546](#)
- VPN - Mécanismes de sécurité VPN [543](#)
- VPN (Virtual Private Network) [538](#)
 - End-to-Site [538](#)
 - Site-to-Site [538](#)
- VPN, Mode Expert [903](#)

W

- WAN [183](#)
- WBM [69](#)
 - page d'accueil [69](#)
- Web Collaboration [247, 296, 297, 297](#)
- Web Collaboration, mode Expert [1096](#)
- Web Sécurité, mode Expert [922](#)
- Web Services [652](#)
- Web Services
 - Web Collaboration, mode Expert [1096](#)
- Web Services, mode Expert [1096](#)

