



A MITEL
PRODUCT
GUIDE

MiVoice Office 400

Nouveautés

Version 7.2

September 2025

Notices

The information contained in this document is believed to be accurate in all respects but is not warranted by **Mitel Networks Corporation (MITEL®)**. 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), its affiliates, parents, or subsidiaries (collectively "Mitel") or others. Use of the Trademarks is prohibited without the express consent from Mitel. Please contact our legal department at legal@mitel.com for additional information. For a list of the worldwide Mitel Networks Corporation registered trademarks, please refer to the website: <http://www.mitel.com/trademarks>.

[®], [™] Trademark of Mitel Networks Corporation

© Copyright 2025, Mitel Networks Corporation

All rights reserved

Table des matières

1 À propos de ce document.....	1
2 Innovations de la version R7.1 06.2023.....	2
3 Innovations de la version R7.0 (12.2021).....	4
4 Innovations de la version R6.3 01.2021.....	6
5 Innovations de la version R6.2 – 03.2020.....	8
6 Innovations de la version R6.1 – 06.2019.....	10
7 Innovations de la version R6.0 SP2 – 03.2019.....	12
8 Innovations de la version R6.0 SP1 – 01.2019.....	13

À propos de ce document

1

Le présent document donne une vue d'ensemble des innovations apportées à MiVoice Office 400 depuis la version 4.0.

Vous pouvez trouver les références des documents pour la version 6.2 et les versions ultérieures dans le [Centre de documentation](#).

Innovations de la version R7.1 06.2023 2

Présentation

- La version 7.1 comprend les éléments suivants :
 - Le package du logiciel de la version R7.1 y compris le logiciel pour le serveur de communication MiVoice Office 400, Mitel SMB Controller, Mitel 470 et Virtual Appliance, la gamme de téléphone IP MiVoice 5300 / 5300, la gamme de téléphone Mitel 600 DECT, le téléphone Office 135/135pro DECT, les unités radios SB-4+/SB-8/SB-8ANT DECT et WebAdmin.
 - Fichiers de langue et le micrologiciel pour les téléphones Mitel 6800/6900 SIP ainsi que les fichiers de langue pour le guide vocal, l'interface d'utilisateur et l'aide en ligne pour WebAdmin, Hospitality Manager et Self Service Portal (tous disponibles pour la mise à jour automatique à partir du serveur HTTPS ou FTP).
 - Le Firmware pour les RFP et les téléphones Open Mobility Manager pour utiliser SIP-DECT (disponible depuis le serveur FTP).
 - Nouveaux packages du Virtual Applicane MiVoice Office 400 (OVA et VHD).
 - Le fichier de l'application MiVoice Office 400 (RPM) pour la toute première installation sur Mitel SMB Controller.
- Principales fonctionnalités de la version 7.1
 - Les profils d'acheminement d'appels personnels (PCR) prennent en charge les téléphones à siège libre.
 - La demande automatique de ligne réseau permet à un utilisateur de composer un numéro externe sans ajouter de préfixe.
 - Amélioration des raccordements collectifs (gestion des appels sans réponse pour les groupes de recherche à sonnerie globale).
 - Possibilité de stocker les enregistrements de données d'appel dans un fichier et de les envoyer par e-mail.
 - Téléchargement et activation automatisés du fichier de licence à partir du serveur de licence SLS.
 - Possibilité de fermer tous les ports OIP au cas où l'OIP ne ferait pas partie du déploiement du client.
 - Délai d'expiration du mot de passe pour les comptes administrateurs dans WebAdmin.
 - Arrêt de la prise en charge du serveur de communication Mitel 415/430.

Nouvelles fonctionnalités

- Les profils d'acheminement d'appels personnels (PCR) prennent en charge les téléphones à siège libre. Le PCR enregistre la configuration du téléphone libre indépendamment de la connexion ou de la déconnexion.

- Améliorations apportées à WebAdmin :
 - La demande automatique de ligne réseau permet à un utilisateur de composer un numéro externe sans ajouter de préfixe.
 - Un nouveau paramètre **Demande automatique de ligne réseau** est ajouté dans le jeu de permissions pour activer la fonction de numérotation pour l'utilisateur sélectionné.
 - Un tableau de demande de ligne d'échange automatique est ajouté sous **Configuration> Acheminement> Echange> Général** pour définir la longueur minimale d'un numéro externe.
 - Fonctionnalité CDR - Un nouveau tableau **observation de trafic dans le fichier** est ajouté sous **Charge> Général** pour permettre de sélectionner les options pertinentes pour la configuration du fichier.
 - Un paramètre **Ports d'application libres** est ajouté sous **Maintenance> Général** dans la fenêtre **Sécurité**. Cochez la case **Ports d'application libres** pour accéder aux ports d'application.
 - Un paramètre **Délai d'expiration du mot de passe pour WebAdmin (jours, 0=désactivé)** est ajouté sous **Maintenance> Général** dans la fenêtre **Sécurité**. Le délai d'expiration du mot de passe n'est valable que pour les utilisateurs ayant des droits d'administrateur.
- Amélioration du raccordements collectifs - Lorsqu'un raccordement collectif global ne répond pas, une entrée est générée dans les listes d'appels de tous les membres. Lorsqu'un membre du groupe d'utilisateurs rappelle ce numéro, celui-ci est supprimé des listes d'appels des autres membres du raccordement collectif.
- Fonctionnalité CDR - Le CDR est stocké dans un fichier csv. Les données sont au format chaîne de caractères du format PC5. Ceci est décrit dans le document Fonctions et caractéristiques du système MiVoice Office 400.

Nouvelles versions de document

- Nouveauté de la gamme MiVoice Office 400
- Manuel système pour SMB Controller
- Manuel système pour Virtual Appliance
- Manuel système pour Mitel 470
- Aide en ligne WebAdmin
- Manuel système des Fonctions et caractéristiques
- Directives de sécurité pour MiVoice Office 400
- Protection des données personnelles et contrôles du Mode Privé de MiVoice Office 400

Innovations de la version R7.0 (12.2021)

3

Présentation

- Le package du logiciel de la version R7.0 comprend les éléments suivants:
 - Le logiciel pour le serveur de communication MiVoice Office 400 de Mitel 415/430, Mitel SMB Controller, Mitel 470 et Virtual Appliance, la gamme de téléphone IP MiVoice 5300 / 5300, la gamme de téléphone Mitel 600 DECT, le téléphone Office 135/135pro DECT, les unités radios SB-4+/SB-8/SB-8ANT DECT et WebAdmin.
 - Les fichiers de langue et le firmware pour les téléphones Mitel 6800/6900 SIP ainsi que les fichiers de langue pour le guide vocal, l'interface d'utilisateur et l'aide en ligne pour WebAdmin, Hospitality Manager et Self-Service Portal (tous disponibles pour la mise à jour automatique à partir du serveur HTTPS ou FTP).
 - Le Firmware pour les RFP et les téléphones Open Mobility Manager pour utiliser SIP-DECT (disponible depuis le serveur FTP).
 - Nouveaux packages du Virtual Applicane MiVoice Office 400 (OVA et VHD).
 - Le fichier de l'application MiVoice Office 400 (RPM) pour la toute première installation sur Mitel SMB Controller.
- Principales fonctionnalités de la version 7.0
 - Prise en charge des téléphones de bureau SIP 6905 et 6910
 - Media Serveur sur SMBC
 - Renvoi d'appel pour un autre utilisateur sur les téléphones 6800/6900 et SIP DECT 600d
 - Utilisateurs de base renommés en utilisateurs IP
 - Mitel Office/MOMA/MOWA renommé en Mitel One
 - Une nouvelle option Secure SIP Trunks over DTAG (Allemagne) (Mécanisme de sécurité (RFC 3329) est supporté)
 - Prise en charge de MSL 11 pour MiVoice Office 400 Virtual Appliance

Nouvelles fonctionnalités

- Software media proxy sur SMBC - la nouvelle ressource de proxy ne nécessite pas de matériel ou de licences supplémentaires et réduit la quantité de matériel DSP nécessaire pour les configurations qui ont un relais RTP sur les lignes SIP (certaines limitations s'appliquent).
- La section Media Serveur sur SMBC a été ajoutée dans le manuel système SMBC pour fournir une connexion sécurisée (RTP) entre l'interface réseau SIP et le terminal IP interne. Soft Media Switch a été mis à jour sous la rubrique Ressources média dans l'aide en ligne de WebAdmin.
- Renvoi d'appel pour un autre utilisateur via une touche programmée avec indication de l'état sur les téléphones 6800/6900 et SIP DECT 600d.

- Améliorations apportées au WebAdmin:
 - Mitel Office/MOMA/MOWA renommé Mitel One (toutefois, MOMA/MOWA reste compatible avec la version 7.0)
 - Nouveau paramètre SIP DECT pour les stations de base: Cluster
 - Le renvoi d'appel pour la programmation de la clé d'un autre utilisateur (WebAdmin seulement, pas de support SSP pour la confidentialité), est ajouté dans la page **Configuration > Utilisateurs > Liste des utilisateurs**.
 - Le paramètre de protection du renvoi d'appel pour un autre utilisateur est ajouté dans la page **Configuration > Utilisateurs > Liste des utilisateurs** pour transférer l'appel de l'utilisateur vers (par numéro ou par nom).
- Les utilisateurs de base ont été renommés en utilisateurs IP et prennent désormais en charge jusqu'à huit terminaux de tous types. Les utilisateurs IP peuvent également être utilisés pour des postes délogeables jusqu'à 16 terminaux par groupement. Les utilisateurs de base existants deviendront des utilisateurs IP après une mise à niveau vers la version 7.0.
- L'aide en ligne est hébergée sur le domaine Mitel plutôt que localement sur le système.
- Prise en charge de la version Mitel 6800/6900 SIP 6.0 (les téléphones sont automatiquement mis à jour après la mise à jour du serveur de téléphonie)
- Prise en charge de la version SIP DECT 8.3.
- Amélioration de la sécurité.

Nouveaux documents

- Guide de l'utilisateur final Mitel 6905/6910 SIP

Nouvelles versions de document

- Nouveauté de MiVoice Office 400
- Manuel du Mitel SMB Controller System
- Manuel du système Virtaul Appliance
- Manuel du système Mitel 415/430
- Manuel du système Mitel 470
- Aide en ligne WebAdmin
- Guide de configuration SIP-DECT
- Guide de l'utilisateur Mitel 6863/65 SIP
- Guide de l'utilisateur Mitel 6867/69 SIP
- Guide de l'utilisateur Mitel 6873 SIP
- Guide de l'utilisateur Mitel 6920 SIP
- Guide de l'utilisateur Mitel 6940 SIP
- Guide de l'utilisateur Mitel 6970 SIP

Innovations de la version R6.3 01.2021 4

Présentation

- La version 6.3 comprend les éléments suivants:
 - Le package du logiciel de la version R6.3 y compris le logiciel pour le serveur de communication MiVoice Office 400 de Mitel 415/430, Mitel SMB Controller, Mitel 470 et Virtual Appliance, la gamme de téléphone IP MiVoice 5300 / 5300, la gamme de téléphone Mitel 600 DECT, le téléphone Office 135/135pro DECT, les unités radios SB-4+/SB-8/SB-8ANT DECT et WebAdmin.
 - Fichiers de langue et le micrologiciel pour les téléphones Mitel 6800/6900 SIP ainsi que les fichiers de langue pour le guide vocal, l'interface d'utilisateur et l'aide en ligne pour WebAdmin, Hospitality Manager et Self Service Portal (tous disponibles pour la mise à jour automatique à partir du serveur HTTPS ou FTP).
 - Le Firmware pour les RFP et les téléphones Open Mobility Manager pour utiliser SIP-DECT (disponible depuis le serveur FTP).
 - Nouveaux packages du Virtual Applicane MiVoice Office 400 (OVA et VHD).
 - Le fichier de l'application MiVoice Office 400 (RPM) pour la toute première installation sur Mitel SMB Controller.
- Principales fonctionnalités de la version 6.3
 - Multi-passerelles pour les faisceaux SIP
 - Verrouillage automatique des terminaux SIP-DECT
 - MiVoice Office 400 prend en charge la configuration de la touche SOS
 - Les itinéraires IP statique sont programmables sur l'interface Ethernet principale qui sert le trafic IP commun
 - Améliorations de la plate-forme des interfaces ouvertes

Nouvelles fonctionnalités

- La fonction Multi-Gateways for SIP Trunks prend en charge plusieurs routeurs pour les faisceaux SIP. Cette fonctionnalité est limitée au SMB.
- Améliorations apportées au WebAdmin:
 - Passerelles multiples: Un nouvel attribut est ajouté dans la page Interfaces réseau qui permet de sélectionner la passerelle pour ajouter des sous-réseaux dans le SMB Controller Manager.
 - Un nouvel attribut est ajouté dans la page SIP-DECT > Système pour la configuration du numéro d'appel SOS.
 - Un nouvel attribut est ajouté dans la page SIP-DECT > Système pour le verrouillage automatique du clavier des terminaux SIP-DECT.
 - Nouveaux paramètres pour fermer tous les ports de surveillance du système.
- Les itinéraires IP statique est programmable sur l'interface Ethernet principale sur les pages web du SMB Controller Manager.

- Améliorations de la plate-forme des interfaces (OIP) ouvertes :
 - OIP peut fonctionner comme une application sur la plate-forme SMBC, de sorte qu'un serveur PC distinct n'est pas nécessaire jusqu'à une certaine taille en termes de nombre d'utilisateurs OIP, d'agents et d'opérateurs PC.
 - Connexions LDAP sécurisées (LDAPS) pour les sources d'annuaire :
 - Une connexion sécurisée de l'OIP vers LDAPS et Active Directory est autorisée par le port 636.
 - La licence OIP est transférée du Oracle JDK au AdobeOpen JDK. Les étapes d'installation d'Ice Tea-Web, qui est nécessaire pour faire fonctionner OIP ToolBox, sont également ajoutées.

Nouvelles versions de document

- Nouveauté de MiVoice Office 400 R6.3
- Fonctions et fonctionnalités du système Version R6.3
- Manuel du Mitel SMB Controller System
- Aide en ligne WebAdmin
- Aide en ligne du SMB Controller Manager
- Manuel du système de la plate-forme des interfaces ouvertes

Innovations de la version R6.2 – 03.2020

5

Présentation

- La version 6.2 comprend les éléments suivants :
 - Le package du logiciel de la version R6.2 y compris le logiciel pour le serveur de communication MiVoice Office 400 de Mitel 415/430, Mitel SMB Controller, Mitel 470 et Virtual Appliance, la gamme de téléphone IP MiVoice 5300 / 5300, la gamme de téléphone Mitel 600 DECT, le téléphone Office 135/135pro DECT, les unités radios SB-4+/SB-8/SB-8ANT DECT et WebAdmin.
 - Fichiers de langue et le micrologiciel pour les téléphones Mitel 6800/6900 SIP ainsi que les fichiers de langue pour le guide vocal, l'interface d'utilisateur et l'aide en ligne pour WebAdmin, Hospitality Manager et Self Service Portal (tous disponibles pour la mise à jour automatique à partir du serveur HTTPS ou FTP).
 - Le micrologiciel pour les RFP et les téléphones OpenMobilityManager lors de l'utilisation de SIP-DECT (disponible sur le serveur FTP).
 - Nouveaux packages du Virtual Applicane MiVoice Office 400 (OVA et VHD).
 - Le fichier de l'application MiVoice Office 400 (RPM) pour la première installation sur Mitel SMB Controller.
- Principales fonctionnalités de la version 6.2:
 - Intégration de l'administration SIP-DECT dans MiVoice Office 400 Web Admin
 - Nouvelles fonctions pour les téléphones SIP-DECT
 - Prise en charge du téléphone de conférence Mitel 6970 SIP
 - Nouvelles options pour l'acheminement et le traitement des appels MoMA
 - Le serveur MiVO 400 DHCP prend désormais en charge plusieurs sous-réseaux
 - Améliorations de la sécurité

La version 6.2 est disponible pour tous les marchés existants de MiVoice Office 400. Un SWA valide (licence délivrée) est nécessaire pour mettre à niveau un MiVoice Office 400 à partir d'une version antérieure.

Nouvelles fonctionnalités

- Améliorations du WebAdmin pour la configuration SIP-DECT :
 - La configuration complète d'une installation SIP-DECT sur un seul site est désormais prise en charge par MiVoice Office 400 WebAdmin.
 - De nouvelles pages sont ajoutées sous Configuration > System > SIP-DECT : Système, stations de base et téléphones DECT.
 - MiVoice Office 400 WebAdmin prend en charge le système SIP-DECT, les téléphones SIP-DECT, la gestion du fichier de licence, le PARK etc.
 - MiVoice Office 400 WebAdmin prend en charge la sauvegarde et la restauration SIP-DECT, ainsi que l'administration à distance (avec SRM).
- Nouvelles fonctions pour les téléphones SIP-DECT :
 - Touches de raccourci, fonction de contact de charge (mode jumelé, profils de routage), connexion et déconnexion d'un groupe d'utilisateurs, fonctions d'agent de centre d'appel, fonction de déclenchement par touche rouge et numéro ou fonction configurable gratuitement.

- Le nouveau téléphone Mitel 6970 SIP prend en charge MiVoice Office 400. Le téléphone Mitel 6970 SIP dispose de la même interface utilisateur que le téléphone Mitel 6940 SIP, à l'exception du combiné. Le Mitel 6970 SIP ne prend pas en charge Bluetooth.
- MOMA: Un nouvel attribut est ajouté pour ne pas activer **le filtrage CLIP** pour les appels GSM sortants de MOMA dans l'interface *Mitel CloudLink Gateway Service*.
- Un nouvel attribut **des données Relay RTP via le serveur de communication** est ajouté pour prendre en charge la commutation indirecte avec des faisceaux SIP uniquement pour les appels externes du MOMA dans la page *Mitel CloudLink Gateway*.
- De nouveaux attributs sont ajoutés dans la page *Blustar/MiCollab* pour prendre en charge le WebRTC via MiCollab.
- Le serveur DHCP MiVoice Office 400 prend désormais en charge jusqu'à 100 sous-réseaux pour une meilleure intégration dans l'infrastructure IP du client.
- MiVoice Office 400 prend en charge une liste blanche IP configurable pour garantir l'accès aux services IP sans appliquer de restrictions DoS (Denial of Services). La liste blanche des IP peut être configurée dans la page de **sécurité des IP**.
- Un nouvel attribut a été ajouté **Enable phone web admin** dans la page *General* pour permettre l'accès au téléphone par l'intermédiaire de web admin.
- Un nouvel attribut **Delete voice message after sending** est ajouté dans la page *Liste des utilisateurs* pour supprimer les messages vocaux après une transmission réussie du courrier électronique.
- Mise à jour du logiciel de la série de téléphones Mitel SIP 6800/6900 par HTTPS (nouveau lien vers le serveur Mitel)

Nouveaux documents

- Guide de l'utilisateur final Mitel 6790 SIP
- Intégration MiVoice 400 avec CloudLink

Nouvelles versions de document

- Nouveauté de MiVoice Office400Version 6.2
- Manuel système Fonctions système et fonctionnalités R6.2
- Manuel du système Mitel415/430R6.2
- Manuel du système Mitel470R6.2
- Manuel du système Virtaul ApplianceR6.2
- Guide de configuration SIP-DECT R6.2
- Guide de l'utilisateur Mitel6863/65SIP
- Guide de l'utilisateur Mitel6867/69SIP
- Guide de l'utilisateur Mitel6873SIP
- Guide de l'utilisateur Mitel6920SIP
- Guide de l'utilisateur Mitel6930SIP
- Guide de l'utilisateur Mitel6940SIP
- Guide de l'utilisateur Mitel 6970 SIP
- Aide en ligne WebAdmin
- Aide en ligne du portail de service-libre
- Aide en ligne Hospitality Manager

Innovations de la version R6.1 – 06.2019

6

Présentation

- La version 6.1 comprend les éléments suivants :
 - Le package logiciel R6.1 y compris le logiciel pour le serveur de communication MiVoice Office 400 de Mitel 415/430, Mitel SMB Controller, Mitel 470 et Virtual Appliance, la gamme de téléphone IP MiVoice 5300 / 5300, la gamme de téléphone Mitel 600 DECT, le téléphone Office 135/135pro DECT, les unités radios SB-4+/SB-8/SB-8ANT DECT et WebAdmin.
 - Fichiers de langue et le micrologiciel pour les téléphones Mitel 6800/6900 SIP ainsi que les fichiers de langue pour le guide vocal, l'interface d'utilisateur et l'aide en ligne pour WebAdmin, Hospitality Manager et Self Service Portal (tous disponibles pour la mise à jour automatique à partir du serveur FTP).
 - Micrologiciel pour les téléphones OpenMobilityManager RFPs et lors de l'utilisation de SIP-DECT (disponible sur le serveur FTP).
 - Nouvelle version de l'application System Search.
 - Nouveaux packages du Virtual Applicane MiVoice Office 400 (OVA et VHD).
 - Le fichier de l'application MiVoice Office 400 (RPM) pour la première installation sur Mitel SMB Controller.
- Principales caractéristiques de la version 6.1 :
 - Intégration de SIP-DECT 8.0
 - Améliorations aux combinés SIP-DECT
 - Intégration avec Mitel Dialer version 2.1
 - Prise en charge améliorée de la localisation des Emergency Calls (pour le marché belge)
 - Améliorations de la sécurité
 - Améliorations des faisceaux SIP
 - Améliorations du Web Admin pour la configuration SIP-DECT
 - La prise en charge de la langue néerlandaise pour les documents notamment le manuel système pour les plate-formes, les fonctions et fonctionnalités du manuel système, les guides d'utilisateur du téléphone SIP, les guides de référence rapide, le kit de documentation, et ainsi de suite.

La version 6.1 requiert une nouvelle licence de mise à jour de la version du logiciel.

Nouvelles fonctionnalités

- Améliorations aux combinés SIP-DECT
- Nouveaux menus améliorés et l'interface utilisateur des combinés Mitel SIP-DECT
- Nouvelle requête d'annuaire pour les combinés Mitel SIP-DECT, similaire au téléphone de bureau Mitel SIP
- Prise en charge améliorée de la localisation des Emergency Calls (pour le marché belge)

Un nouvel attribut de l'Identifiant de la Municipalité ajouté à l'ensemble de données de l'emplacement d'urgence qui accepte le code ZIP pour le suivi amélioré de l'emplacement de l'appelant.

- Améliorations du faisceau SIP

Forcer codec et prévenir la fragmentation.

- Améliorations du WebAdmin pour la configuration SIP-DECT

Plusieurs améliorations aux WebAdmin GUI pour SIP-DECT 8.1

Nouveaux documents

- Guide de configuration SIP-DECT (voir [\[22\]](#))
- Guide de référence rapide SIP-DECT

Nouvelle langue prise en charge

- Néerlandais (Pays-Bas)

Nouvelles versions de document

- Nouveauté de MiVoice Office400Version 6.1 (ce document, voir [\[1\]](#))
- Manuel système Fonctions système et fonctionnalités R6.1 (see [\[4\]](#))
- Manuel du système Mitel415/430R6.1 (voir [\[5\]](#))
- Manuel du système Mitel470R6.1 (voir [\[7\]](#))
- Manuel du système Virtual ApplianceR6.1 (voir [\[8\]](#))
- Guide de l'utilisateur Mitel6863/65SIP
- Guide de l'utilisateur Mitel6867/69SIP
- Guide de l'utilisateur Mitel6873SIP
- Guide de l'utilisateur Mitel6920SIP
- Guide de l'utilisateur Mitel6930SIP
- Guide de l'utilisateur Mitel6940SIP
- Aide en ligne WebAdmin
- Aide en ligne du portail de service-libre
- Aide en ligne Hospitality Manager
- Kit de documentation du MiVoice Office400 R6.1(voir [\[21\]](#))

Innovations de la version R6.0 SP2 – 03.2019

7

Présentation

- La version 6.0 SP2 comprend les éléments suivants :
 - Lancement de l'application MiVoice Office Mobile
 - Simplification de l'octroi de licence pour combinés SIP-DECT.

La version 6.0 requiert une nouvelle licence de mise à jour de la version du logiciel.

Nouvelles fonctionnalités

- Lancement de l'application MiVoice Office Mobile
 - L'application Mitel MiVoice Office Mobile est une application de communications unifiées mobiles fournie à travers la nouvelle plate-forme Mitel CloudLink. Cette première application de communications unifiées mobiles est conçue pour les petites entreprises et offre des fonctions essentielles de téléphonie de bureau, protège la conversation et la présence, et la gestion de contacts dynamiques.
 - L'application Mitel MiVoice Office Mobile sera disponible à compter de mars 2019 en Allemagne, France, Suisse, Autriche et au Royaume-Uni et dans tous les pays européens à compter de mai 2019. D'autres pays suivront.
- Simplification de l'octroi de licence pour combinés SIP-DECT

Les combinés SIP-DECT ne nécessitent pas désormais une licence Mitel SIP Terminal .

Innovations de la version R6.0 SP1 – 01.2019

8

Présentation

- La version 6.0 SP1 comprend les éléments suivants :
 - Nouvelle carte DSi-8 pour le SBM Controller
 - Prise en charge du SIP-DECT 8.0
 - Prise en charge de Mitel SIP 5.1.

La version 6.0 requiert une nouvelle licence de mise à jour de la version du logiciel.

Nouvelles fonctionnalités

- Nouvelle carte DSi-8 pour le SMBC Controller
- Grâce à la nouvelle carte DSi-8, le port numérique du contrôleur SMBC augmente de 18 à 36 ce qui augmente considérable les ressources IP.
- Prise en charge du SIP-DECT 8.0

Le portefeuille de 4^e génération de la station de base SIP-DECT de Mitel ayant un logiciel SIP DECT 8.0 contient cinq nouveaux modèles RFP4x ayant des fonctionnalités uniques conçues pour prendre en charge divers cas d'utilisation dans les déploiements locaux qui nécessitent des mobilités sans rupture sur un robuste réseau sans fil. Tous les nouveaux modèles offrent d'importantes améliorations des modèles de troisièmes générations existantes (RFP3x).

- Prise en charge de Mitel SIP 5.1

Introduit le combiné DECT intégré pour les téléphones IP 6930 et 6940 qui permettent aux utilisateurs de répondre aux appels en mode mains libres tout en conservant le mode privé de l'appel.

Nouveaux documents

- Guide pratique du téléphone SIP Mitel 6863
- Guide pratique du téléphone SIP Mitel 6865
- Guide pratique du téléphone SIP Mitel 6867
- Guide pratique du téléphone SIP Mitel 6869
- Guide pratique du téléphone SIP Mitel 6873
- Guide pratique du téléphone SIP Mitel 6920
- Guide pratique du téléphone SIP Mitel 6930
- Guide pratique du téléphone SIP Mitel 6940

