



A MITEL
PRODUCT
GUIDE

Unify OpenScape 4000 V11

vHG 3500 SIP für OpenScape 4000 SoftGate

vHG 3500 SIP für OpenScape 4000 SoftGate

Administratordokumentation

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

Inhalt

1 Einleitung	11
1.1 Zielgruppe	11
1.2 Inhalt dieses Handbuchs	11
1.3 Hinweis zu Internet Explorer	12
1.4 Verwendete Konventionen	12
2 WBM	13
2.1 Vorbereitung der Konfiguration	14
2.2 WBM starten und beenden	15
2.2.1 Über OpenScape 4000 Assistant starten	15
2.2.2 Über Web-Browser starten	15
2.2.3 WBM-Sitzung beenden	16
2.3 Anwendungsoberfläche des WBM	17
2.3.1 Module	18
2.3.1.1 Assistent	18
2.3.1.2 Explorer	18
2.3.1.3 Wartung	18
2.3.1.4 Hilfe	19
2.3.1.5 Abmelden	19
2.3.2 Symbole im Steuerbereich des WBM-Fensters	20
2.3.3 Symbole in den Baumdarstellungen des WBM	23
2.3.4 Dialoge und Dialogelemente	24
2.4 SNMP-Management	25
2.5 OpenScape 4000 Manager	26
3 Assistent	27
3.1 Ersteinstellungen	27
3.1.1 Gateway-Eigenschaften	27
3.1.2 LAN2/Atlantik-LAN	29
3.1.2.1 Dialog für Betriebsart: PPTP	29
3.1.2.2 Dialog für Betriebsart: Redundanz für LAN1	31
3.1.3 Codec-Parameter	32
4 Konfiguration	35
4.1 Grundeinstellungen	35
4.1.1 System	36
4.1.1.1 Sachnummern	36
4.1.1.2 Software-Build	36
4.1.2 Gateway	38
4.1.2.1 Gateway-Eigenschaften anzeigen	38
4.1.2.2 Gateway-Eigenschaften ändern	38
4.1.3 Quality of Service	41
4.1.3.1 Quality of Service anzeigen	41
4.1.3.2 Quality of Service ändern	41
4.1.4 Port-Verwaltung	44
4.1.4.1 Alle verwendeten Ports anzeigen	44
4.1.4.2 Globale Port-Manager-Einstellungen	45
4.1.4.3 Globale Port-Manager-Einstellungen anzeigen	45
4.1.4.4 Globale Port-Manager-Einstellungen ändern	45

Inhalt

4.1.4.5	Lokal verwaltete Ports	46
4.1.4.6	Alle lokalen Ports anzeigen	46
4.1.4.7	Lokal verwalteten Port hinzufügen	46
4.1.4.8	Port anzeigen	47
4.1.4.9	Port ändern	47
4.1.4.10	Port löschen	48
4.1.5	Ablage für Online-Hilfe	48
4.1.5.1	Ablage für Online-Hilfe anzeigen	48
4.1.5.2	Ablage für Online-Hilfe ändern	48
4.2	Sicherheit	51
4.2.1	Benutzerkennungen	52
4.2.1.1	Benutzerkennungen anzeigen	52
4.2.1.2	Benutzerkennung anzeigen	52
4.2.2	Deployment- und Licensing-Client (DLSC)	53
4.2.2.1	DLSC Client-Zertifikat	54
4.2.2.2	DLSC CA-Zertifikate	54
4.2.2.3	DLSC Einstellung anzeigen	55
4.2.2.4	DLSC Grundeinstellung ändern	56
4.2.2.5	PIN-Eingabe	57
4.2.2.6	Bootstrapping zurücksetzen	57
4.2.2.7	DLSC kontaktieren	57
4.2.3	Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung (SPE)	59
4.2.3.1	SPE Zertifikat	60
4.2.3.2	SPE CA-Zertifikate	62
4.2.3.3	SPE Security Setup	66
4.2.3.4	Zertifikatsprüfungsstufe	66
4.2.3.5	Minimale Länge der RSA-Schlüssel	68
4.2.3.6	Maximales Intervall für Schlüssel-Neuverhandlung	69
4.2.3.7	Sichere Neuverhandlung erzwingen (RFC 5746)	69
4.2.4	TLS-Version	70
4.3	Netzwerkschnittstellen	72
4.3.1	Hostname	72
4.3.1.1	Host-Name anzeigen	72
4.3.1.2	Host-Name ändern	72
4.3.2	LAN1 (LAN1)	73
4.3.2.1	LAN1-Schnittstelle anzeigen	73
4.3.3	System-IP-Adressen	74
4.4	Routing	75
4.4.1	IP-Routing	75
4.4.1.1	Default Router	75
4.4.1.2	Default Router anzeigen	76
4.4.1.3	DNS-Server	76
4.4.1.4	ICMP-Anforderung	76
4.4.1.5	Ping	77
4.4.1.6	Ping ausführen	77
4.4.1.7	Traceroute	77
4.4.1.8	Traceroute ausführen	78
4.4.2	Wahlparameter	79
4.4.2.1	Allgemeine Wahlparameter anzeigen	80
4.4.2.2	Allgemeine Wahlparameter ändern	80
4.4.2.3	Eingerichtete Teilnehmer	81
4.4.2.4	Eingerichtete Teilnehmer anzeigen	82

4.4.2.5	Verwendete IP-Adressen	82
4.4.2.6	Verwendete IP-Adressen anzeigen	82
4.4.2.7	Nummerntyp-tabelle	82
4.4.2.8	Nummerntyp-tabelle anzeigen	83
4.4.2.9	ISDN-Teilnehmer	84
4.4.2.10	H.323	84
4.4.2.11	FAX	85
4.4.2.12	PPP	86
4.4.2.13	Nummerntyp für implizite Nummerierung hinzufügen	86
4.4.2.14	Nummerntyp für PNP hinzufügen	87
4.4.2.15	Nummerntyp für E.164 hinzufügen	87
4.4.2.16	Alle Nummerntyp-tabelle-einträge löschen	88
4.4.2.17	Nummerntyp-tabelle-eintrag anzeigen	88
4.4.2.18	Nummerntyp-tabelle-eintrag ändern	88
4.4.2.19	Nummerntyp-tabelle-eintrag löschen	89
4.5	Sprachgateway	90
4.5.1	H.323-Parameter	91
4.5.1.1	H.323-Parameter anzeigen	91
4.5.1.2	H.323-Parameter ändern	91
4.5.2	SIP-Parameter	92
4.5.2.1	SIP-Parameter anzeigen	92
4.5.2.2	SIP-Parameter ändern	94
4.5.3	Codec-Parameter	95
4.5.3.1	Codec-Parameter anzeigen	96
4.5.3.2	Codec-Parameter ändern	96
4.5.4	IP-Networking-Modus	98
4.5.5	SIP-Trunk-Profilparameter	99
4.5.5.1	Anzeigen	99
4.5.5.2	Ändern	99
4.5.6	SIP-Load-Balancing	100
4.5.6.1	Anzeigen	100
4.5.6.2	Ändern	100
4.5.7	SIP-Trunk-Profil	102
4.5.7.1	Anzeigen	102
4.5.7.2	Ändern	102
4.5.7.3	Aktivieren	104
4.5.7.4	Deaktivieren	104
4.5.7.5	Löschen	104
4.5.7.6	Account/Authentifizierung hinzufügen	104
4.5.7.7	Ansicht aktualisieren	105
4.5.8	Ziel-Codec-Parameter	105
4.5.8.1	Ziel-Codec-Parameter hinzufügen	105
4.5.8.2	Ziel-Codec-Parameter anzeigen	106
4.5.8.3	Ziel-Codec-Parameter ändern	106
4.5.8.4	Ziel-Codec-Parameter löschen	106
4.5.9	Sammelanschluss	108
4.5.9.1	Alle anzeigen	108
4.5.9.2	Hinzufügen	108
4.5.10	KZPs für MLPP	109
4.5.10.1	Anzeigen	109
4.5.10.2	Ändern	109
4.5.11	Clients	110

Inhalt

4.5.11.1 SIP	110
4.5.11.2 Alle Clients anzeigen (für SIP)	110
4.5.11.3 CICA	112
4.5.12 ISDN Classmarks	114
4.5.12.1 Classmarks anzeigen	114
4.5.12.2 Classmarks ändern	114
4.6 Payload	115
4.6.1 Protokolle	115
4.6.1.1 DSS1	115
4.6.1.2 CNQ	116
4.6.2 Payload-Parameter	116
4.6.2.1 Daten anzeigen	116
4.6.2.2 Daten ändern	118
4.6.3 Fax/Modem Ton-Behandlung	118
4.6.3.1 Anzeigen (Fax/Modem Ton-Behandlung)	118
4.6.3.2 Ändern (Fax/Modem Ton-Behandlung)	119
4.7 Statistiken	121
4.7.1 Ruf-Statistiken	121
4.7.1.1 Statistiken löschen	121
4.7.1.2 Ruf-Statistik (1h)	122
4.7.1.3 Ruf-Statistik (1h) anzeigen	122
4.7.1.4 Ruf-Statistik (24h)	122
4.7.1.5 Ruf-Statistik (24h) anzeigen	123
4.7.1.6 Ruf-Statistik (gesamt)	123
4.7.1.7 Ruf-Statistik (gesamt) anzeigen	123
4.7.1.8 Ruf-Statistik (maximal parallel)	123
4.7.1.9 Ruf-Statistik (maximal parallel) anzeigen	124
4.7.1.10 LAN-Ruf-Statistik	124
4.7.1.11 LAN-Ruf-Statistik anzeigen	124
4.7.1.12 PBX-Ruf-Statistik	125
4.7.1.13 PBX-Ruf-Statistik anzeigen	125
4.7.1.14 Aktuelle Verbindungen	126
4.7.1.15 Aktuelle Verbindungen anzeigen	126
5 Wartung	127
5.1 Konfiguration	127
5.1.1 Konfigurationsdaten	128
5.1.1.1 Laden vom Gateway	129
5.1.1.2 Laden zum Gateway	131
5.1.1.3 Konfiguration auf Lieferzustand zurücksetzen	132
5.1.2 SSL-Daten	133
5.1.2.1 Laden vom Gateway	133
5.1.2.2 Laden zum Gateway	133
5.2 Auftragsliste	135
5.3 Traces	136
5.3.1 Trace-Konfiguration	136
5.3.1.1 Trace-Konfiguration anzeigen	137
5.3.1.2 Trace-Konfiguration ändern	137
5.3.2 Trace-Ausgabe-Interfaces	137
5.3.2.1 Ausgabe-Interfaces anzeigen	137
5.3.2.2 Ausgabe-Interfaces ändern	138
5.3.3 Trace-Protokoll	140

5.3.3.1	Laden über HTTP	140
5.3.3.2	Experten Modus	140
5.3.3.3	Trace-Protokoll löschen	141
5.3.4	Service Center	142
5.3.4.1	Einstellungen anzeigen	142
5.3.4.2	Einstellungen ändern	142
5.3.5	H.323-Stack-Trace	142
5.3.5.1	H.323-Stack-Trace-Konfiguration anzeigen	143
5.3.5.2	H.323-Stack-Trace-Konfiguration ändern	144
5.3.5.3	Alle H.323-Module ändern	144
5.3.5.4	H.323-Stack-Trace-Protokoll über HTTP laden	144
5.3.5.5	H.323-Stack-Trace-Protokoll löschen	144
5.3.5.6	H.323-Modul ändern	145
5.3.5.7	H.323-Modul-Trace starten	145
5.3.6	M5T-Syslog-Trace	146
5.3.6.1	Konfiguration anzeigen	146
5.3.6.2	Konfiguration ändern	146
5.3.7	M5T-Trace-Komponenten	147
5.3.7.1	Alle Trace-Komponenten anzeigen	147
5.3.7.2	Trace-Komponenten ändern	148
5.3.8	Secure Trace	149
5.3.8.1	Zertifikat importieren (PEM oder Binär-Format)	151
5.3.8.2	Secure Trace Einstellungen	152
5.3.9	Trace-Profile	154
5.3.9.1	Alle Trace-Profile anzeigen	155
5.3.9.2	Trace-Profil hinzufügen (leeres Profil)	155
5.3.9.3	Trace-Profil hinzufügen (mit aktuellen Trace-Einstellungen)	155
5.3.9.4	Alle Trace-Profile stoppen	156
5.3.9.5	Trace-Profil anzeigen	157
5.3.9.6	Trace-Profil starten	157
5.3.9.7	Trace-Profil stoppen	157
5.3.9.8	Trace-Profil ändern	158
5.3.9.9	Trace-Profil löschen	158
5.3.10	Trace-Komponenten	159
5.3.10.1	Alle Trace-Komponenten anzeigen	159
5.3.10.2	Gestartete Trace-Komponenten anzeigen	160
5.3.10.3	Gestoppte Trace-Komponenten anzeigen	160
5.3.10.4	Trace-Komponenten ändern	160
5.3.10.5	Alle Trace-Komponenten stoppen	161
5.3.10.6	Trace-Komponente anzeigen	161
5.3.10.7	Trace-Komponente ändern	161
5.3.10.8	Trace-Komponente starten	162
5.3.10.9	Trace-Komponente stoppen	162
5.4	Events	163
5.4.1	Event-Konfiguration	163
5.4.1.1	Event-Konfiguration anzeigen	163
5.4.1.2	Event-Konfiguration ändern	164
5.4.2	Event-Protokoll	164
5.4.2.1	Laden über HTTP	165
5.4.2.2	Event-Protokoll löschen	165
5.4.3	E-Mail	165
5.4.3.1	E-Mail-Einstellungen anzeigen	165

5.4.3.2 E-Mail-Einstellungen bearbeiten	166
5.4.4 Reaktionstabelle	167
5.4.4.1 Alle Events anzeigen	167
5.4.4.2 Alle Events bearbeiten	167
5.4.4.3 Event anzeigen	168
5.4.4.4 Event bearbeiten	168
5.4.5 Diagnose Logs	170
5.4.5.1 Diagnose Logs holen	170
5.4.5.2 Diagnose Logs löschen	170
5.5 SNMP	171
5.5.1 Communities	171
5.5.1.1 Communities anzeigen	171
5.5.1.2 Trap-Communities	172
5.5.1.3 Trap-Communities anzeigen	172
5.5.1.4 Trap-Community hinzufügen	172
5.5.1.5 Trap-Community anzeigen	173
5.5.1.6 Trap-Community ändern	173
5.5.1.7 Trap-Community löschen	174
5.6 Admin.-Protokoll	175
5.6.1 Konfiguration	175
5.6.1.1 Konfiguration anzeigen	175
5.6.1.2 Konfiguration ändern	176
5.6.2 Admin.-Protokoll-Daten	176
5.6.2.1 Laden über HTTP	176
5.7 Aktionen	177
5.7.1 Manuelle Aktionen	177
5.7.1.1 Trace-Protokoll	177
5.7.1.2 Event-Protokoll	178
5.7.1.3 Admin.-Protokoll	178
5.7.1.4 Alle Protokolle laden	178
5.7.1.5 Laden aller Protokolle	178
5.7.1.6 Daten laden über HTTP	179
5.7.1.7 Alle Protokolle löschen	179
5.7.1.8 Daten löschen	179
5.7.2 Automatische Aktionen	181
5.7.2.1 Saving Local Configuration for Upgrade	181
5.7.2.2 Kontext sensitives Menü	181
5.8 Applikat.-Diagnose (nicht bei HG 3575)	182
6 Technische Konzepte	183
6.1 Umgebungsanforderungen für VoIP	183
6.1.1 Umgebungsanforderungen im LAN	183
6.1.2 Umgebungsanforderungen im WAN	184
6.2 Bandbreitenbedarf in LAN/WAN-Umgebungen	184
6.3 Quality of Service (QoS)	189
6.4 Statischer und adaptiver Jitter-Buffer	192
6.4.1 Funktionalität des Jitter-Buffers	192
6.4.2 Arbeitsweisen des Jitter-Buffers	193
6.4.3 Abwägungen beim Einstellen der Verzögerung bei statischem Jitter-Buffer	195
6.4.4 Clock Drift bei statischem Jitter-Buffer	195
6.4.5 Minimalverzögerung bei adaptivem Jitter-Buffer	197
6.4.6 Paketverlustkontrolle bei adaptivem Jitter-Buffer	197

6.5 H.235 Security	198
6.6 SNMP benutzen	198
6.6.1 SNMP-Traps	198
6.6.2 SNMP-Funktionen	202
6.7 Fehlererkennung durch Traps, Traces und Events	203
6.7.1 Traps	203
6.7.2 Traces	205
6.7.3 Ereignisse (Events)	205
6.7.4 Ereignisprotokolldatei	206
7 Anhang: Traces und Events	207
7.1 Traces	207
7.1.1 Trace-Komponenten	207
7.1.2 Trace-Profile	237
7.1.2.1 Profile bei Normal-/Hochlast	237
7.1.2.2 Profile bei Schwachlast	245
7.2 Events	254
7.2.1 Übersicht: Event-Codes	255
7.2.2 Status-Events	273
7.2.3 Reboot-Events	275
7.2.4 Ressourcen-Überwachungs-Events	279
7.2.5 Routing-Events	283
7.2.6 Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events	285
7.2.7 SCN-Protokoll-Events	288
7.2.8 H.323-Events	293
7.2.9 H.235-Events	295
7.2.10 RTPQM-Events	296
7.2.11 GSA-Events	296
7.2.12 DGW-Events	296
7.2.13 CAR-Events	304
7.2.14 REG-Events	308
7.2.15 NU-Events	309
7.2.16 NU-Leg-Kontroll-Events	312
7.2.17 HFA-Manager-Events	313
7.2.18 HFA-Adapter-Events	318
7.2.19 PPP-Anruf-Kontroll-Events	319
7.2.20 PPP-Manager-Events	319
7.2.21 PPP-Stack-Events	319
7.2.22 SPE-Events	319
7.2.23 VCAPI-Events	320
7.2.24 VCAPI-Anwendungs-Events	327
7.2.25 H.323-Client-Events	330
7.2.26 IPNC-Events	330
7.2.27 IPNCA-Events	331
7.2.28 MPH-Events	332
7.2.29 OAM-Events	332
7.2.30 CLI-Events	335
7.2.31 HIP-Events	335
7.2.32 SI-Events (Systemschnittstellen-Events)	338
7.2.33 MAGIC / Device-Manager-Events	340
7.2.33.1 Startup- und interne Meldungen	340
7.2.33.2 LEG-Management-Meldungen	345

7.2.33.3 Layer2-Kommunikations-Meldungen	346
7.2.34 Wichtige Plattform-Software-Status-Events	348
7.2.35 Bedeutendere ASC-Events	349
7.2.36 Bedeutendere ASP-Events	349
7.2.37 Kleinere ASP-Events	349
7.2.38 IP-Filter-Events	349
7.2.39 MAC-Filter-Events	350
7.2.40 IP-Stack-Events	351
7.2.41 DELIC-Events	351
7.2.42 Test-Loadware-Events	352
7.2.43 Fax-Konverter-, HDLC- und X.25-Events	352
7.2.44 IP-Accounting-Events	354
7.2.45 Endpunkt-Registrierungs-Handler-Events	355
7.2.46 IPNCV-Events	356
7.2.47 XMLUTILS-Events	356
7.2.48 Fehler-Events	356
7.2.49 LAN-Signalisierung bezogene Events – CCE	357
7.2.50 Events für LLC-Operation	357
7.2.51 Client related Events	358
7.2.52 QDC A related Events	358
7.2.53 QDC VoIPSD Fehlerberichts-Events	359
7.2.54 SIP bezogene Events	359
8 Anhang: WAN/LAN-Management	361
8.1 Dienstprogramme zur Diagnose von TCP/IP	361
8.1.1 ping	361
8.1.2 ipconfig	362
8.1.3 nslookup	364
8.1.4 hostname	365
8.1.5 netstat	365
8.1.6 nbtstat	368
8.1.7 pathping	369
8.1.8 route	371
8.1.9 tracert	372
8.1.10 arp	373
8.1.11 telnet	374
8.2 IP-Adressierung: Subnetze	374
8.3 Portnummern	380
8.3.1 Portnummern auf OpenScape 4000 V8	380
8.4 PC- Soundeinstellungen für Voice over IP	380
9 Anhang: Internet-Verweise	383
9.1 RFCs	383
9.2 Sonstige Quellen	385
Glossar	387
Index	398

1 Einleitung

Dieses Dokument beschreibt die Konfiguration des Gateways vHG 3500 SIP und die dafür verfügbaren Werkzeuge.

Dieses Kapitel gibt einen Überblick über dieses Handbuch. Es beschreibt:

- die Zielgruppe für dieses Handbuch (siehe [Abschnitt 1.1, "Zielgruppe"](#)),
- den Inhalt der Kapitel dieses Handbuchs (siehe [Abschnitt 1.2, "Inhalt dieses Handbuchs"](#)),
- einen wichtigen Hinweis zum Internet Explorer (siehe [Abschnitt 1.3, "Hinweis zu Internet Explorer"](#)),
- die verwendeten typographischen Konventionen (siehe [Abschnitt 1.4, "Verwendete Konventionen"](#)).

1.1 Zielgruppe

Dieses Handbuch ist für Administratoren gedacht, die für die Einrichtung des Gateways vHG 3500 SIP verantwortlich sind. Sie müssen bereits Erfahrung in der Administration von LANs haben und insbesondere über fundierte Kenntnisse in den folgenden Bereichen verfügen:

- Hardware für die Datenkommunikation,
- Konzepte und Begriffe für Weitbereichsnetze (WAN),
- Konzepte und Begriffe für lokale Netze (LAN),
- Konzepte und Begriffe für das Internet.

Sie sollten eine Einweisung in den folgenden Bereichen erhalten haben:

- Installation und Inbetriebnahme des Gateways vHG 3500 SIP,
- Konfiguration der VoIP-Funktionen des Gateways vHG 3500 SIP,
- Einrichtung und kundengerechte Konfiguration der Datenkommunikationsparameter des Gateways vHG 3500 SIP.

1.2 Inhalt dieses Handbuchs

Dieses Handbuch bietet eine vollständige Beschreibung der Administrationsmöglichkeiten des Gateways vHG 3500 SIP und enthält darüber hinaus Hintergrundinformationen zu ausgewählten Themen.

Es erläutert die Administration des Gateways vHG 3500 SIP, nachdem es in einem Baugruppenträger installiert wurde.

Einleitung

Hinweis zu Internet Explorer

Weitere Informationen zu vHG 3500 SIP finden Sie im Servicehandbuch von OpenScape 4000 V8.

Die weiteren Kapitel beschreiben systematisch die WBM-Oberfläche zur Konfiguration und Administration des Gateways vHG 3500 SIP.

1.3 Hinweis zu Internet Explorer

WICHTIG: Wenn Sie Änderungen an den Internet Explorer-Sicherheitseinstellungen für eine WBM-Seite vorgenommen haben (z. B.: die Seite den Trusted Sites hinzugefügt), so wird empfohlen, den Browser neu zu starten, damit die neuen Einstellungen korrekt verwendet werden.

1.4 Verwendete Konventionen

In diesem Handbuch werden folgende Darstellungskonventionen verwendet:

Konvention	Beispiel
Courier	Eingabe und Ausgabe Beispiel: LOCAL als Dateiname eingeben Befehl nicht gefunden
Kursiv	Variable Beispiel: Name kann bis zu acht Zeichen lang sein
Kursiv	Zeigt Elemente der Benutzeroberfläche Beispiel: Klicken Sie auf OK Wählen Sie Exit aus dem Menü File
Fett	Besondere Hervorhebung Beispiel: Dieser Name darf nicht gelöscht werden
<Courier>	Tastenkombinationen Beispiel: <STRG>+<ALT>+<ESC>
>	Menüfolge Beispiel: Datei > Beenden
Verwendete Konventionen	Querverweis bzw. Hyperlink
	Zusatzinformationen
WICHTIG:	

Tabelle 1

Typographische Konventionen

2 WBM

WBM steht für **Web Based Management**. Das WBM ist die Standard-Administrationsoberfläche des Gateways vHG 3500 SIP.

Jeder PC mit TCP/IP-gestützter Netzwerkverbindung, auf dem ein kompatibler Web-Browser läuft, kann nach erfolgreicher Anmeldung am OpenScape 4000 Assistant auf die Bedienoberfläche des WBM zugreifen. Das WBM verfügt über einen integrierten Webserver, so dass das WBM über eine HTTPS-URL aufrufbar ist.

Sofern der Root-Administrator das WBM auf dem Gateway aktiviert hat, steht es über jede TCP/IP-Verbindung zur Verfügung, sowohl über das LAN als auch das WAN.

Die Bedienoberfläche des WBM ist in den Sprachen Englisch.

Hardware-Voraussetzungen:

Für den Betrieb des WBM benötigen Sie einen Standard PC oder Laptop mit einer Maus mit linker und rechter Maustaste.

Software-Voraussetzungen:

Das WBM besteht aus HTML/XSL-Seiten mit Frames. Sein Einsatz erfordert:

- Windows
- Microsoft Internet Explorer
- Java Plug-In JRE (aus Sicherheitsgründen wird immer die aktuellste Version empfohlen, bezüglich eventueller Einschränkungen siehe aktuelle Release Note)
- Im Microsoft Internet Explorer muss Folgendes eingestellt sein:
 - Verwendung von ActiveX und Java zulassen
 - Folgende Option aktivieren: *Extras -> Internetoptionen -> Erweitert -> Leeren des Ordners "Temporary Internet Files" beim Schließen des Browsers*
 - Die Verbindung des Administrations-PC zum Gateway darf nicht über einen Proxyserver erfolgen. Deshalb evtl. folgende Option aktivieren: *Extras -> Internetoptionen -> Verbindungen -> LAN-Einstellungen: Einstellungen... -> Proxyserver: Proxyserver für lokale Adressen umgehen*
 - Kompatibilitätsansicht aktivieren (bei Internet Explorer ab Version 8): *Extras > Einstellungen der Kompatibilitätsansicht*. Im Fenster *Einstellungen der Kompatibilitätsansicht* die IP-Adresse des WBMs hinzufügen.

Andere Browser, die Frames, Java und JavaScript unterstützen, sind möglicherweise ebenfalls mit dem WBM kompatibel. Browser, die keine Frames unterstützen, können nicht mit dem WBM verwendet werden.

WICHTIG: Wenn auf dem Administrations-PC ein DNS-Server eingerichtet ist, der aber nicht erreichbar ist, führt dies bei der WBM-Oberfläche zu erheblichen Geschwindigkeitseinbußen, vor allem beim Laden von Java-Applets. Sollte dies bei Ihnen der Fall sein, überprüfen Sie in den Netzwerkeinstellungen des Administrations-PCs die eingestellten DNS-Server. Entfernen Sie nicht erreichbare DNS-Server, oder tragen Sie erreichbare Server ein.

Erstkonfiguration

Dieses Kapitel beschreibt die Erstkonfiguration des Gateways.

Die Grundkonfiguration des Gateways besteht aus vier Schritten:

1. Vorbereitende Arbeiten (siehe [Abschnitt 2.1, "Vorbereitung der Konfiguration"](#)).
2. Das WBM aufrufen (siehe [Abschnitt 2.2, "WBM starten und beenden"](#)).
3. Konfigurieren des Gateways mit dem Assistenten „[Ersteinstellungen](#)“.
4. Beenden der WBM-Sitzung.

Das WBM führt Sie Schritt für Schritt durch den Konfigurationsprozess (siehe [Abschnitt 3.1, "Ersteinstellungen"](#)). Nach Beendigung der Konfiguration kann die WBM-Sitzung beendet werden.

2.1 Vorbereitung der Konfiguration

Es ist empfehlenswert, die Konfiguration des Gateways vHG 3500 SIP zu organisieren, bevor Sie damit beginnen, damit Sie sie ohne Unterbrechung durchführen können.

WICHTIG: Stellen Sie sicher, dass dem Gateway die richtige IP-Adresse zugewiesen wurde, bevor Sie es mit dem Netzwerk verbinden.

Bevor Sie mit der Konfiguration des Gateways vHG 3500 SIP beginnen, sollten Sie den Namen festgelegt haben, den das Gateway vHG 3500 SIP im Netz haben soll(en).

Wenn diese Information vorliegt, beginnen Sie mit dem WBM-Assistenten „Ersteinstellungen“ (siehe [Abschnitt 3.1, "Ersteinstellungen"](#)).

2.2 WBM starten und beenden

Zugangsmöglichkeiten

Zum Starten des WBM für das Gateway vHG 3500 SIP gibt es zwei Möglichkeiten. Zum einen über OpenScape 4000 Assistant, zum anderen direkt über einen Web-Browser und die URL des WBM. Der Zugang über OpenScape 4000 Assistant ist die am häufigsten benutzte Möglichkeit.

Themen in diesem Abschnitt

[Abschnitt 2.2.1, "Über OpenScape 4000 Assistant starten"](#)

[Abschnitt 2.2.2, "Über Web-Browser starten"](#)

[Abschnitt 2.2.3, "WBM-Sitzung beenden"](#)

2.2.1 Über OpenScape 4000 Assistant starten

Führen Sie zum Starten der WBM-Sitzung die folgenden Schritte durch:

1. Melden Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Ihrem Kennwort am OpenScape 4000 Assistant an.
2. Wählen Sie in der Baumstruktur *OpenScape 4000 Assistant* > *Expertenmodus* > *Gateway Dashboard*. Das Fenster *Gateway Dashboard* mit den vorhandenen Baugruppen wird angezeigt:
3. Klicken Sie in der Zeile der gewünschten STMI-/NCUI-Baugruppe in der Spalte „Remote-Zugang“ auf *[WBM] [N/A]*. Der Webserver des Gateways vHG 3500 SIP wird kontaktiert. Da er ausschließlich mit HTTPS (gesicherter Datenübertragung) arbeitet, sendet der Server ein Zertifikat.

HINWEIS: Im Internet Explorer 8 kann die Meldung erscheinen, dass ein Problem mit dem Sicherheitszertifikat der Website besteht. Klicken Sie in diesem Fall auf *Laden dieser Website fortsetzen*.

4. Bestätigen Sie den Browser-Dialog mit den Zertifikatsinformationen. Die Startseite des WBMs wird angezeigt:
5. In den Modulen [Assistent](#), [Konfiguration](#) und [Wartung](#) können Sie jetzt das Gateway vHG 3500 SIP administrieren.

2.2.2 Über Web-Browser starten

Benutzerkennung

Für das WBM steht Ihnen die Benutzerkennung „Administrator“ zur Verfügung. Diese Kennung bietet Ihnen Zugang zu den Konfigurationseinstellungen.

WBM

WBM starten und beenden

Der Standard-Benutzername lautet **TRM** und das Standard-Kennwort **HICOM** (wie im AMO STMIB konfiguriert). Diese Standard-Daten können von Ihnen im AMO STMIB geändert werden.

WBM-Sitzung starten

Führen Sie zum Starten der WBM-Sitzung die folgenden Schritte durch:

1. Öffnen Sie Ihren Web-Browser.
2. Geben Sie in die Adresszeile des Web-Browsers die URL des WBM ein. Der Webserver des Gateways vHG 3500 SIP wird kontaktiert. Da er ausschließlich mit HTTPS (gesicherter Datenübertragung) arbeitet, sendet der Server ein Zertifikat.
3. Bestätigen Sie den Browser-Dialog mit den Zertifikatsinformationen. Das Anmeldefenster des Gateways vHG 3500 SIP wird angezeigt:
4. Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort ein. Klicken Sie auf die Schaltfläche *Login*. Die Startseite des WBMs für vHG 3500 SIP wird angezeigt:
5. In den Modulen [Assistent](#), [Konfiguration](#) und [Wartung](#) können Sie jetzt das Gateway vHG 3500 SIP administrieren.

2.2.3 WBM-Sitzung beenden

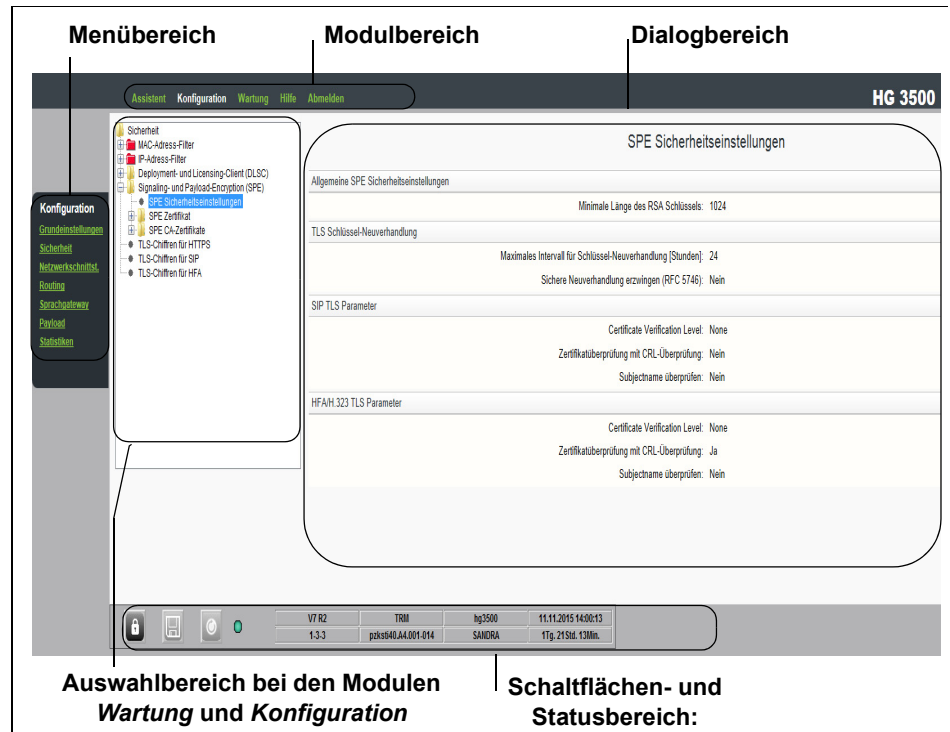
Führen Sie zum Beenden der WBM-Sitzung die folgenden Schritte durch:

1. Klicken Sie auf das Modul *Abmelden*. Die Verbindung zum Gateway vHG 3500 SIP wird beendet und die WBM-Sitzung wird geschlossen.

Erläuterungen zum Beenden der WBM-Sitzung finden Sie im [Abschnitt 2.3.1.5, "Abmelden"](#).

2.3 Anwendungsoberfläche des WBM

Das Hauptfenster des WBM besteht aus folgenden Bereichen:



Modulbereich:

Der Bereich unter dem Banner zeigt die Module an, die Ihnen zur Verfügung stehen. Sie wählen das gewünschte Modul, indem sie auf seinen Namen klicken. Siehe [Abschnitt 2.3.1, "Module"](#).

Menübereich:

Der Bereich am linken Rand wird für die Navigation innerhalb eines Moduls verwendet. Welche Menüs dort angezeigt werden, hängt vom gewählten Modul ab.

Steuerbereich:

Am unteren Rand finden Sie Symbole zur Steuerung des WBM sowie einige ständig angezeigte Statusinformationen. Zur Bedeutung der Symbole siehe [Abschnitt 2.3.2, "Symbole im Steuerbereich des WBM-Fensters"](#).

Auswahlbereich bei den Modulen Wartung und Explorer

In diesem Bereich wird eine Explorer-artige Baumstruktur angezeigt, die das Auswählen einzelner Funktionen erlaubt.

2.3.1 Module

Der Bereich unter dem Banner zeigt die Module an, die Ihnen zur Verfügung stehen. Sie wählen das gewünschte Modul, indem sie auf seinen Namen klicken.

Wenn ein Modul gewählt wird, wird sein Name rot und kursiv hervorgehoben, und im Menübereich werden modulspezifische Optionen angezeigt.

Angebotene Module:

Assistent
Explorer
Wartung
Hilfe
Abmelden

2.3.1.1 Assistent

Der Assistent für die Ersteinstellungen kombiniert alle Operationen, die zur Erstkonfiguration des Gateways nötig sind. Er führt Sie Schritt für Schritt durch die Prozedur, damit alle nötigen Einstellungen gemacht werden.

WBM-Pfad:

WBM > *Assistent*

Links werden die Auswahlmöglichkeiten des Moduls *Assistent* angezeigt.

Zur Detail-Beschreibung der Funktionen des Moduls *Assistent* siehe [Kapitel 3](#), "Assistent".

2.3.1.2 Explorer

In diesem Modul finden Sie alle Funktionen, die für die Konfiguration des Gateways erforderlich sind.

WBM-Pfad:

WBM > *Explorer*

Links werden die Auswahlmöglichkeiten des Moduls *Explorer* angezeigt.

Zur Detail-Beschreibung der Funktionen des Moduls *Explorer* siehe [Kapitel 4](#), "Konfiguration".

2.3.1.3 Wartung

In diesem Modul finden Sie alle Funktionen, die für die Wartung und Administration des Gateways erforderlich sind.

WBM-Pfad:

[WBM](#) > *Wartung*

Links werden die Auswahlmöglichkeiten des Moduls *Wartung* angezeigt.

Zur Detail-Beschreibung der Funktionen des Moduls *Wartung* siehe [Kapitel 5](#), "[Wartung](#)".

2.3.1.4 Hilfe

WBM-Pfad:

[WBM](#) > *Hilfe*

In diesem Modul finden Sie einige unterstützende Informationen über das WBM. Es werden folgende Menüpunkte angezeigt:

- *Über das WBM*: Es werden der Titel des WBM, z.B. Web-Based Management für HG 3575, angezeigt.
- *Produkt-Doku*: Der Dialog *Ablage für Online-Hilfe* wird angezeigt. Unter IP-Adresse (Assistant) werden das Protokoll (http://, https://, file://) sowie das Startverzeichnis angezeigt.

Falls die Fehlermeldung Bitte geben Sie in 'Ablage für Online-Hilfe' in den Grundeinstellungen ein gültiges Root-Verzeichnis ein angezeigt wird: Fahren Sie fort wie im [Abschnitt 4.1.5](#), "[Ablage für Online-Hilfe](#)" beschrieben.

2.3.1.5 Abmelden

Nach Klicken auf *Abmelden* wird die Verbindung zum Gateway beendet und die WBM-Sitzung geschlossen. Wenn Sie Konfigurationsänderungen speichern möchten, müssen Sie zuvor auf das Sichern-Symbol im Steuerbereich (siehe [Abschnitt 2.3.2](#), "[Symbole im Steuerbereich des WBM-Fensters](#)") klicken.

WBM-Pfad:

[WBM](#) > *Abmelden*

Falls Sie vor dem Abmelden Ihre Konfigurationsänderungen noch nicht gesichert oder einen Reset der Baugruppe noch nicht durchgeführt haben (die jeweiligen [Symbole im Steuerbereich des WBM-Fensters](#) sind rot), erhalten Sie die folgende Warnung:

Sie haben Daten geändert, die noch nicht gesichert wurden. Zum Sichern der Daten bzw. Rebooten der Anlage müssen Sie WBM erneut aufrufen.

Diese Warnung müssen Sie mit **OK** bestätigen. Der Abmeldevorgang wird fortgesetzt und beendet, d.h. Sie werden aus der Telefonanlage ausgeloggt. Auch wenn Sie abgemeldet sind, erwartet WBM weiterhin, dass die geänderten Daten gesichert werden. Bei erneutem An- und Abmelden wird die o.g. Warnung wieder angezeigt.

Automatisches Abmelden:

Wenn Sie den Browser einfach schließen und Sie zuvor Ihre Konfigurationsänderungen gesichert haben, werden Sie automatisch abgemeldet. Dabei wird die folgende Meldung angezeigt:

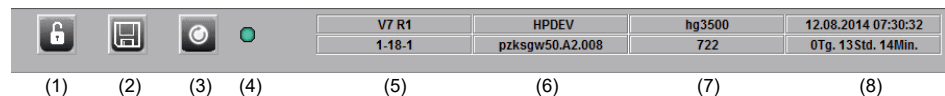
Sie haben die WBM-Seite ohne 'Abmelden' verlassen. Sie werden automatisch aus der Telefonanlage ausgeloggt.

Falls Sie Ihre Konfigurationsänderungen noch nicht gesichert haben, erhalten Sie vor dieser Meldung ebenfalls die Warnung:

Sie haben Daten geändert, die noch nicht gesichert wurden. Zum Sichern der Daten bzw. Rebooten der Anlage müssen Sie WBM erneut aufrufen.

2.3.2 Symbole im Steuerbereich des WBM-Fensters

Der Steuerbereich ist ein Applet, das ständig Steuer- und Statusinformationen bereitstellt. Die Abbildung unten zeigt ein Beispiel:



Es sind nicht immer alle Steuersymbole aktiv. Nicht-aktive Symbole werden grau dargestellt.

Es gibt folgende Steuersymbole:

Schloss-Symbol (1)

Dieses Symbol zeigt den aktuellen Zustand der Schreibreservierung des verwalteten Gateways an. Es kann zwei Zustände haben:



Schloss zu: Dateneingabe ist gesperrt. Sie können Daten lesen, aber keine Daten eingeben oder ändern.



Schloss offen: Dateneingabe ist möglich. Sie haben Lese- und Schreibzugriff.

Ein Klick auf das Schlosssymbol ändert den Status des Gateways.

Wenn die Dateneingabe gesperrt ist, aktiviert ein Klick auf das Symbol sofort den Schreibzugriff von diesem PC aus, sofern kein anderer Administrator gerade Schreibzugriff hat.

Wenn die Dateneingabe gesperrt ist und der Schreibzugriff von einem anderen PC aus gerade aktiviert ist, wird nach dem Klick auf das Schloss eine Warnmeldung gezeigt. Der Administrator wird gefragt, ob er die Schreibberechtigung übernehmen möchte. Wenn er auf *Ja* klickt, wird sie vom anderen PC zu seinem übertragen.

Wenn Sie auf das Schloss klicken, während der Schreibzugriff vom aktuellen PC aus noch aktiv ist, wird der Schreibzugriff freigegeben, unabhängig davon, ob es noch ungesicherte Daten gibt. Wenn das Sichern von Daten und/oder ein Neustart nötig ist aber noch nicht ausgeführt wurde, zeigen die entsprechenden Steuersymbole ihre aktuellen Zustände wieder an, wenn das nächste Mal der Schreibzugriff aktiviert wird.

Sichern-Symbol (2)

Durch Klicken auf dieses Symbol können geänderte Daten gesichert werden. Es kann drei Zustände annehmen:



Weiß/grau: Dateneingabe ist gesperrt. Der Benutzer kann Daten lesen aber keine Einträge ändern.



Weiß/schwarz: Dateneingabe ist möglich, aber es wurden noch keine Änderungen vorgenommen. D.h. Die Daten im RAM sind identisch mit denen im Flash-Speicher.



Weiß/rot: Dateneingabe ist möglich. Daten wurden geändert aber noch nicht gesichert. D.h. Die Daten im RAM unterscheiden sich von denen im Flash-Speicher.

Änderungen werden immer an der Konfiguration vorgenommen, die am Anfang der Sitzung aktiv war oder an der zuletzt während der Sitzung gesicherten Konfiguration. Die geänderte Konfiguration im RAM wird als neue Konfiguration im Flash-Speicher gesichert.

Aktivitäts-Symbol (4)

Das Symbol leuchtet grün, wenn eine Verbindung zum Webserver des Gateways besteht. Wenn keine Verbindung besteht, blinkt das Symbol rot.

Außerdem werden folgende Statusinformationen angezeigt:

- Systemversion der OpenScape 4000 und Aufstellungsort (5)
- Zugangskategorie des Benutzers und Loadware-Version (6)

WBM

Anwendungsoberfläche des WBM

- Boardname und Gateway-Standort (7)
- Systemdatum und -uhrzeit sowie Zeit seit dem letzten Neustart (8)

2.3.3 Symbole in den Baumdarstellungen des WBM

Bei den Modulen *Konfiguration* und *Wartung* werden im Inhaltsbereich die verfügbaren Funktionen in einer Baumdarstellung – ähnlich wie im Windows Explorer – aufgeführt. Diese Baumdarstellung verfügt über folgende Symbole:

- Verzeichnisse



Hauptverzeichnis geschlossen. Neben dem Hauptverzeichnis steht der Name der aufgerufenen Funktion.



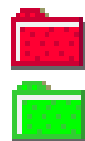
Hauptverzeichnis geöffnet. Unter dem Hauptverzeichnis werden die aufrufbaren Funktionen oder weitere Verzeichnisse angezeigt.



Jedes Verzeichnis, das ausgeblendete Funktionen enthält, ist durch ein Pluszeichen (+) gekennzeichnet. Durch einen Doppelklick werden diese Funktionen eingeblendet.



Die in diesem offenen Verzeichnis enthaltenen Funktionen sind dargestellt. Durch einen Doppelklick werden diese Funktionen ausgeblendet.



Im Modul „Explorer“ unter „Sicherheit“ farbig dargestellt: Rot für ausgeschaltet, grün für eingeschaltet.

- Listenpunkte



Grau: Diese Funktion, kann aufgerufen werden, besitzt aber keine Statusanzeige.



Blau: Dieses Zeichen kennzeichnet Voreinstellungen, die auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden können.



Grün: Diese Funktion ist aktiv und kann über ein Kontextmenü abgeschaltet werden.



Rot: Diese Funktion ist nicht aktiv und kann über ein Kontextmenü eingeschaltet werden.

- Kontextmenüs

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf ein Verzeichnis oder einen Listenpunkt klicken, öffnet sich ein Kontextmenü. Falls im Kontextmenü eine Anzeigefunktion enthalten ist, können Sie diese mit einem einfachen Klick auf das Verzeichnis oder den Listenpunkt direkt öffnen.

2.3.4 Dialoge und Dialogelemente

Eingaben und Änderungen im WBM werden im Browser-Fenster als grau hinterlegte Dialoge innerhalb des Browser-Fensters angezeigt. Ferner können separate Dialogfenster angezeigt werden, um z. B. einen Löschwunsch zu bestätigen.

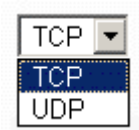
In den Dialogen kommen folgende typische Dialogelemente vor:

Eingabefelder



Eingaben von numerischen oder alphanumerischen Werten. Vor, hinter oder über dem Feld steht die zugehörige Feldbeschriftung. Bei Passwortfeldern werden zur Sicherheit nur einheitliche Symbole wie Sternchen für jedes eingegebene Zeichen angezeigt. Nicht auf der Tastatur verfügbare Zeichen können unter MS Windows z. B. über die Zeichentabelle „Charmap“ eingefügt werden.

Auswahlfelder



Auf den Pfeil klicken, um die Liste zu öffnen oder zu schließen. Den gewünschten Eintrag mit der Maus anklicken.

Kontrollkästchen



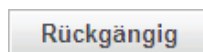
(im nebenstehenden Bild oben ausgeschaltet, unten eingeschaltet): Vor, hinter oder über dem Feld steht die zugehörige Feldbeschriftung. Anklicken, um die entsprechende Option ein- oder auszuschalten.

Radio-Buttons



(im nebenstehenden Bild links ausgeschaltet, rechts eingeschaltet): In einer zusammengehörigen Gruppe solcher Elemente ist stets eines eingeschaltet. Vor, hinter oder über dem Feld steht die zugehörige Feldbeschriftung. Anklicken, um die entsprechende Funktion ein- oder auszuschalten.

Schaltflächen

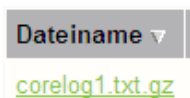


Bei Anklicken wird die Aktion ausgeführt, die als Text auf der Schaltfläche steht. Die Texte sind selbsterklärend wie z. B. *Rückgängig* oder *Übernehmen*.

Folgende Schaltflächen kommen vor:

- *Übernehmen*: eingegebene Daten oder Änderungen werden im RAM zwischengespeichert und gegebenenfalls überprüft. Zum endgültigen Sichern von Eingaben und Änderungen das Sichern-Symbol im Steuerbereich anklicken! (siehe [Abschnitt 2.3.2, "Symbole im Steuerbereich des WBM-Fensters"](#)).
- *Rückgängig*: im Dialog eingegebene Daten oder Änderungen werden verworfen. Der Anfangszustand des Dialogs wird wiederhergestellt.
- *Hinzufügen*: einen neuen Eintrag in einer Tabelle hinzufügen.
- *OK*: positive Quittung von separaten Dialogfenstern. Die gewünschte Aktion wird nach Anklicken (endgültig) ausgeführt.
- *Laden*: es wird eine zuvor ausgewählte Datei, z. B. für Konfigurationsdaten, geladen.
- *Abbrechen*: negative Quittung von separaten Dialogfenstern. Die gewünschte Aktion wird nach Anklicken (doch) nicht ausgeführt.
- *Weiter*: zur nächsten Bildschirmseite innerhalb eines mehrseitigen Dialogs wechseln. Kommt derzeit nur innerhalb eines Assistenten (siehe [Kapitel 3, "Assistent"](#)) vor.
- *Zurück*: zur vorherigen Bildschirmseite innerhalb eines mehrseitigen Dialogs wechseln. Kommt derzeit nur innerhalb eines Assistenten vor.

Sortierreihenfolge



In einer Tabelle kann durch Anklicken des Dreiecks neben der Überschrift in einem Tabellenkopf die Sortierreihenfolge in der darunterliegenden Spalte geändert werden, z. B. alphabetisch aufsteigend oder absteigend.

2.4 SNMP-Management

SNMP (Simple Network Management Protocol) ist dazu gedacht, in Verbindung mit Netzwerkmanagementsystemen (NMS) verwendet zu werden. NMS benutzen SNMP, um die Verwaltung von Netzwerkelementen verschiedener Hersteller zu integrieren.

Das Gateway enthält einen SNMP-Agenten, der auf eine Standard-MIB-2 sowie eine für das Gateway spezifische private MIB zugreift. Über SNMP können autorisierte Administratoren Administrations- und Konfigurationsdaten auslesen. Einige Einstellungen im Gateway können über SNMP geändert werden.

Wenn eine Standardbetriebsumgebung (wie HP OpenView) verwendet wird, stehen dem Administrator beide MIBs zur Verfügung.

Das Gateway kann den SNMP-Zugriff auf bestimmte IP-Adressen beschränken, so dass die Daten nur von einem autorisierten Administrator über das NMS ausgelesen bzw. geändert werden können.

Lesende Zugriffe

- MIB II (Management Interface Base); RFC 1213
- HiPathCommonMonitoringMIB (nur commonNotificationGroup)

Schreibende Zugriffe

- MIB II (System group, TrapDestTable)
- HiPathCommonMonitoringMIB (IPConnControlTable)

SNMP-Traps

SNMP kann zur Erzeugung von Traps eingesetzt werden. Ein Trap übermittelt Änderungen festgelegter Gegebenheiten oder den Status des Gateways in Echtzeit. Wenn ein Trap erzeugt wird, sendet das Gateway eine Trap-PDU (Protocol Data Unit) an den SNMP-Agenten, der sie dann an das NMS weiterleitet.

2.5 OpenScape 4000 Manager

Der OpenScape 4000 Manager ist ein Administrationswerkzeug zur Verwaltung der Datenbank einer OpenScape 4000 V8 und der OpenScape 4000 V8-Knoten. Dabei werden die relevanten Teile des OpenScape 4000 V8-Netzes wie ein virtuelles OpenScape 4000 V8-System dargestellt.

Bei jeder Sitzung werden die IP-Adresse des Management-Clients sowie der Beginn und das Ende der Sitzung protokolliert. Die Protokollierung der veränderten Daten geschieht weiterhin in den OpenScape 4000 V8-Knoten.

Der OpenScape 4000 Manager hat im OpenScape 4000 V8-System Priorität gegenüber den laufenden Applikationen. Das heißt, die modifizierten Daten werden in der OpenScape 4000 V8-Datenbank gespeichert und die Applikation wird durch eine Meldung von der Änderung in Kenntnis gesetzt.

Eine Beschreibung des OpenScape 4000 Manager finden Sie in den entsprechenden Dokumentationen.

3 Assistent

WICHTIG: Assistenten sind nur verfügbar, wenn Schreibzugriff möglich ist. Der Schreibzugriff wird über das Schloss-Symbol ein- und ausgeschaltet (siehe [Abschnitt 2.3.2, "Symbole im Steuerbereich des WBM-Fensters"](#)).

Ein Assistent besteht aus mehreren, nacheinander aufrufbaren Dialogen. Mit den Schaltflächen *Weiter* und *Rückgängig* kann in den Dialogen geblättert werden. Durch das Ausfüllen aller Dialoge eines Assistenten wird eine bestimmte, größere Aufgabe erledigt.

Derzeit ist im WBM ein Assistent für [Ersteinstellungen](#) verfügbar.

3.1 Ersteinstellungen

Es wird empfohlen, die Konfiguration des vHG 3500 SIP zu organisieren, bevor Sie diesen Assistenten starten, damit Sie die Dialoge des Assistenten ohne Unterbrechung bearbeiten können.

Mit dem Assistenten für Ersteinstellungen können Sie konfigurieren:

- Name und Kontaktadresse des Gateways
- Zweite LAN-Schnittstelle
- Codec-Parameter
- Zusätzliche Leistungsmerkmale für das Gateway, für T.38-Fax und RFC2833

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > Assistent
> *Ersteinstellungen*

Der Dialog für [Gateway-Eigenschaften](#) wird angezeigt.

3.1.1 Gateway-Eigenschaften

Als Information werden die Steckplatznummer, die IP-Adresse des Gateways und die Subnetzmaske angezeigt. Sie können folgende Felder ansehen/bearbeiten:

Allgemein:

- *Board-Name:* Dieses Feld enthält den Namen des Systems. Geben Sie eine Zeichenkette in dieses Feld ein.
- *Physikalische Knotennummer (4K):* Eindeutige Identifikationsnummer des Gateways. Format: 0-0-0

- *Gateway-Standort:* Dieses Feld enthält Angaben zum Aufstellungsort des vHG 3500 SIP. Diese Information hilft einem Servicetechniker, das Gateway zu finden, wenn physischer Zugang zum Gerät nötig ist. Geben Sie eine Zeichenkette in dieses Feld ein.
- *Kontakt-Adresse:* Dieses Feld enthält Angaben zu einer Kontaktperson, die bei Problemen mit dem Gateway angesprochen werden kann. Geben Sie eine Zeichenkette in dieses Feld ein.
- *System-Länderkennzeichen:* Als Information wird der bei der Installation festgelegte Ländercode sowie das zugehörige Land angezeigt. Dieser Eintrag ist hier nicht änderbar.
- *Globales Gateway vom Typ G.711:* Entsprechend der ITU-T Empfehlung G.711 können die Digitalisierungsverfahren für analoge Audiosignale A-law oder μ -law eingestellt werden. Default ist A-law.
- *Globales Gateway vom Typ G.711 für die LAN-Seite:* Entsprechend der ITU-T Empfehlung G.711 können die Digitalisierungsverfahren für analoge Audiosignale A-law oder μ -law eingestellt werden. Default ist A-law.
- *Unterstützte IP-Version:* nur IPV4 (Internet-Protokoll Version 4)
- *Gateway-IP-Adresse:* Als Information wird die IP-Adresse des Gateways angegeben. Dieser Eintrag ist hier nicht änderbar.
- *Gateway-Netzmaske:* Als Information wird die Subnetzmaske des Gateways angegeben. Dieser Eintrag ist hier nicht änderbar.

Zusätzliche Leistungsmerkmale:

- *Konferenz-Optimierung:* Bei einer Konferenz wird ein gezielter Fallback auf die G.711-Kodierung durchgeführt.
- *Unterstützung für Dispatch-Applikation* - nur für Native SIP Trunking-GW
- SIP-Register für Trunking erlauben - nur für Native SIP Trunking mit Profil
- Instant-DMC verwenden: DMC (Direct Media Connection) wird verwendet, um zwischen zwei SIP-Endpunkten im IP-Netz die Nutzdaten direkt auszutauschen. Default: Ja. Nur für Native SIP Trunking und SIP-Endpunkte
- *Signalisierungsprotokoll für IP-Networking:* Unveränderbare Voreinstellung ist SIP.
- *SIP-Protokollvariante für IP-Networking:* Unveränderbare Voreinstellung ist Native SIP.
- *Displayname Charactercode-Set:* Support von kyrillischen Displaynamen. Hierfür wird am Gateway die Zeichenkodierung über die Eingabe einer Zeichenkette (eines Strings) konfiguriert:
 - Default: Leerstring

- Der String ist eine Zeichenfolge aus den Symbolen {'*', '1', '5', 'R', 'D'}:
 '*' = default, '1' = ISO8859-1, '5' = ISO-8859-5,
 'R' = CorNet-TS (RUSSKYR), 'D' = H4000-DEUTSCH.

An erster Stelle des Strings steht die Kodierung für Subscriber Downstream (DS)-Translation, an zweiter Stelle die Kodierung für Subscriber Upstream (US)-Translation, gefolgt von Trunking-DS/US und HFAviaSIP-DS/US.

Für nicht vorhandene Stellen im String (Translation-Punkte) wird der Default (= '*') angewendet.

Für Subscriber-DS/US und Trunking-DS/US ist der Default ISO-8859-1 Latin-1 (= '1'), für HFAviaSIP ist das CorNet-TS (= 'R').

Wird nur für einen der beiden Zwillingparameter (-DS und -US) eine spezifische Translation eingestellt und der andere per Default, so wird auch für den anderen die entsprechende Kodierung eingestellt, d.h. als Default angenommen.

Zum Übernehmen der Einstellung ist ein Neustart des Gateways erforderlich.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

3.1.2 LAN2/Atlantik-LAN

Hintergrundinformationen:

siehe [Abschnitt 6.1](#), "Umgebungsanforderungen für VoIP"

siehe [Abschnitt 6.2](#), "Bandbreitenbedarf in LAN/WAN-Umgebungen"

siehe [Abschnitt 6.3](#), "Quality of Service (QoS)"

Die Anzeige des Dialogs und die möglichen Eingabefelder sind von der aktuellen Betriebsart der zweiten LAN-Schnittstelle abhängig.

- *Das zweite LAN verwenden als:* Wählen Sie die gewünschte Betriebsart der zweiten LAN-Schnittstelle aus. Folgende Auswahlmöglichkeiten werden angeboten:
 - *PPTP:* Wird PPTP aktiviert, so wird gleich versucht, eine Verbindung zum PPTP-Server aufzubauen.
 - *Redundanz für LAN1:* Die zweite LAN-Schnittstelle soll verwendet werden, wenn die erste LAN-Schnittstelle ausfällt.
 - *Nicht konfiguriert oder deaktiviert:* Die zweite LAN-Schnittstelle soll nicht verwendet werden.

3.1.2.1 Dialog für Betriebsart: PPTP

Sie können folgende Einträge vornehmen:

IP-Parameter

- *Partner-IP-Adresse der PPP-Verbindung:* Geben Sie die IP-Adresse des Hostrechners ein, zu dem die Punkt-zu-Punkt-Verbindung aufgebaut wird. Bei einer getunnelten Verbindung ist dies die virtuelle IP-Adresse.
- *Lokale IP-Adresse der PPP-Verbindung:* Geben Sie die IP-Adresse des PCs ein, der die Punkt-zu-Punkt-Verbindung aufbaut. Bei einer getunnelten Verbindung ist dies die virtuelle IP-Adresse.
- *Max. Datenpaketlänge (Byte):* Geben Sie die maximale Paketlänge in Bytes für das IP-Protokoll an. Der zulässige Wertebereich geht von 576 bis zu 1500 Byte.
- *IP-Adress-Aushandlung:* Wählen Sie aus, ob und wie die IP-Adresse zwischen dem Gateway und dem Hostrechner beim Verbindungsaufbau ausgehandelt werden soll. Es gibt die folgenden Optionen:
 - *konfigurierte IP-Adresse nutzen:* Das Gateway soll die im Eingabefeld *Partner-IP-Adresse der PPP-Verbindung* konfigurierte IP-Adresse des Hostrechners nutzen.
 - *jede IP-Adresse akzeptieren:* Das Gateway soll jede angebotene IP-Adresse akzeptieren.
 - *neue IP-Adresse anfordern:* Das Gateway soll vor jeder IP-Verbindung einen neue IP-Adresse vom Hostrechner anfordern.

PPTP-Parameter

- *Lokale IP-Adresse der Kontrollverbindung:* Geben Sie die IP-Adresse des Gateways ein, die für PPTP-Verbindungen verwendet wird. Der voreingestellte Wert lautet 192.0.2.4. Die Adressen 0.0.0.0 und 255.255.255.255 sind nicht erlaubt.
- *Partner-IP-Adresse der Kontrollverbindung:* Geben Sie die IP-Adresse des Hostrechners ein, zu dem die PPTP-Verbindung aufgebaut wird. Der voreingestellte Wert lautet 192.0.2.5. Die Adressen 0.0.0.0 und 255.255.255.255 sind nicht erlaubt.
- *Partner-Netzmaske für die Kontrollverbindung:* Geben Sie in dieses Feld die Netzmaske für die PPTP-Verbindung ein.

Authentifizierung

- *PPP-Authentifizierung:* Geben Sie an, ob eine Authentifizierung erfolgen soll. Bei angekreuzter Funktion wird die Parametermaske erweitert:
- *PPP-Benutzername:* Geben Sie einen frei wählbaren Benutzernamen an, der bei der Authentifizierung durch PAP oder CHAP verwendet werden soll.
- *PAP-Authentifizierungsmodus:* Geben Sie an, welche Authentifizierung für die PPP-Verbindung genutzt werden soll (PAP-Client, PAP-Host, nicht benutzt).

- *PAP-Kennwort*: Geben Sie das Kennwort ein, mit dem der Nutzer sich bei der Authentifizierung durch PAP identifiziert. Das Feld kann bei nicht genutzter PAP-Authentifizierung nicht beschrieben werden.
- *CHAP-Authentifizierungsmodus*: Geben Sie an, welche Authentifizierung für die PPP-Verbindung genutzt werden soll (CHAP-Client, CHAP-Host, CHAP-Client und -Host, nicht benutzt).
- *CHAP-Kennwort*: Geben Sie das Kennwort ein, mit dem der Nutzer sich bei der Authentifizierung durch CHAP identifiziert. Das Feld kann bei nicht genutzter CHAP-Authentifizierung nicht beschrieben werden.

Klicken Sie auf *Übernehmen*, im Bestätigungsdialog auf *OK* und anschließend auf *Weiter*, um Ihre Eingaben zwischenspeichern und den Dialog für *Codec-Parameter* aufzurufen.

3.1.2.2 Dialog für Betriebsart: Redundanz für LAN1

Mit dieser Einstellung legen Sie fest, dass bei Ausfall des LAN1 das LAN2 die Funktion inklusive MAC- und IP-Adresse des LAN1 übernimmt.

In dieser Betriebsart können Sie im Dialog keine weiteren Einträge vornehmen.

Klicken Sie auf *Übernehmen*, im Bestätigungsdialog auf *OK* und anschließend auf *Weiter*, um Ihre Eingaben zwischenspeichern und den Dialog für *Codec-Parameter* aufzurufen.

3.1.3 Codec-Parameter

Hintergrundinformationen:

siehe [Abschnitt 6.2, "Bandbreitenbedarf in LAN/WAN-Umgebungen"](#)

Tabelle „Codec“

In der Tabelle „Codec“ können Sie nachfolgende Parameter für die Protokolle „G.711 A-law“, „G.711 μ -law“, „G.729“, „G.729A“, „G.729B“ und „G.729AB“ bearbeiten:

- *Priorität*: In dieser Spalte kann die Priorität ausgewählt werden, mit welcher der Codec verwendet werden soll. Die Priorität kann von 1 (hoch) bis 5 (niedrig) eingestellt werden. Ordnen Sie den Codecs unterschiedliche Prioritäten zu. In der Voreinstellung haben die Codecs folgende Prioritäten:
 - G.711 A-law: Priorität 2
 - G.711 μ -law: nicht verwendet
 - G.729: nicht verwendet
 - G.729A: Priorität 1
 - G.729B: nicht verwendet
 - G.729AB: nicht verwendet
- *Sprechpausenerkennung (VAD)*: Dieses Feld legt fest, ob beim jeweiligen Codec die Sprechpausenerkennung (VAD) verwendet werden soll oder nicht.
- *Rahmengröße*: In diesem Feld können Sie die Sampling-Rate bestimmen. Die einstellbaren Werte sind von den Codecs abhängig.

T.38-Fax

- *T.38-Fax*: Dieses Feld legt fest, ob das T.38-Faxprotokoll zum Einsatz kommen soll oder nicht.
- *Max. UDP-Datagramm-Größe für T.38-Fax (Byte)*: Geben Sie die maximale Größe eines T.38-UDP-Datagramms in Bytes an.
- *Verwendete Fehlerkorrektur für T.38-Fax (UDP)*: Dieses Feld legt fest, welche Methode zur Fehlerkorrektur eingesetzt werden soll. Zur Auswahl stehen *t38UDPRedundancy* und *t38UDPFEC*.

- Zeitspanne für direkte Umschaltung auf T.38-Fax (s): Voreinstellung ist „0“. Der Wert „0“ bedeutet, dass die direkte Umschaltung ausgeschaltet ist.

WICHTIG: Der Codec G729 ist identisch mit dem Codec G729A und der Codec G729B ist identisch mit dem Codec G729AB (kein Unterschied in „payload“.) Deshalb sind die Codecs G729 und G729B in der Voreinstellung ausgeschaltet.

WICHTIG: Aus H323-Signalisierungs-Sicht sind die Codecs G729 und G729A und die Codecs G729B und G729AB unterschiedlich.

WICHTIG: Einige non-OpenScape H.323-Endpunkte (Cisco GK) verwenden die Codicenamen G729 oder G729B im „H323 signalling“. In diesem Fall müssen die Codecs G729 und G729B verwendet werden.

WICHTIG: In einem reinen OpenScape-Netz können die Codecs G729 und G729B ausgeschaltet bleiben.

Sonstiges

- *ClearMode (ClearChannel/Data):* Dieses Feld legt fest, ob die ClearChannel-Funktionalität aktiviert sein soll oder nicht.
- *Rahmengröße:* In diesem Feld können Sie die Sampling-Rate bestimmen. Möglich sind 10, 20, 30, 40, 50 und 60 Millisekunden (ms). Die Voreinstellung beträgt 20 ms.

RFC2833

Ausführliche Beschreibung des Standards siehe <http://www.faqs.org/rfcs/rfc2833.html>.

- *Übertragung von Fax/Modem Tönen nach RFC2833:*
Unterstützte Events: 32 bis 36 und 49.
- *Übertragung von DTMF Tönen nach RFC2833:*
Unterstützte Events: 0 bis 15.
- *Payload Type für ClearChannel:*
Unterstützte Payload Types 96 bis 126. Default: 96.
- *Payload Type für RFC2833:*
Unterstützte Payload Types 96 bis 126. Default: 98.
- *Payload Type für RFC2198: (= 'Payload Type für RFC2833' + 1)*
Unterstützte Payload Types 96 bis 126. Default: 99.

- *Redundante Übertragung der RFC2833 Töne nach RFC2198:*
Alle durch RFC2833 übertragene Töne sind nach RFC2198 versichert, wenn RFC2198 eingeschaltet ist.
Ausführliche Beschreibung des Standards RFC 2198 siehe <http://www.faqs.org/rfcs/rfc2198.html>.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und anschließend auf *Weiter*, um Ihre Eingaben zwischenzuspeichern und den Assistenten für Ersteinstellungen zu beenden. Um alle Eingaben dauerhaft zu speichern, klicken Sie auf das Sichern-Symbol im Steuerbereich (siehe [Abschnitt 2.3.2, "Symbole im Steuerbereich des WBM-Fensters"](#)).

4 Konfiguration

In diesem Modul finden Sie Funktionen, die für die Konfiguration des Gateways vHG 3500 SIP erforderlich sind.

WBM-Pfad:

WBM > Konfiguration

Die Optionen des Moduls Configuration (Konfiguration) werden auf der linken Seite angezeigt.

Optionen im Modul Configuration (Konfiguration):

Grundeinstellungen
Sicherheit
Netzwerkschnittstellen
Routing
Sprachgateway
Payload
Statistiken

4.1 Grundeinstellungen

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > Grundeinstellungen

Die Baumstruktur für *Grundeinstellungen* wird angezeigt.

Einträge in der Baumstruktur *Grundeinstellungen*:

System
Gateway
Quality of Service
Port-Verwaltung
Ablage für Online-Hilfe

4.1.1 System

Sie können sich über den aktuellen Zustand bzw. die aktuelle Konfiguration wichtiger Systemkomponenten informieren.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Grundeinstellungen](#) > System

System (Ordner):

Durch Doppelklicken auf das Ordnersymbol *System* werden folgende Untereinträge angezeigt:

[Sachnummern](#)
[Software-Build](#)

4.1.1.1 Sachnummern

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Grundeinstellungen](#) > (Doppelklick) [System](#) > (Einfach-klick) [Sachnummern](#)

Das Fenster *Sachnummern* wird angezeigt. Es enthält die Hardware-ID und die Teileliste.

4.1.1.2 Software-Build

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Grundeinstellungen](#) > (Doppelklick) [System](#) > (Einfach-klick) [Software-Build](#)

Der Dialog *Software-Build-Version* wird angezeigt. In diesem Dialog werden angezeigt:

Aktuell aktives Gateway-Image:

- *Software-Build-Version* (genaue Version der aktiven Software)
- *Loadware-Version*
- *Loadware-Info*

Falls ein anderes Software-Image geladen aber noch nicht aktiviert wurde, werden Version und Dateigröße dieses zur Installation bereitstehenden Software-Image angezeigt.

OpenScape System:

- *OpenScape System-Version:* Version des OpenScape 4000 Systems

Software-Build-Version anzeigen

siehe [Software-Build](#).

4.1.2 Gateway

Sie können Eigenschaften und Einstellungen des Gateways ansehen und ändern.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Grundeinstellungen](#) > [Gateway](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf [Gateway](#) klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Gateway-Eigenschaften anzeigen](#)
[Gateway-Eigenschaften ändern](#)

4.1.2.1 Gateway-Eigenschaften anzeigen

Sie können Eigenschaften und Einstellungen des Gateways ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Grundeinstellungen](#) > (rechte Maustaste) [Gateway](#) > [Gateway-Eigenschaften anzeigen](#)

Der Dialog [Gateway-Eigenschaften](#) wird angezeigt. Feldbeschreibungen siehe [Abschnitt 4.1.2.2, "Gateway-Eigenschaften ändern"](#).

4.1.2.2 Gateway-Eigenschaften ändern

Sie können Eigenschaften und Einstellungen des Gateways ändern.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Grundeinstellungen](#) > (rechte Maustaste) [Gateway](#) > [Gateway-Eigenschaften ändern](#)

Der Dialog [Gateway-Eigenschaften](#) wird angezeigt. Folgende Daten werden angezeigt bzw. können bearbeitet werden:

Allgemein:

- **Board-Name:** Dieses Feld enthält den Namen des Systems. Geben Sie eine Zeichenkette in dieses Feld ein.
- **Physikalische Knotennummer (4K):** Eindeutige Identifikationsnummer des Gateways. Format: 0-0-0

- **Gateway Location (Gateway-Standort):** Dieses Feld enthält Informationen zum Aufstellungsort des SoftGate. Diese Informationen helfen den Servicetechnikern, das Gateway zu finden, wenn sie auf das Gerät zugreifen müssen. Der Wert dieses Feldes stammt von AMO USCU und kann im WBM nicht geändert werden.
- **Kontakt-Adresse:** Dieses Feld enthält Angaben zu einer Kontaktperson, die bei Problemen mit dem Gateway angesprochen werden kann. Geben Sie eine Zeichenkette in dieses Feld ein.
- **System-Länderkennzeichen:** Als Information wird der bei der Installation festgelegte Ländercode sowie das zugehörige Land angezeigt. Dieser Eintrag ist hier nicht änderbar.
- **Globales Gateway vom Typ G.711:** Entsprechend der ITU-T Empfehlung G.711 können die Digitalisierungsverfahren für analoge Audiosignale A-law oder μ -law eingestellt werden. Default ist A-law.
- **Globales Gateway vom Typ G.711 für die LAN-Seite:** Entsprechend der ITU-T Empfehlung G.711 können die Digitalisierungsverfahren für analoge Audiosignale A-law oder μ -law eingestellt werden. Default ist A-law.
- **Unterstützte IP-Version:** nur IPV4 (Internet-Protokoll Version 4)
- **Gateway-IP-Adresse:** Als Information wird die IP-Adresse des Gateways angegeben. Dieser Eintrag ist hier nicht änderbar.
- **Gateway-Netzmaske:** Als Information wird die Subnetzmaske des Gateways angegeben. Dieser Eintrag ist hier nicht änderbar.

Zusätzliche Leistungsmerkmale:

- **Konferenz-Optimierung:** Bei einer Konferenz wird ein gezielter Fallback auf die G.711-Kodierung durchgeführt.
- **Unterstützung für Dispatch-Applikation** - nur für Native SIP Trunking-GW
- **SIP-Register für Trunking erlauben** - nur für Native SIP Trunking mit Profil
- **Instant-DMC verwenden:** DMC (Direct Media Connection) wird verwendet, um zwischen zwei SIP-Endpunkten im IP-Netz die Nutzdaten direkt auszutauschen. Default: Ja.
- **Signalisierungsprotokoll für IP-Networking:** SIP. Die Einstellung ist nicht änderbar und wird daher nur angezeigt.
- **Displayname Charactercode-Set:** Support von kyrillischen Displaynamen. Hierfür wird am Gateway die Zeichenkodierung über die Eingabe einer Zeichenkette (eines Strings) konfiguriert:
 - Default: Leerstring

- Der String ist eine Zeichenfolge aus den Symbolen {'*', '1', '5', 'R', 'D'}:
 '*' = default, '1' = ISO8859-1, '5' = ISO-8859-5,
 'R' = CorNet-TS (RUSSKYR), 'D' = H4000-DEUTSCH.

An erster Stelle des Strings steht die Kodierung für Subscriber Downstream (DS)-Translation, an zweiter Stelle die Kodierung für Subscriber Upstream (US)-Translation, gefolgt von Trunking-DS/US und HFAviaSIP-DS/US.

Für nicht vorhandene Stellen im String (Translation-Punkte) wird der Default (= '*') angewendet.

Für Subscriber-DS/US und Trunking-DS/US ist der Default ISO-8859-1 Latin-1 (= '1'), für HFAviaSIP ist das CorNet-TS (= 'R').

Wird nur für einen der beiden Zwillingsparameter (-DS und -US) eine spezifische Translation eingestellt und der andere per Default, so wird auch für den anderen die entsprechende Kodierung eingestellt, d.h. als Default angenommen.

Zum Übernehmen der Einstellung ist ein Neustart des Gateways erforderlich.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich). Führen Sie einen Neustart des Gateways durch.

4.1.3 Quality of Service

„Quality of Service“ (Dienstgüte) wird im vHG 3500 SIP durch die Priorisierung von IP-Paketen unterstützt. Die Priorisierung erfolgt anhand der Informationen im IP-Header. Dabei sollten die jeweiligen Übertragungspartner das gleiche „Quality of Service“-Verfahren verwenden. Das Verfahren ist einsehbar und änderbar.

Beim IP-Datenverkehr werden Pakete, die das vHG 3500 SIP selbst produziert, in verschiedene Gruppen aufgeteilt.

Hintergrundinformationen:

siehe [Abschnitt 6.3](#), „Quality of Service (QoS)“

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Grundeinstellungen](#) > *Quality of Service*

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Quality of Service* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Quality of Service anzeigen](#)
[Quality of Service ändern](#)

4.1.3.1 Quality of Service anzeigen

Sie können die aktuellen Gateway-Einstellungen zur Quality of Service ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Grundeinstellungen](#) > (rechte Maustaste) [Quality of Service](#) > *Quality of Service anzeigen*

Das Fenster *Quality of Service* wird angezeigt. Feldbeschreibungen siehe [Abschnitt 4.1.3.2](#), „Quality of Service ändern“.

4.1.3.2 Quality of Service ändern

Sie können die aktuellen Gateway-Einstellungen zur Quality of Service bearbeiten.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Grundeinstellungen](#) > (rechte Maustaste) [Quality of Service](#) > *Quality of Service ändern*

Das Fenster *Quality of Service* wird angezeigt. Folgende Daten können Sie bearbeiten:

- *Prioritätsklasse für Signalisierungsdaten*: Prioritätsklasse für den Verbindungsaufbau. Nicht veränderbar.

- *Prioritätsklasse für Fax/Modem-Payload (nur IP-Networking)*: Wählen Sie für die Fax- und Modemdaten der IP-Verbindung die gewünschte Prioritätsklasse aus.

Es werden zur Auswahl angeboten:

- *AF*: Assured Forwarding (Garantierte Weiterleitung unter festgelegten Bedingungen). Dem Datenverkehr werden Klassen und Abwurf-Prioritäten zugeordnet. Damit kann die Weiterleitung von Daten garantiert werden, solange ein bestimmtes Datenaufkommen nicht überschritten wird. Wird das festgelegte Datenaufkommen überschritten, werden Datenpakete entsprechend ihrer Abwurf-Priorität verworfen.
 - *AF11, AF12, AF13*: Datenverkehr der Klasse 1 mit den Abwurf-Prioritäten niedrig (AF11), mittel (AF12) und hoch (AF13)
 - *AF21, AF22, AF23*: Datenverkehr der Klasse 2 mit den Abwurf-Prioritäten niedrig (AF21), mittel (AF22) und hoch (AF23)
 - *AF31, AF32, AF33*: Datenverkehr der Klasse 3 mit den Abwurf-Prioritäten niedrig (AF31), mittel (AF32) und hoch (AF33)
 - *AF41, AF42, AF43*: Datenverkehr der Klasse 4 mit den Abwurf-Prioritäten niedrig (AF41), mittel (AF42) und hoch (AF43)
 - *EF*: Expedited Forwarding (Schnelle Weiterleitung). Ist vorgesehen für Datenverkehr, der einen geringen Verlust und eine geringe Latenzzeit haben darf.
 - *Best Effort / DF*: Diese Priorisierung ist für ein typisches Routerverhalten vorgesehen.
 - *CS1, CS2, CS3, CS4, CS5, CS6, CS7*: Class Selector. Diese Priorisierung wird für Network Control Packets (z. B. SNMP) verwendet.
 - *DSCP1, DSCP2, DSCP3, DSCP4, DSCP5, DSCP6, DSCP7, DSCP9, DSCP11, DSCP13, DSCP15, DSCP17, DSCP19, DSCP21, DSCP23, DSCP25, DSCP27, DSCP29, DSCP31, DSCP33, DSCP35, DSCP37, DSCP39, DSCP41, DSCP42, DSCP43, DSCP44, DSCP45, DSCP47, DSCP49, DSCP50, DSCP51, DSCP52, DSCP53, DSCP54, DSCP55, DSCP57, DSCP58, DSCP59, DSCP60, DSCP61, DSCP62, DSCP63*: Differentiated Services Code Point. Dient der Priorisierung von IP-Paketen.
- *Prioritätsklasse für Netzwerksteuerung*: Prioritätsklasse für die Daten der Netzwerksteuerung (z.B. Übermittlung von SNMP-Traps). Nicht veränderbar.
 - *Prioritätsklasse für Sprach-Payload*: Prioritätsklasse für die Sprachdaten der IP-Verbindung.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

WICHTIG: Die voreingestellten Werte müssen in der Regel nicht geändert werden.

4.1.4 Port-Verwaltung

Die Port-Verwaltung stellt sicher, dass verwendete Portnummern und Dienste eindeutig zugeordnet sind. Außerdem sorgt die Port-Verwaltung dafür, dass reservierte Portnummern nicht verwendet werden können.

Die Port-Verwaltung des vHG 3500 SIP besteht aus einer Synchronisations-Schnittstelle zur Port-Verwaltung der OpenScape 4000 V8, ergänzt um eine baugruppen-lokale Port-Verwaltung.

Die Synchronisation zur Port-Verwaltung der OpenScape 4000 V8 erfolgt bei jedem Start oder Reboot der Baugruppe automatisch. Dabei werden 32 gateway-relevante Port-Definitionen von der OpenScape 4000 V8 auf die Baugruppe übertragen. Ein Upgrade der Port-Informationen erfolgt ebenfalls automatisch, da die OpenScape 4000 V8 selbst nach jeder Änderung der Port-Informationen rebootet werden muss, was einen Reboot der vHG 3500 SIP zur Folge hat.

Baugruppen-lokale Port-Informationen können darüber hinaus direkt über das WBM angelegt, geändert und gelöscht werden. Die Anzahl der baugruppen-lokalen Port-Definitionen ist nicht begrenzt.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Grundeinstellungen](#) > [Port-Verwaltung](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Port-Verwaltung* klicken, wird ein Menü mit dem folgenden Eintrag angeboten:

[Alle verwendeten Ports anzeigen](#)

Port-Verwaltung (Ordner):

Durch Doppelklicken auf *Port-Verwaltung* können Sie in der Baumstruktur die lokalen Port-Definitionen verwalten. In der Baumstruktur wird folgender Unterordner angezeigt:

[Lokal verwaltete Ports](#)

4.1.4.1 Alle verwendeten Ports anzeigen

Sie können sowohl die von OpenScape 4000 V8 stammenden als auch die baugruppen-lokalen Port-Definitionen ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Grundeinstellungen](#) > (rechte Maustaste) [Port-Verwaltung](#) > [Alle verwendeten Ports anzeigen](#)

Der Dialog *Verwendete Ports* wird angezeigt. Angezeigt werden in einer Tabelle für jeden Port die Portnummer, der zugeordnete Protokollname (Dienst), der Port-Typ, ob der Port aktiviert ist oder nicht, ein eventueller Partner-Port, die Verfügbarkeit des Ports (Port-Status), sowie die Herkunft (lokal oder von OpenScape 4000 V8 heruntergeladen).

4.1.4.2 Globale Port-Manager-Einstellungen

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Grundeinstellungen](#) > [Port-Verwaltung](#) > [Globale Port-Manager-Einstellungen](#) > (rechte Maustaste) [Globale Port-Manager-Einstellungen](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Port-Verwaltung* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Globale Port-Manager-Einstellungen anzeigen](#)
[Globale Port-Manager-Einstellungen ändern](#)

4.1.4.3 Globale Port-Manager-Einstellungen anzeigen

Sie können ansehen, welche Port-Definitionen im Konfliktfall Vorrang haben.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Grundeinstellungen](#) > (rechte Maustaste) [Port-Verwaltung](#) > [Globale Port-Manager Einstellungen anzeigen](#)

Der Dialog *Globale Port-Manager Einstellungen* wird angezeigt. Wenn die Port-Definitionen der OpenScape 4000 V8 Vorrang haben, wird als Vorrang *Von PBX heruntergeladen* angezeigt, andernfalls *Lokal definierte Ports*.

4.1.4.4 Globale Port-Manager-Einstellungen ändern

Sie können einstellen, welche Port-Definitionen im Konfliktfall Vorrang haben.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Grundeinstellungen](#) > (rechte Maustaste) [Port-Verwaltung](#) > [Globale Port-Manager Einstellungen ändern](#)

Der Dialog *Globale Port-Manager Einstellungen* wird angezeigt. Folgendes Feld können Sie bearbeiten:

- **Vorrang:** Wählen Sie *Von PBX heruntergeladen* aus, wenn die Port-Definitionen der OpenScape 4000 V8 Vorrang haben sollen, oder *Lokal definierte Ports*, wenn letztere Vorrang haben sollen. Details zu lokal definierten Ports siehe [Abschnitt 4.1.4.5, "Lokal verwaltete Ports"](#).

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

4.1.4.5 Lokal verwaltete Ports

Lokal verwaltete Ports können Sie hinzufügen, ansehen, ändern und löschen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Grundeinstellungen](#) > (Doppelklick) [Port-Verwaltung](#) > [Lokal verwaltete Ports](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Lokal verwaltete Ports* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Alle lokalen Ports anzeigen](#)
[Lokal verwalteten Port hinzufügen](#)

Lokal verwaltete Ports (Ordner):

Wenn bereits lokal verwaltete Ports hinzu gefügt wurden, wird *Lokal verwaltete Ports* als aufklappbares Ordnersymbol dargestellt. In diesem Fall können Sie durch Doppelklicken auf *Lokal verwaltete Ports* in der Baumstruktur die einzelnen lokal verwalteten Ports sehen. Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf einen einzelnen Port klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angezeigt:

[Port anzeigen](#)
[Port ändern](#)
[Port löschen](#)

4.1.4.6 Alle lokalen Ports anzeigen

Sie können die lokalen Port-Definitionen ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Grundeinstellungen](#) > (Doppelklick) [Port-Verwaltung](#) > (rechte Maustaste) [Lokal verwaltete Ports](#) > [Alle lokalen Ports anzeigen](#)

Der Dialog *Lokal verwaltete Ports* wird angezeigt. Angezeigt werden in einer Tabelle für jeden Port die *Port-Nummer*, der zugeordnete *Protokoll-Name* (Dienst), der *Port-Typ*, ob der *Port* aktiviert ist oder nicht, ein eventueller *Partner-Port*, sowie bei *Port-Status* die Verfügbarkeit des Ports.

4.1.4.7 Lokal verwalteten Port hinzufügen

Sie können eine neue lokale Port-Definitionen anlegen.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Grundeinstellungen](#) > (Doppelklick) [Port-Verwaltung](#) > (rechte Maustaste) [Lokal verwaltete Ports](#) > [Lokal verwalteten Port hinzufügen](#)

Der Dialog *Port-Einstellungen hinzufügen* wird angezeigt. Folgende Felder können Sie bearbeiten:

- *Port-Nummer*: Geben Sie die gewünschte Portnummer des Dienstes an, den Sie unterhalb davon bei „Port-Name“ auswählen.
- *Protokoll-Name*: Es können folgende Protokoll-Namen ausgewählt werden: *H225-CS, H323-DYN-MIN, H323-DYN-MAX, H225-RAS, VOPTISET, VCAPI, SNMP, SNMP-TRAP, SNMP-TRAP-RECEIVER, DSL-DIAG, REG, CAR, TFTP, TELNET, SNTP, ACC, IPNC, MPH, CAR-SRV, H225-CS-DUMMY, SIP, H323-TLS, SIP-TLS, HFA-TLS, SSH, UDP-PORT, RTP-MIN-IPDA, RTP-MAX-IPDA, HFA*
- *Port aktiviert*: Wenn Sie die Option aktivieren, wird die Einstellung verwendet. Wenn nicht, kann die Einstellung gespeichert werden, wird jedoch nicht verwendet.
- *Port-Typ*: Der Port-Typ wird angezeigt.
- *Partner-Port*: Es wird angezeigt, ob ein Partner-Port vorhanden ist.

Zur Information werden der Port-Typ und der Partner-Port angezeigt.

Unter *Globale Port-Manager-Einstellungen* werden der Punkt *Vorrang*, z. B. *Von PBX heruntergeladen* angezeigt.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

4.1.4.8 Port anzeigen

Sie können Details zu einem einzelnen, lokal verwalteten Port ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > Konfiguration > Grundeinstellungen > (Doppelklick) Port-Verwaltung > (Doppelklick) Lokal verwaltete Ports > (rechte Maustaste auf gewünschten Port) Port anzeigen

Der Dialog *Port Einstellungen* wird angezeigt. Feldbeschreibungen siehe [Abschnitt 4.1.4.7, „Lokal verwalteten Port hinzufügen“](#).

4.1.4.9 Port ändern

Sie können die Daten zu einem einzelnen, lokal verwalteten Port bearbeiten.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > Konfiguration > Grundeinstellungen > (Doppelklick) Port-Verwaltung > (Doppelklick) Lokal verwaltete Ports > (rechte Maustaste auf gewünschten Port) Port ändern

Der Dialog *Port Einstellungen* wird angezeigt. Feldbeschreibungen siehe [Abschnitt 4.1.4.7](#), „[Lokal verwalteten Port hinzufügen](#)“.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

4.1.4.10 Port löschen

Sie können einen lokal verwalteten Port löschen.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > Konfiguration > Grundeinstellungen > (Doppelklick) Port-Verwaltung > (Doppelklick) Lokal verwaltete Ports > (rechte Maustaste auf gewünschten Port) Port löschen

Ein Warnhinweis wird angezeigt. Klicken Sie auf *Löschen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

4.1.5 Ablage für Online-Hilfe

WBM-Pfad:

WBM > Konfiguration > Grundeinstellungen > Ablage für Online-Hilfe

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Ablage für Online-Hilfe* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

Ablage für Online-Hilfe anzeigen

Ablage für Online-Hilfe ändern

4.1.5.1 Ablage für Online-Hilfe anzeigen

Sie können ansehen, wo die Online-Hilfe abgelegt ist.

WBM-Pfad:

WBM > Konfiguration > Grundeinstellungen > (rechte Maustaste) Ablage für Online-Hilfe > Ablage für Online-Hilfe anzeigen

Der Dialog *Ablage für Online-Hilfe* wird angezeigt. Unter *IP-Adresse (Assistant)* werden das Protokoll (*http://*, *https://*, *file://*) sowie das Startverzeichnis angezeigt.

4.1.5.2 Ablage für Online-Hilfe ändern

Sie können die Online-Hilfe auf verschiedene Arten installieren:

- auf einem HTTP-Server oder einem HTTPS-Server (Protokolle „http“ oder „https“)

- in einem im Netzwerk zugänglichen Verzeichnis (Datei-Server) oder auf dem lokalen PC (Protokoll „file“)

WICHTIG: Beim Kopieren der Dateien muss die Verzeichnisstruktur erhalten bleiben. Der Verzeichnisname für die Hilfedateien muss immer *openscape_help* heißen.

Nachdem Sie die Online-Hilfe installiert haben, können Sie den Ablageort angeben. Den Ablageort der Online-Hilfe zum HG 3500/3575 und zur WBM-Oberfläche können Sie frei wählen.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Grundeinstellungen](#) > (rechte Maustaste) [Ablage für Online-Hilfe](#) > [Ablage für Online-Hilfe ändern](#)

Der Dialog *Ablage für Online-Hilfe* wird angezeigt. Sie können folgende Einstellung ändern:

IP-Adresse (Assistant): Dieses Feld enthält das je nach Servertyp verwendete Protokoll (möglich sind *file://*, *http://* und *https://*). Es enthält weiterhin bei den Protokollen „http“ und „https“ die Angabe der URL (ohne Protokoll) des Verzeichnisses, in dem sich das Standard-Startverzeichnis *openscape_help* der Online-Hilfe befindet. Beim Protokoll „file“ muss im Falle einer lokalen Hilfe-Installation der Ordner „openscape_help“ der Online-Hilfe auf dem PC freigegeben sein. Als Pfad im WBM muss der Rechnername oder die IP-Adresse des entsprechenden PCs angegeben werden. Siehe auch die Tabelle „[Beispiele](#)“.

WICHTIG: Verwenden Sie bei Pfaden zu Windows-Rechnern nicht den Backslash zur Trennung von Verzeichnissen, sondern wie bei URLs üblich den einfachen Schrägstrich.

Am Ende des Eintrags im Feld *Root-Verzeichnis* darf kein Schrägstrich notiert werden!

WICHTIG: Die Online-Hilfe steht auf OpenScape 4000 V8 zur Verfügung. Dazu muss im WBM folgender Pfad eingetragen werden:

`https://<IP-Adresse des OpenScape 4000 Assistant>/HG3500_HELP/hg3500wbm`

Beispiele

Typ	Protokoll	Hostname	Pfad	Eintrag bei „Root-Verzeichnis“
Webserver	<i>http://</i>	<i>net.serv.com</i>	<i>/netadmin/doc</i>	<i>net.serv.com/netadmin/doc</i>

Konfiguration

Grundeinstellungen

Typ	Protokoll	Hostname	Pfad	Eintrag bei „Root-Verzeichnis“
Secure-Webserver	<i>https://</i>	192.168.27.13	/admin/doc	192.168.27.13/admin/doc
LAN-Laufwerk	<i>file://</i>		//server1/hg3500/onlinedoku	//server1/hg3500onlinedoku
PC-Laufwerk	<i>file://</i>	PC-Name	C:\...\openscape_help (freigegeben)	my-admin-pc-name

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

4.2 Sicherheit

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > *Sicherheit*

Die Baumstruktur für *Sicherheit* wird angezeigt.

Einträge in der Baumstruktur *Sicherheit*:

[Benutzerkennungen](#)

[Deployment- und Licensing-Client \(DLSC\)](#)

[Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung \(SPE\)](#)

4.2.1 Benutzerkennungen

Es werden alle mit dem AMO CGWB definierten Benutzerkennungen in einer Tabelle angezeigt.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sicherheit](#) > [Benutzerkennungen](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Benutzerkennungen* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Benutzerkennungen anzeigen](#)

4.2.1.1 Benutzerkennungen anzeigen

Es werden alle mit dem AMO CGWB definierten Benutzerkennungen in einer Tabelle angezeigt.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sicherheit](#) > (rechte Maustaste) [Benutzerkennungen](#) > [Benutzerkennungen anzeigen](#)

Der Dialog *Benutzerkennungen* wird angezeigt. In der Tabelle werden zu jeder Benutzerkennung der **Name** und die **Berechtigungsklasse** angezeigt.

Benutzerkennungen wird als aufklappbares Ordnersymbol dargestellt. Durch Doppelklicken auf *Benutzerkennungen* werden in der Baumstruktur die eingerichteten Benutzerkennungen angezeigt.

Kontextmenü:

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf die gewünschte Benutzerkennung klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Benutzerkennung anzeigen](#)

4.2.1.2 Benutzerkennung anzeigen

Der Dialog *Benutzerkennung* wird angezeigt. **Name** und **Berechtigungsklasse** der jeweiligen Benutzerkennung werden aufgelistet.

Name

Name der Benutzerkennung

Berechtigungsklasse

Berechtigungsklasse der Benutzerkennung

4.2.2 Deployment- und Licensing-Client (DLSC)

Der Deployment- und Licensing-Client (DLSC) dient der Administration von PKI-Daten und der QDC-Konfiguration (PKI: **P**ublic **K**ey **I**nfrastructure, QDC: **Q**uality of Service **D**ata **C**ollection, DLS: **D**eployment **S**ervice oder **D**eployment- und **L**icensing **S**erver).

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sicherheit](#) > *Deployment- und Licensing-Client (DLSC)*

Deployment- und Licensing-Client (DLSC) wird als aufklappbares Ordnersymbol dargestellt. Durch Doppelklicken auf *Deployment- und Licensing-Client (DLSC)* werden in der Baumstruktur folgende Einträge angezeigt:

[DLSC Client-Zertifikat](#)
[DLSC CA-Zertifikate](#)

Kontextmenü:

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Deployment- und Licensing-Client (DLSC)* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[DLSC Einstellung anzeigen](#)
[DLSC Grundeinstellung ändern](#)
[PIN-Eingabe](#)
[Bootstrapping zurücksetzen](#)
[DLSC kontaktieren](#)

Zertifikatsgenerierung und -verteilung für die Kommunikation zwischen DLS-Client und DLS-Server:

Alle Zertifikate und privaten Schlüssel für die verschlüsselte Kommunikation zwischen DLS-Client und DLS-Server werden durch eine selbst-signierende Zertifizierungsstelle (CA) des DLS-Servers erzeugt und durch den DLS-Server während des Bootstrapping Mode zum DLS-Client gesendet.

Die vom DLS-Server zum DLS-Client gesendete PKCS#12-Datei enthält das DLSC Client-Zertifikat, den darin enthaltenen privaten Schlüssel und das Zertifikat der Zertifizierungsstelle des DLS-Servers (DLSC CA-Zertifikat). Der DLS-Server kann alle von ihm gelieferten Zertifikate zurücklesen, jedoch nicht den privaten Schlüssel.

Generation und Distribution von Zertifikaten für die sichere Verbindung zwischen dem WBM und dem DLS-Server:

Der Administrator sendet das WBM-Zertifikat mit dem von der PKI-Zertifizierungsstelle des Kunden generierten Privatschlüssel manuell an OpenScape 4000 Assistant. Anschließend sendet OpenScape 4000 Assistant sein WBM-Zertifikat automatisch an alle Gateways. Der DLS-Client nutzt dieses Zertifikat zur Identifizierung beim DLS-Server.

4.2.2.1 DLSC Client-Zertifikat

Dieser Ordner enthält das DLSC Client-Zertifikat mit dem privaten Schlüssel. Mit diesem Zertifikat weist sich der DLS-Client gegenüber dem DLS-Server aus. Per Default ist dieser Ordner leer. Während des Bootstrapping Mode bekommt der DLS-Client das Zertifikat vom DLS-Server.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sicherheit](#) > (Doppelklick) [Deployment- und Licensing-Client \(DLSC\)](#) > [DLSC Client-Zertifikat](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das DLSC Client-Zertifikat klicken, wird ein Kontextmenü mit dem folgenden Menüpunkt angezeigt:

[Zertifikat anzeigen](#)

Zertifikat anzeigen

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sicherheit](#) > (Doppelklick) [Deployment- und Licensing-Client \(DLSC\)](#) > [DLSC Client-Zertifikat](#) > (rechte Maustaste) <0.> [DLSC Client-Zertifikat](#)

Der Dialog *Zertifikatsinformationen* wird angezeigt. Sie erhalten folgende Informationen:

- Allgemeine Daten: *Name des Zertifikats, Zertifikatstyp, Seriennummer des Zertifikats, Seriennummer des Zertifikats (hex), Signatur-Algorithmus-Typ, Beginn der Zertifikatsgültigkeit (GMT), Ende der Zertifikatsgültigkeit (GMT), CRL-Verteilungspunkt*
- Ausgestellt durch CA: *Land (C), Organisation (O), Organisationseinheit (OU), Allgemeiner Name (CN)*
- Antragsteller: *Land (C), Organisation (O), Organisationseinheit (OU), Allgemeiner Name (CN)*
- Alternativer Antragstellername
- Daten des öffentl. Schlüssels: *Länge des öffentl. Schlüssels, Öffentlicher Schlüssel, Fingerabdruck*

4.2.2.2 DLSC CA-Zertifikate

Dieser Ordner enthält die vom DLS-Server während des Bootstrapping Mode gelieferten DLSC CA-Zertifikate.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sicherheit](#) > (Doppelklick) [Deployment- und Licensing-Client \(DLSC\)](#) > [DLSC CA-Zertifikate](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf ein DLSC CA-Zertifikat klicken, wird ein Kontextmenü mit dem folgenden Menüpunkt angezeigt:

Zertifikat anzeigen

Zertifikat anzeigen

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sicherheit](#) > (Doppelklick) [Deployment- und Licensing-Client \(DLSC\)](#) > [DLSC CA-Zertifikate](#) > (rechte Maustaste) <0.> DLSC CA-Zertifikat

Der Dialog *Zertifikatsinformationen* wird angezeigt. Sie erhalten folgende Informationen:

- Allgemeine Daten: *Name des Zertifikats, Zertifikatstyp, Seriennummer des Zertifikats, Seriennummer des Zertifikats (hex), Signatur-Algorithmus-Typ, Beginn der Zertifikatsgültigkeit (GMT), Ende der Zertifikatsgültigkeit (GMT), CRL-Verteilungspunkt*
- Ausgestellt durch CA: *Land (C), Organisation (O), Organisationseinheit (OU), Allgemeiner Name (CN)*
- Antragsteller: *Land (C), Organisation (O), Organisationseinheit (OU), Allgemeiner Name (CN)*
- Alternativer Antragstellername
- Daten des öffentl. Schlüssels: *Länge des öffentl. Schlüssels, Öffentlicher Schlüssel, Fingerabdruck*

4.2.2.3 DLSC Einstellung anzeigen

Im Dialog *DLS Client Grundeinstellung* sehen Sie die Parameter für den Aufbau der Kommunikation des Deployment- und Licensing-Client (im Folgenden: DLS-Client) mit dem Deployment- und Licensing Server (im Folgenden: DLS-Server).

Zum Beginn der Kommunikation mit dem DLS-Server befindet sich der DLS-Client im Bootstrapping Mode. Der Bootstrapping Mode dient dem Registrieren des DLS-Client am DLS-Server. Nachdem das Registrieren abgeschlossen ist, wechselt der DLS-Client automatisch in den Secure Mode.

Der Secure Mode ist die normale Betriebsart des DLS-Client. Im Secure Mode werden der Port für die sichere Verbindung und die individuellen Zertifikate, die während des Bootstrapping Mode konfiguriert wurden, verwendet.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sicherheit](#) > (rechte Maustaste) [Deployment- und Licensing-Client \(DLSC\)](#) > [DLSC Einstellung anzeigen](#)

Daten im Dialog *DLS Client Grundeinstellung*:

Aktuelle DLS Client Grundeinstellung:

- *Zeitintervall für ContactMe-Antwort:*

Der DLS-Client wartet eine bestimmte Zeit auf eine ContactMe Message des DLS-Servers, die dieser nach einem Scan des Netzwerkes zu den gefundenen Geräten sendet. Unter „Aktuelle DLS Client Grundeinstellung“ sehen Sie dafür den Parameter *Zeitintervall für ContactMe-Antwort*. Die ContactMe-Message enthält die IP-Adresse und den Port des DLS-Servers für den Bootstrapping Mode. Der DLS-Client entnimmt diese Daten und sendet daraufhin periodisch Startup Request Messages an die ermittelte IP-Adresse und den Port des DLS-Servers, bis die Requests vom DLS-Server akzeptiert werden.

Die Wartezeit des DLS-Client für den Empfang von ContactMe Messages vom DLS-Server beträgt z.B. „0“. Die Wartezeit muss begrenzt sein, damit ContactMe Messages von böswilligen DLS-Servern nicht empfangen werden können.

- *PIN für DLS-Bootstrapping erforderlich:*

Während des Bootstrapping Mode benutzt der DLS-Client Zertifikate. Wenn der Parameter *PIN für DLS-Bootstrapping erforderlich* auf „Nein“ gesetzt ist, werden die Default-Zertifikate verwendet. Um Angriffe von böswilligen DLS-Servern zu verhindern, sollten keine Default-Zertifikate, sondern Zertifikate mit individuellen Passphrases verwendet werden (Passphrase: ein aus mehreren Wörtern bestehendes Passwort).

- *Sichere Kommunikation mit DLS Client:*

Wenn sich der DLS-Client im Secure Mode befindet, ist der Parameter *Sichere Kommunikation mit DLS Client* aktiviert.

Aktuelle DLS Client Server Einstellung:

Für jede Betriebsart wird ein eigener Port am DLS-Server benötigt. Unter „Aktuelle DLS Client Server Einstellung“ sehen Sie dafür die folgenden Daten:

- *IP-Adresse des DLS-Servers:* Verwendet für den Bootstrapping Mode
- *Port des DLS-Servers:* Verwendet für den Bootstrapping Mode, z.B.: „0.0.0.0 (18443)“
- *Port für sichere Verbindung zum DLS-Server:* Verwendet für den Secure Mode, z.B.: „18444“

4.2.2.4 DLSC Grundeinstellung ändern

Außer dem automatischen Registrieren des DLS-Client am DLS-Server mittels der ContactMe-Antwort kann der DLS-Client auch manuell registriert werden. Dafür müssen Ihnen vom DLS-Server die IP-Adresse und der Port für den Bootstrapping Mode bekannt sein.

Die IP-Adresse und der Port des DLS-Servers können mittels AMO konfiguriert werden. Diese Änderung wird erst nach einem Reboot des Gateways wirksam.

Nach Setzen von IP-Adresse und Port des DLS-Servers erfolgt beim Reboot (und jedem weiteren Reboot) ein einmaliger Versuch durch Senden einer Startup Request Message das Bootstrapping einzuleiten.

Mit dem WBM Menüpunkt "DLS kontaktieren" können manuell weitere Verbindungsversuche eingeleitet werden. Falls noch kein Bootstrapping durchgeführt wurde, wird dies dabei automatisch eingeleitet, andernfalls wird lediglich geprüft, ob der DLS erreichbar ist.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sicherheit](#) > (rechte Maustaste) [Deployment- und Licensing-Client \(DLSC\)](#) > [DLSC Grundeinstellung ändern](#)

Der Dialog *DLS Client Grundeinstellung ändern* erscheint. In diesem Dialog können Sie Folgendes ändern:

- **Zeitintervall für ContactMe-Antwort:** z.B. „0“. Wartezeit des DLS-Client für den Empfang von ContactMe Messages vom DLS-Server. Die Wartezeit muss begrenzt sein, damit ContactMe Messages von böswilligen DLS-Servern nicht empfangen werden können.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich). Die geänderten Daten werden in die Konfiguration übernommen.

4.2.2.5 PIN-Eingabe

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sicherheit](#) > (rechte Maustaste) [Deployment- und Licensing-Client \(DLSC\)](#) > [PIN-Eingabe](#)

In diesem Dialog können Sie die PIN für DLS-Bootstrapping eingeben.

4.2.2.6 Bootstrapping zurücksetzen

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sicherheit](#) > (rechte Maustaste) [Deployment- und Licensing-Client \(DLSC\)](#) > [Bootstrapping zurücksetzen](#)

In diesem Dialog kann das Bootstrapping zurückgesetzt werden.

4.2.2.7 DLSC kontaktieren

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sicherheit](#) > (rechte Maustaste) [Deployment- und Licensing-Client \(DLSC\)](#) > [DLSC kontaktieren](#)

In diesem Dialog kann der DLS-Client kontaktiert werden, um zu überprüfen, ob er noch verfügbar ist.

4.2.3 Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung (SPE)

Die Funktion „Signaling and Payload Encryption“ (SPE, Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung) verschlüsselt ankommende und abgehende VoIP Benutzer- und Signalisierungsdatenströme am Gateway. Dieses Leistungsmerkmal erfordert eine PKI (Public Key Infrastructure).

Die benötigten Zertifikate werden entweder von einer PKI-Zertifizierungsstelle (RA/CA) des Kunden oder von der internen Zertifizierungsstelle des DLS-Servers (CA) generiert. Anschließend sendet der DLS-Server die Dateien mit diesen Zertifikaten an den DLS-Client des Gateways.

Je nach den Anforderungen des Kunden können Sicherheitseinstellungen für die Zertifikatsevaluierung sowie für die Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung konfiguriert, aktiviert oder deaktiviert werden. Dadurch steigt oder sinkt die Sicherheit.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sicherheit](#) > *Signaling- und Payload-Encryption (SPE)*

Signaling- und Payload-Encryption (SPE) wird als aufklappbares Ordnersymbol dargestellt. Durch Doppelklicken auf *Signaling- und Payload-Encryption (SPE)* werden in der Baumstruktur folgende Einträge angezeigt:

[SPE Zertifikat](#)
[SPE CA-Zertifikate](#)

Kontextmenü:

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Signaling- und Payload-Encryption (SPE)* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[SPE Security Setup](#)
[Sicherheitseinstellungen bearbeiten \(nicht bei HG 3575\)](#)

4.2.3.1 SPE Zertifikat

Dieser Ordner enthält das SPE-Zertifikat mit dem privaten Schlüssel. Per Default ist dieser Ordner leer. Das Zertifikat muss erst importiert werden. Bei Bedarf können Sie dieses importierte Zertifikat ansehen und auch wieder löschen. Die Datei, welche das Zertifikat enthält, muss im PEM- oder im PKCS#12-Format vorliegen. Diese Datei stammt von einer Kunden PKI-Zertifizierungsstelle (RA/CA) oder der internen Zertifizierungsstelle (CA) des DLS-Servers.

WBM-Pfad:

WBM > *Konfiguration* > *Sicherheit* > (Doppelklick) *Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung (SPE)* > *SPE Zertifikat*

Kontextmenü des Ordners *SPE Zertifikat*:

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner *DLSC Client-Zertifikat* klicken, wird folgender Menü-Eintrag angeboten:

SPE Zertifikat und privaten Schlüssel importieren (PEM oder PKCS#12)

In einer Datei, die im PEM oder im PKCS#12-Format vorliegen muss, sind die Daten eines Zertifikats und der zugehörige private Schlüssel gespeichert. Um dieses Zertifikat zu benutzen, können Sie die entsprechende PEM oder PKCS#12-Datei importieren.

WBM-Pfad:

WBM > *Konfiguration* > *Sicherheit* > (Doppelklick) *Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung (SPE)* > (rechte Maustaste) *SPE Zertifikat* > *SPE Zertifikat und privaten Schlüssel importieren (PEM oder PKCS#12)*

Vorgehen:

Führen Sie zum Importieren des SPE-Zertifikats die folgenden Schritte durch:

1. Wählen Sie: WBM > *Konfiguration* > *Sicherheit* > (Doppelklick) *Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung (SPE)* > (rechte Maustaste) *SPE Zertifikat* > *SPE Zertifikat und privaten Schlüssel importieren (PEM oder PKCS#12)*. Der Dialog *Laden eines SPE Key Zertifikats über HTTP* wird angezeigt. Folgende Felder können Sie bearbeiten:
 - *Entschlüsselungskennwort*: Geben Sie in diesem Feld das Kennwort ein, das bei der Erstellung der PEM- oder PKCS#12-Datei verwendet wurde.

- *Datei mit Zertifikat und privatem Schlüssel (PEM oder PKCS#12)*: Geben Sie den Pfad und den Dateinamen der Datei ein, die die zu importierenden Zertifikats-Daten enthält. Klicken Sie auf *Durchsuchen*, um einen Dialog zur Suche nach der Datei zu öffnen.

HINWEIS: Wenn Sie bei aktivierter SPE das erste Mal ein Zertifikat installieren, wird anschließend automatisch ein Reset durchgeführt.

2. Klicken Sie auf *Fingerabdruck des Zertifikats anzeigen*. Ein Fenster mit dem Fingerabdruck des zu importierenden Zertifikats wird angezeigt:
 1. Prüfen Sie den Fingerabdruck (hexadezimale Zahl). Wenn ein Zertifikat verändert wurde, ändert sich immer der Fingerabdruck. Nur ein unveränderter Fingerabdruck ist eine Gewähr für ein unverändertes Zertifikat. Sind die beiden Fingerabdrücke nicht identisch, dann liegt wahrscheinlich ein Angriffsversuch vor. In diesem Fall darf der Schlüssel nicht mehr verwendet werden, darüber hinaus sind die festgelegten Maßnahmen zu ergreifen.
 2. Klicken Sie auf OK, um das Fenster mit dem Fingerabdruck zu schließen.
3. Klicken Sie auf *Zertifikat aus Datei importieren*, wenn Sie mit der Prüfung des Fingerabdruck zufrieden sind. Importieren Sie das Zertifikat nicht, falls der Fingerabdruck nicht Ihren Erwartungen entspricht.

Kontextmenü des SPE-Zertifikats:

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das SPE-Zertifikat klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

SPE-Zertifikat anzeigen

Sie können sich das SPE-Zertifikat ansehen, z.B. um es zu überprüfen.

WBM-Pfad:

WBM > Konfiguration > Sicherheit > (Doppelklick) *Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung (SPE)* > *SPE Zertifikat* > (rechte Maustaste) *SPE Zertifikat* > *SPE-Zertifikat anzeigen*

Vorgehen:

1. Wählen Sie: WBM > Konfiguration > Sicherheit > (Doppelklick) *Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung (SPE)* > *SPE Zertifikat* > (rechte Maustaste) *SPE Zertifikat* > *SPE-Zertifikat anzeigen*. Der Dialog *Zertifikatsinformationen* wird angezeigt.
Sie erhalten Informationen über allgemeine Daten aus der Zertifikatsdatei wie

Name, Typ und Seriennummer, Angaben über den Aussteller und den Antragsteller sowie Daten zur Verschlüsselung. Der verwendete öffentliche Schlüssel sowie der Fingerabdruck werden hexadezimal dargestellt.

2. Klicken Sie auf *OK*. Der Dialog wird geschlossen.

SPE-Zertifikat löschen

Sie können das SPE-Zertifikat löschen, z.B. wenn Sie ein neues Zertifikat benötigen.

WBM-Pfad:

WBM > Konfiguration > Sicherheit > (Doppelklick) Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung (SPE) > SPE Zertifikat > (rechte Maustaste) SPE Zertifikat > SPE-Zertifikat löschen

Vorgehen:

1. Wählen Sie: *WBM > Konfiguration > Sicherheit > (Doppelklick) Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung (SPE) > SPE Zertifikat > (rechte Maustaste) SPE Zertifikat > SPE-Zertifikat löschen*. Eine Warnung wird angezeigt. Zur Kontrolle wird außerdem der Name des Zertifikats angegeben.
2. Klicken Sie auf *Löschen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

4.2.3.2 SPE CA-Zertifikate

Dieser Ordner enthält vertrauenswürdige SPE CA-Zertifikate. Sie können neue vertrauenswürdige SPE CA-Zertifikate importieren, bereits vorhandene ansehen und auch wieder löschen.

Das HG 3500 SIP und die vHG 3500 SIP unterstützen mehrstufige CA-Zertifikats-hierarchien. Sie können also auch mehrstufige CA-Zertifikats-hierarchien importieren. Beim Empfang einer Zertifikatskette von einem TLS Partner wird nun die gesamte empfangene Zertifikatskette verifiziert.

Bei Nutzung von mehrstufigen Zertifikats-hierarchien müssen Sie

- a) in den Ordner "SPE CA Zertifikate" die CA-Zertifikate aller Zwischenzertifizierungsstellen der Hierarchie des eigenen SPE Zertifikats importieren. Der Import des Zertifikats der Stammzertifizierungsstelle (RootCA) für

das eigene Zertifikat ist optional. Beim TLS-Verbindungsaufbau wird dann das eigene Zertifikat zusammen mit der Kette der CA-Zertifikate gesendet.

- b) Zusätzlich müssen Sie in den Ordner "SPE CA Zertifikate" die CA-Zertifikate aller derjenigen Stammzertifizierungsstellen importiert werden, die als vertrauenswürdig betrachtet werden sollen. Bei der Verifikation einer empfangenen Zertifikatskette werden die Root-CA-Zertifikate im Ordner "SPE CA Zertifikate" verwendet.

Die Reihenfolge des Imports der Zertifikate ist beliebig.

WBM-Pfad:

WBM > Konfiguration > Sicherheit > (Doppelklick) Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung (SPE) > SPE CA-Zertifikate

Kontextmenü des Ordners **SPE CA-Zertifikate**:

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner *SPE CA-Zertifikate* klicken, wird folgender Menü-Eintrag angeboten:

Vertrauenswürdiges CA-Zertifikat importieren (PEM oder Binär-Format)

Die vom DLS-Server gesendete PEM- oder Binär-Datei, die von einer Kunden PKI-Zertifizierungsstelle (RA/CA) oder der internen Zertifizierungsstelle (CA) des DLS-Servers stammt, kann außer dem SPE Zertifikat mit dem privaten Schlüssel bis zu 16 vertrauenswürdige CA-Zertifikate enthalten.

WBM-Pfad:

WBM > Konfiguration > Sicherheit > (Doppelklick) Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung (SPE) > (rechte Maustaste) SPE CA-Zertifikate > Vertrauenswürdiges CA-Zertifikat importieren (PEM oder Binär-Format)

Vorgehen:

Führen Sie zum Importieren eines vertrauenswürdigen CA-Zertifikats die folgenden Schritte durch:

1. Wählen Sie: *WBM > Konfiguration > Sicherheit > (Doppelklick) Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung (SPE) > (rechte Maustaste) SPE CA-Zertifikate > Vertrauenswürdiges CA-Zertifikat importieren (PEM oder Binär-Format)*. Der Dialog *Laden eines SPE CA-Zertifikats über HTTP* wird angezeigt. Folgende Felder können Sie bearbeiten:
 - *Datei mit Zertifikat (PEM oder Binär-Format)*: Geben Sie den Pfad und den Dateinamen der zu importierenden PEM- oder Binär-Datei ein. Klicken Sie auf *Durchsuchen*, um einen Dialog zur Suche nach der Datei zu öffnen.

- *CRL Distribution Point (CDP) Protokoll*: Aktivieren Sie entweder das Protokoll *LDAP* oder das Protokoll *HTTP* für den CDP. Ein CDP ist eine optionale Zertifikatserweiterung. Ein empfangenes Zertifikat wird nur gegen die CRLs geprüft, für die der CDP konfiguriert wurde.
 - *CDP (ohne z.B. ldap://)*: Geben Sie den CDP an.
2. Klicken Sie auf *Fingerabdruck des Zertifikats anzeigen*. Ein Fenster mit dem Fingerabdruck des zu importierenden Zertifikats wird angezeigt:
 1. Prüfen Sie den Fingerabdruck (hexadezimale Zahl). Wenn ein Zertifikat verändert wurde, ändert sich immer der Fingerabdruck. Nur ein unveränderter Fingerabdruck ist eine Gewähr für ein unverändertes Zertifikat. Sind die beiden Fingerabdrücke nicht identisch, dann liegt wahrscheinlich ein Angriffsversuch vor. In diesem Fall darf der Schlüssel nicht mehr verwendet werden, darüber hinaus sind die festgelegten Maßnahmen zu ergreifen.
 2. Klicken Sie auf *OK*, um das Fenster mit dem Fingerabdruck zu schließen.
 3. Klicken Sie auf *Zertifikat aus Datei importieren*, wenn Sie mit der Prüfung des Fingerabdruck zufrieden sind. Importieren Sie das Zertifikat nicht, falls der Fingerabdruck nicht Ihren Erwartungen entspricht.

Kontextmenü eines SPE CA-Zertifikats:

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf ein SPE CA-Zertifikat klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

SPE CA-Zertifikat anzeigen

Sie können sich ein SPE CA-Zertifikat ansehen, z.B. um es zu überprüfen.

WBM-Pfad:

WBM > Konfiguration > Sicherheit > (Doppelklick) Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung (SPE) > SPE CA-Zertifikate > (rechte Maustaste) SPE CA-Zertifikat > SPE CA-Zertifikat anzeigen

Vorgehen:

1. Wählen Sie: *WBM > Konfiguration > Sicherheit > (Doppelklick) Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung (SPE) > SPE CA-Zertifikate > (rechte Maustaste) SPE CA-Zertifikat > SPE CA-Zertifikat anzeigen*. Der Dialog *Zertifikatsinformationen* wird angezeigt.
Sie erhalten Informationen über allgemeine Daten aus der Zertifikatsdatei wie Name, Typ und Seriennummer, Angaben über den Aussteller und den Antragsteller sowie Daten zur Verschlüsselung. Der verwendete öffentliche Schlüssel sowie der Fingerabdruck werden hexadezimal dargestellt.
2. Klicken Sie auf *OK*. Der Dialog wird geschlossen.

CDP und CRL anzeigen

Sie können sich mit dieser Funktion den CRL Distribution Point (CDP) einer Certificate Revocation List (CRL) anzeigen lassen.

In einer CRL kann man bereits herausgegebene Zertifikate für ungültig erklären, weil diese z.B. unsicher geworden sind.

Der CDP ist eine URI bzw. URL über die eine CRL zu einem Zertifikat zu finden ist (z.B. `ldap://ldapserver.de/cdps/...`).

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sicherheit](#) > (Doppelklick) [Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung \(SPE\)](#) > [SPE CA-Zertifikate](#) > (rechte Maustaste) [SPE CA-Zertifikat](#) > [CDP und CRL anzeigen](#)

Vorgehen:

1. Wählen Sie: WBM > [Konfiguration](#) > [Sicherheit](#) > (Doppelklick) [Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung \(SPE\)](#) > [SPE CA-Zertifikate](#) > (rechte Maustaste) [SPE CA-Zertifikat](#) > [CDP und CRL anzeigen](#). Der Dialog [Zertifikatsinformationen](#) wird angezeigt.
Sie erhalten Informationen über allgemeine Daten aus der Zertifikatsdatei wie Name, Typ und Seriennummer, Angaben über den Aussteller und den Antragsteller sowie Daten zur Verschlüsselung. Der verwendete öffentliche Schlüssel sowie der Fingerabdruck werden hexadezimal dargestellt.
2. Klicken Sie auf OK. Der Dialog wird geschlossen.

SPE CA-Zertifikat löschen

Sie können ein zuvor importiertes SPE CA-Zertifikat löschen, z.B. wenn Sie ein neues Zertifikat benötigen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sicherheit](#) > (Doppelklick) [Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung \(SPE\)](#) > [SPE CA-Zertifikate](#) > (rechte Maustaste) [SPE CA-Zertifikat](#) > [SPE CA-Zertifikat löschen](#)

Vorgehen:

1. WBM > [Konfiguration](#) > [Sicherheit](#) > (Doppelklick) [Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung \(SPE\)](#) > [SPE CA-Zertifikate](#) > (rechte Maustaste) [SPE CA-Zertifikat](#) > [SPE CA-Zertifikat löschen](#). Eine Warnung wird angezeigt. Zur Kontrolle wird außerdem der Name des Zertifikats angegeben.
2. Klicken Sie auf [Löschen](#) und im Bestätigungsdialog auf OK (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

4.2.3.3 SPE Security Setup

In der Maske SPE Security Setup (SPE-Sicherheit einrichten) werden Signaling and Payload Encryption (SPE)-Einstellungen für die Verschlüsselung der Signalisierung und der Sprachdaten zwischen den Gateways und den VoIP-Clients sowie zwischen zwei Gateways angezeigt.

Vorgehen:

Führen Sie zum Anzeigen der SPE-Sicherheitseinstellungen die folgenden Schritte durch:

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sicherheit](#) > (rechte Maustaste) [Signalisierungs- und Sprachverschlüsselung \(SPE\)](#) > SPE Security Setup. Das Dialogfeld SPE Security Setup (SPE-Sicherheit einrichten) mit den folgenden Daten wird angezeigt:

SPE Sicherheitseinstellungen	
Allgemeine SPE Sicherheitseinstellungen	
	Minimale Länge des RSA Schlüssels: 1024
TLS Schlüssel-Neuverhandlung	
	Maximales Intervall für Schlüssel-Neuverhandlung [Stunden]: 24
	Sichere Neuverhandlung erzwingen (RFC 5746): Nein
SIP TLS Parameter	
	Certificate Verification Level: None
	Zertifikatüberprüfung mit CRL-Überprüfung: Nein
	Subjectname überprüfen: Nein
HFA/H.323 TLS Parameter	
	Certificate Verification Level: None
	Zertifikatüberprüfung mit CRL-Überprüfung: Ja
	Subjectname überprüfen: Nein

4.2.3.4 Zertifikatsprüfungsstufe

Während des Aufbaus der TLS (Transport Layer Security)-Sitzung muss das Produkt die angegebene Identität (das Zertifikat) der Gegenstelle im Kommunikationskanal überprüfen. Diese Prüfung muss auf der Client-Seite der TLS-Sitzung

durchgeführt werden, wenn es um die Identität der Serverseite geht, oder sowohl auf der Client- als auch auf der Server-Seite, wenn MTLS (Mutual TLS) verwendet wird.

WICHTIG: Wenn aufseiten des TLS-Servers die Stufe Trusted (Vertrauenswürdig) oder Full (Vollständig) eingestellt ist, wird das Zertifikat des TLS-Clients angefordert (Mutual TLS). Wenn auf dem Gateway Teilnehmer konfiguriert sind, die aber kein Zertifikat haben, wählen Sie auf dem Gateway (auf dem TLS-Server dieser Schnittstelle) unter Certificate Verification Level (Zertifikatsprüfungsstufe) die Einstellung None. Der Client darf die Prüfungsstufe nicht auswählen. SPE kann nur aktiviert oder deaktiviert werden (das Serverzertifikat ist entweder ausgewählt oder nicht ausgewählt).

WICHTIG: Für SIP-Q-Trunks ist die Certificate Verification Level-Einstellung None nicht zulässig, weil Mutual TLS obligatorisch ist.

WICHTIG: Wenn bei nativen SIP-Trunks das Gateway über ein Zertifikat verfügt, sollte die Zertifikatsprüfungsstufe nicht auf None eingestellt werden, damit das empfangene Zertifikat geprüft wird.

WICHTIG: Die eingestellte Zertifikatsprüfungsstufe gilt für alle SIP-Schnittstellen eines Gateways. Daher ist es nicht möglich, auf einem Gateway SIP-Q-Trunking und zugleich SIP-Teilnehmer ohne Zertifikate zu konfigurieren.

Für die Zertifikatsprüfung sind drei verschiedene Stufen definiert, die ausgewählt werden können:

Configuration > Security > Signaling and Payload Encryption (SPE) > SPE Security Setup > SIP oder HFA/H.323 TLS Parameters > Certificate Verification Level.

- None – die Remote-Entity wird nicht authentifiziert
Das Zertifikat der Remote-Entity wird nicht angefordert und nicht geprüft.
- Trusted – das von der Remote-Entity vorgelegte Zertifikat (einschließlich Zertifikatskette) wird angefordert und auf seine Integrität geprüft

Dies bedeutet, dass die Vertrauenskette für die von der Remote-Entity vorgelegte digitale Signatur in einem der für diese Schnittstelle im Produkt vorkonfigurierten CA-Stammzertifikate endet. Und dass alle Zertifikate in der Kette nicht abgelaufen sind (d. h. das aktuelle Datum und die Uhrzeit liegen innerhalb des angegebenen Gültigkeitszeitraums des jeweiligen Zertifikats).

- Full – das von der Remote-Entity vorgelegte Zertifikat (einschließlich Zertifikatskette) wird angefordert und anhand derselben Kriterien wie im Trusted-Modus, zusätzlich jedoch auf die korrekte Verwendung aller Erweiterungen geprüft. Wenn eine Erweiterung als kritisch gekennzeichnet ist und nicht erkannt wird, muss das Zertifikat zurückgewiesen werden. Und die korrekte Verwendung bekannter Erweiterungen wird geprüft (z. B. Grundlegende Einschränkungen, Verwendung des Schlüssels, Verwendung des erweiterten Schlüssels).
- Subject name check (Subjektnamensprüfung): Die Identität des Remote-Entity wird anhand ihres alternativen oder ihres allgemeinen Namens überprüft. Dieses Verhalten kann per Kontrollkästchen geändert werden.

Es gibt optionale Prüfungen:

In level Trusted und Full:

- Certification validation with CRL verification required (Zertifikatsprüfung mit CRL-Prüfung erforderlich):

Die Zertifikatssperrliste (CRL) gibt an, ob und warum ein Zertifikat gesperrt/widerrufen werden sollte. Wenn eine Zertifikats- oder Zertifizierungsstelle (CA) ein Zertifikat für ungültig erklärt, wird dessen Seriennummer in diese Liste eingetragen. Die Liste kann zur Prüfung von Zertifikaten von der Website der Zertifizierungsstelle heruntergeladen werden.

Die Zertifikatskette darf keine widerrufenen Zertifikate enthalten. Dieses Verhalten kann per Kontrollkästchen geändert werden:

Configuration > Security > Signaling and Payload Encryption (SPE) > SPE Security Setup > SIP oder HFA/H.323 TLS Parameters > Certification validation with CRL verification required.

In level Full:

- Subject name check (Subjektnamensprüfung): Die Identität des Remote-Entity wird anhand ihres alternativen oder ihres allgemeinen Namens überprüft. Dieses Verhalten kann per Kontrollkästchen geändert werden:

Configuration > Security > Signaling and Payload Encryption (SPE) > SPE Security Setup > SIP TLS Parameters > Subject name check.

4.2.3.5 Minimale Länge der RSA-Schlüssel

Legen Sie die minimale Länge des RSA-Schlüssels in dem vom der Remote-Entity übertragenen Zertifikat fest. Je größer der Wert ist, desto sicherer ist der Schlüssel.

Die minimale Länge der im WBM festgelegten RSA-Schlüssel:

- 512 Bit
- Die maximale Länge:
- 2048 Bit

WBM > Configuration > Security > (rechte Maustaste) Signaling and Payload Encryption

(SPE) > Edit Security Configuration > General SPE Security Parameters > Minimum length of RSA keys

4.2.3.6 Maximales Intervall für Schlüssel-Neuverhandlung

Die TLS-/SSL-Verbindungen bleiben permanent aktiv und werden in regelmäßigen Zeitabständen erneuert. Das Zeitintervall für die Schlüssel-Neuverhandlung stellen Sie im WBM ein:

- Maximal 72 Stunden
- Minimal 6 Stunden
- Deaktiviert 0 (NICHT EMPFOHLEN)

WBM > Configuration > Security > (rechte Maustaste) Signaling and Payload Encryption

(SPE) > Edit Security Configuration > TLS Re-Keying Parameters > Maximum Re-Keying interval [Stunden]

4.2.3.7 Sichere Neuverhandlung erzwingen (RFC 5746)

TLS ist anfällig für Situationen, in denen ein böswilliger Server eine Verbindung zu einem Zielsystem herstellt, diesen mit seinen eigenen manipulierten Daten füttert und dann die neue TLS-Verbindung von einem Client zuschaltet. Der Zielsystem behandelt den anfänglichen TLS-Handshake des Clients als Neuverhandlung einer bestehenden Verbindung, die der böswillige Server zuvor hergestellt hat, und geht deshalb davon aus, dass die anfänglich vom Angreifer übertragenen Daten von derselben Entity stammen wie die nachfolgenden Client-Daten. Dieses Problem lässt sich durch eine sichere Neuverhandlung gemäß RFC 5746 vermeiden.

Aktivieren Sie diese Funktion nur, wenn alle über TLS verbundenen Remote-Entities die sichere Neuverhandlung (RFC 5746) unterstützen. Wenn eine Remote-Entity RFC nicht unterstützt, schlägt die Neuverhandlung fehl. In manchen Szenarien kann sogar der Aufbau der TLS-Verbindung fehlschlagen.

Dieses Verhalten kann per Kontrollkästchen geändert werden:

Configuration > Security > Signaling and Payload Encryption (SPE) > SPE Security Setup > TLS Re-Keying Parameters > Enforce Secure Renegotiation (RFC 5746).

4.2.4 TLS-Version

Unterstützt werden Protokolle ab TLSv1.0. SSLv2 und SSLv3 sind aufgrund von Sicherheitsproblemen nicht zulässig.

Die TLS-Version kann im WBM-Menü konfiguriert werden:

Configuration > Security > rechte Maustaste TLS Ciphers for HFA oder SIP oder HTTPS > Edit TLS Cipher Configuration.

Die TLS-Version und für TLSv1.2 auch die Schlüsselaushandlungsmethode, der Verschlüsselungsalgorithmus und der AES-Betriebsmodus können konfiguriert werden. (weitere Informationen zu TLSv1.2 finden Sie unter <https://www.ietf.org/rfc/rfc5246.txt>).

WICHTIG: Nach dem Ändern und Speichern der TLS-Einstellungen muss das Gateway neu gestartet werden, damit die Änderungen in Kraft treten.

TLS-Chiffren für SIP	
TLS-Protokollversion: TLS 1.2 with fallback to 1.0	
TLS 1.2 Chiffreauswahl	
Schlüsselvereinbarung: with Perfect Forward Secrecy	
Encryption: AES-128 with fallback to AES-256	
AES-Betriebs-Modus: GCM preferred with fallback to CBC	
TLS-Chiffren für HFA	
TLS-Protokollversion: TLS 1.2 with fallback to 1.0	
TLS 1.2 Chiffreauswahl	
Schlüsselvereinbarung: with Perfect Forward Secrecy	
Encryption: AES-128 with fallback to AES-256	
AES-Betriebs-Modus: GCM preferred with fallback to CBC	

4.3 Netzwerkschnittstellen

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > *Netzwerkschnittstellen*

Die Baumstruktur für *Netzwerkschnittstellen* wird angezeigt.

Einträge in der Baumstruktur *Netzwerkschnittstellen*:

[LAN1 \(LAN1\)](#)
[System-IP-Adressen](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Netzwerkschnittstellen* klicken, wird ferner ein Menü mit folgenden Einträgen angezeigt:

[Host-Name anzeigen](#)
[Host-Name ändern](#)

4.3.1 Hostname

Sie können dem vHG 3500 SIP einen Hostnamen zuweisen und den zugewiesenen Hostnamen ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > (rechte Maustaste) [Netzwerkschnittstellen](#)

Ein Menü mit folgenden Einträgen wird angeboten:

[Host-Name anzeigen](#)
[Host-Name ändern](#)

4.3.1.1 Host-Name anzeigen

Sie können den Host-Namen des vHG 3500 SIP überprüfen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > (rechte Maustaste) [Netzwerkschnittstellen](#) > [Host-Name anzeigen](#)

Der Dialog *Host-Name* wird angezeigt.

4.3.1.2 Host-Name ändern

Sie können dem vHG 3500 SIP einen anderen Host-Namen zuweisen.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > (rechte Maustaste) [Netzwerkschnittstellen](#) > Host-Name ändern

Der Dialog *Host-Name* wird angezeigt. Sie können folgenden Eintrag vornehmen:

- *Host-Name*: Enthält den Host-Namen für die Baugruppe. Geben Sie eine Zeichenkette in dieses Feld ein

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

4.3.2 LAN1 (LAN1)

Sie können Details der LAN-Schnittstelle 1 konfigurieren. Die Nutzungsart der ersten LAN-Schnittstelle ist fest vorgegeben: die LAN1-Schnittstelle dient zum Anschluss des vHG 3500 SIP an das LAN.

Hintergrundinformationen:

siehe [Abschnitt 6.1](#), "Umgebungsanforderungen für VoIP"

siehe [Abschnitt 6.2](#), "Bandbreitenbedarf in LAN/WAN-Umgebungen"

siehe [Abschnitt 6.3](#), "Quality of Service (QoS)"

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Netzwerkschnittstellen](#) > LAN1 (LAN1)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *LAN1 (LAN1)* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[LAN1-Schnittstelle anzeigen](#)

4.3.2.1 LAN1-Schnittstelle anzeigen

Sie können Detaildaten zur Verwendung der LAN1-Schnittstelle ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Netzwerkschnittstellen](#) > (rechte Maustaste) [LAN1 \(LAN1\)](#) > LAN1-Schnittstelle anzeigen

Der Dialog *LAN1/Kunden-LAN* wird angezeigt. Folgende Felder können Sie ansehen:

- *Schnittstellename*: LAN1
- *IP-Adresse*: IP-Adresse der Schnittstelle
- *IP-Netzmaske*: Subnetzmaske

- *Max. Datenpaketlänge (Byte)*: Maximale Paketlänge in Byte, die für das IP-Protokoll gelten soll.
- *IEEE802.1p/q-Tagging*: Ethernet-Format, das von der Baugruppe gesendet wird.

4.3.3 System-IP-Adressen

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Netzwerkschnittstellen](#) > System-IP-Adressen

Die IP-Adressen des Systems OpenScape 4000 V8 werden angezeigt. Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf eine IP-Adresse klicken, erscheint folgender Menüpunkt:

[Anzeigen](#)

Anzeigen

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Netzwerkschnittstellen](#) > System-IP-Adressen > (rechte Maustaste) <(0)> <999>.<999>.<999>.<999>

Der Dialog *System-IP-Adresse* mit den folgenden Adress-Parametern wird angezeigt:

- *IPV4-Adresse*: Die IP-Adresse des Systems wird im Format des Internet-Protokolls Version 4 angezeigt, d.h. <999>.<999>.<999>.<999>.
- *Netzmaske*: Die Netzmaske wird im Format des Internet-Protokolls Version 4 angezeigt, d.h. <999>.<999>.<999>.<999>.

4.4 Routing

In kleinen Netzen kann eine Routing-Tabelle auf jedem Router vom Netzwerkadministrator manuell gepflegt werden. In größeren Netzen wird diese Aufgabe mithilfe eines Protokolls automatisiert, das Routing-Informationen im Netz verteilt.

Ein IP-Paket kann viele Router überqueren, bevor es sein Ziel erreicht. Sein Weg wird nicht von einer zentralen Instanz bestimmt, sondern von den Routing-Tabellen in den einzelnen Routern auf dem Weg. Jeder Router legt nur den nächsten Schritt auf dem Weg fest und verlässt sich darauf, dass die nachfolgenden Router das Paket richtig weiterleiten.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#)

Die Baumstruktur für *Routing* wird angezeigt.

Einträge in der Baumstruktur *Routing*:

[IP-Routing](#)

[Wahlparameter](#)

4.4.1 IP-Routing

Im vHG 3500 SIP sind statische Routen sowie ein Default Router konfigurierbar. Ferner werden Diagnose- und Überwachungs-Tools für das Routing angeboten.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [IP-Routing](#)

Folgenden Einträge werden in der Baumstruktur angeboten:

[Default Router](#)

[DNS-Server](#)

[ICMP-Anforderung](#)

4.4.1.1 Default Router

Um sicherzustellen, dass das Gateway auch Ziele erreicht, die nicht explizit in einer Routingtabelle aufgeführt sind, muss ein Gateway für die Weiterleitung solcher Pakete (Default Router) angegeben sein.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [IP-Routing](#) > [Default Router](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Default Router* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Default Router anzeigen](#)

4.4.1.2 Default Router anzeigen

Sie können die aktuellen Einstellungen des Default Routers ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [IP-Routing](#) > (rechte Maustaste) [Default Router](#) > Default Router anzeigen.

Der Dialog *Default Router* erscheint. Es werden die aktuellen Einstellungen des Default-Routers angezeigt:

- *Default-Routing über:* Es wird angezeigt, über welches Netz, z. B. LAN, der Default Router erreichbar ist.
- *IP-Adresse des Default Routers:* Es wird die IP-Adresse des Default Routers angezeigt.

4.4.1.3 DNS-Server

Sie können die IP-Adressen des bevorzugten und des alternativen DNS-Servers ansehen (DNS: Domain Name System). DNS-Server werden zur Namensauflösung verwendet, d. h. zur Umsetzung von alphanumerischen IP-Adressen in numerische IPv4 oder IPv6-Adressen, die von einem Computer verarbeitet werden können.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [IP-Routing](#) > (rechte Maustaste) [DNS-Server](#) > DNS-Einstellungen anzeigen.

Das Fenster *DNS-Einstellungen* erscheint. Es werden die aktuellen Einstellungen für den DNS-Server angezeigt:

- *IP-Adresse des bevorzugten DNS-Servers:* Es wird die IP-Adresse des bevorzugten DNS-Servers angezeigt.
- *IP-Adresse des alternativen DNS-Servers:* Es wird die IP-Adresse des alternativen DNS-Servers angezeigt.

4.4.1.4 ICMP-Anforderung

Zur Kontrolle können Sie ping- und traceroute-Befehle absetzen, um das Routing zu testen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [IP-Routing](#) > ICMP-Anforderung

Durch Doppelklicken auf *ICMP-Anforderung* werden folgenden Einträge in der Baumstruktur angeboten:

[Ping](#)
[Traceroute](#)

4.4.1.5 Ping

Zur Kontrolle können Sie einen ping-Befehl absetzen, um das Routing zwischen dem vHG 3500 SIP und einer frei wählbaren Zieladresse zu testen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [IP-Routing](#) > (Doppelklick) [ICMP-Anforderung](#) > [Ping](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Ping* klicken, wird ein Menü mit folgendem Eintrag angeboten:

[Ping ausführen](#)

4.4.1.6 Ping ausführen

Es wird die Netzwerkverbindung zwischen vHG 3500 SIP und Zieladresse des zu überprüfenden Hosts überprüft. Dabei wird ein ICMP-“Echo-Request“-Paket an die Zieladresse gesendet. Der Empfänger muss, sofern er das Protokoll unterstützt, ein ICMP-“Echo-Reply“-Paket zurücksenden. Diese Antwortpakete werden zusammen mit den Umlaufzeiten angezeigt.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [IP-Routing](#) > (Doppelklick) [ICMP-Anforderung](#) > (rechte Maustaste) [Ping](#) > [Ping ausführen](#)

Der Dialog *Ping* wird angezeigt. Folgende Felder können Sie bearbeiten:

- **Ziel-Adresse:** Adresse, an die mit einem Ping eine Anfrage gestellt werden soll.
- **Anzahl zu sendender Echoanforderungen:** Geben Sie an, wie viele Paketanforderungen ausgetauscht werden sollen. Übliche Werte sind 3 oder 4.

Klicken Sie auf *Senden* oder *Senden (in eigenem Fenster)*.

Das Ergebnis der Ping-Anforderung wird ausgegeben.

Im Ausgabebereich werden folgende Schaltflächen angeboten:

Kleiner bewirkt eine kleinere Schrift bei der Ausgabe.

Grösser bewirkt eine größere Schrift bei der Ausgabe.

Neu laden startet die Ping-Anforderung erneut.

4.4.1.7 Traceroute

Zur Kontrolle können Sie einen traceroute-Befehle absetzen, um das Routing zu testen. Das Traceroute überprüft die Netzwerkverbindung zwischen vHG 3500 SIP und der Zieladresse mittels ICMP-Echoanforderungs-Paketen.

Die ICMP-Echoanforderungs-Pakete werden mit unterschiedlichen, ansteigenden TTL-Werten (Time-To-Live) gesendet. Die Antwortquittungen werden zusammen mit den Umlaufzeiten angezeigt.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [IP-Routing](#) > (Doppelklick) [ICMP-Anforderung](#) > [Traceroute](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Traceroute* klicken, wird ein Menü mit folgendem Eintrag angeboten:

[Traceroute ausführen](#)

4.4.1.8 Traceroute ausführen

Sie können das Traceroute-Kommando zum Testen des Routings starten.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [IP-Routing](#) > (Doppelklick) [ICMP-Anforderung](#) > (rechte Maustaste) [Traceroute](#) > [Traceroute ausführen](#)

Der Dialog *Traceroute* wird angezeigt. Folgende Felder können Sie bearbeiten:

- *Ziel-Adresse*: Geben Sie die IP-Adresse des Ziels an. Zwischen dem vHG 3500 SIP und dieser Zieladresse wird die Traceroute ermittelt.
- *TOS-Byte*: Geben Sie ein, ob TOS-Bytes gesendet werden sollen (TOS = Type-of-Service). TOS-Bytes geben Aufschluss über die Qualität eines Dienstes.

Klicken Sie auf *Senden* oder *Senden (in eigenem Fenster)*.

Das Ergebnis der Traceroute-Anforderung wird ausgegeben.

Im Ausgabebereich werden folgende Schaltflächen angeboten:

Kleiner bewirkt eine kleinere Schrift bei der Ausgabe.

Grösser bewirkt eine größere Schrift bei der Ausgabe.

Neu laden startet die Traceroute-Anforderung erneut.

4.4.2 Wahlparameter

Die mit Hilfe des OpenScape 4000 Manager als S₀-Teilnehmer in OpenScape 4000 V8 konfigurierten Durchwahlnummern können Sie im vHG 3500 SIP einem VCAPi-Client, der MSN/DUWA-Nummer eines PSTN-Partners oder der Router-rufnummer zuweisen. Über das WBM sind die Wahlparameter selbst konfigurierbar. Eingerichtete Teilnehmer und IP-Adressen sind einsehbar.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > [Wahlparameter](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Wahlparameter* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Allgemeine Wahlparameter anzeigen](#)
[Allgemeine Wahlparameter ändern](#)

Wahlparameter (Ordner):

Durch Doppelklicken auf *Wahlparameter* werden in der Baumstruktur folgende Untereinträge angezeigt:

[Eingerichtete Teilnehmer](#)
[Verwendete IP-Adressen](#)
[Nummerntyp-tabelle](#)

4.4.2.1 Allgemeine Wahlparameter anzeigen

Sie können die Grundeinstellungen ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (rechte Maustaste) [Wahlparameter](#) > *Allgemeine Wahlparameter anzeigen*

Der Dialog *Allgemeine Wahlparameter* wird angezeigt. Feldbeschreibungen siehe [Abschnitt 4.4.2.2, "Allgemeine Wahlparameter ändern"](#).

4.4.2.2 Allgemeine Wahlparameter ändern

Sie können die Grundeinstellungen bearbeiten. Die Konfiguration ist optional.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (rechte Maustaste) [Wahlparameter](#) > *Allgemeine Wahlparameter ändern*

Der Dialog *Allgemeine Wahlparameter* wird angezeigt. Folgende Felder können Sie bearbeiten:

- *CLIR bestätigen*: Dies ist eine Sicherheitsfunktion. Um die Weiterleitung einer als geheim gekennzeichneten Anrufernummer ins LAN zu unterdrücken, kreuzen Sie diese Option an. Hintergrund dieser Option ist, dass die CLIR-Funktionalität im Zusammenhang mit IP-Routing in LANs nicht eindeutig definiert ist, weil es die Endteilnehmerschnittstelle zum öffentlichen Netz nicht in der Form gibt wie in der klassischen Telefonie.

E.164

- *Internationales Präfix*: Das Präfix für internationale Nummern (inklusive Amtsholungsziffer).
- *Nationales Präfix*: Das Präfix für nationale Ferngespräche (inklusive Amtsholungsziffer).
- *Teilnehmer-Präfix*: Die Amtsholungsziffer, bzw. das Präfix für Gespräche ins öffentliche Telefonnetz.
- *Ländercode*: Die Länderkennung für den Standort des vHG 3500 SIP.
- *Ortskennzahl*: Die Ortskennzahl für den Standort des vHG 3500 SIP.
- *Standortcode*: Der Standortcode für das vHG 3500 SIP (falls vorhanden).

Beispiel:

Als Amtsholungsziffer ist in der OpenScape 4000 V8 die Null (0) konfiguriert. Die Anlage steht in München und hat die Anschlussnummer 722:

Internationales Präfix= 000	Ländercode = 49
Nationales Präfix = 00	Ortskennzahl = 89
Teilnehmer-Präfix = 0	Standortcode = 722

Die Rufnummernbewertung durch vHG 3500 SIP wird ausschließlich durch die hier konfigurierbaren Wahlparameter und unabhängig von entsprechenden weiteren Parametern der OpenScape 4000 V8 festgelegt. Daher ist explizit darauf zu achten, dass das verwendete Rufnummernschema des vHG 3500 SIP schlüssig zur entsprechenden Konfiguration der OpenScape 4000 V8 eingerichtet wird. Bezogen auf dieses Beispiel bedeutet das:

Wenn die OpenScape 4000 V8 im impliziten Rufnummernformat mit Amtskennzahl 0 an das vHG 3500 SIP signalisiert, so muss der Präfix für Amtsholung in den Wahlparametern ebenfalls auf 0 eingestellt werden. Im Beispiel wird außerdem der nationale Präfix auf 00 eingestellt, und der internationale auf 000. Die erste 0 steht dabei jeweils für die Amtsholungskennzahl.

Privater Nummernplan

- *Level 0-Präfix*: Teilnehmer-Präfix
- *Level 1-Präfix*: Nationales Präfix
- *Level 2-Präfix*: Internationales Präfix
- *Level 0-Code*: Standortcode
- *Level 1-Code*: Ortskennzahl
- *Level 2-Code*: Ländercode

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

4.4.2.3 Eingerichtete Teilnehmer

Dies sind eingerichtete S₀-Teilnehmer.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [Wahlparameter](#) > *Eingerichtete Teilnehmer*

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Eingerichtete Teilnehmer* klicken, wird ein Menü mit folgendem Eintrag angeboten:

[Eingerichtete Teilnehmer anzeigen](#)

4.4.2.4 Eingerichtete Teilnehmer anzeigen

Sie können sich eingerichtete Teilnehmer auflisten lassen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [Wahlparameter](#) > (rechte Maustaste) [Eingerichtete Teilnehmer](#) > *Eingerichtete Teilnehmer anzeigen*

Der Dialog *Eingerichtete Teilnehmer* wird angezeigt. In einer Tabelle werden die Nebenstellenrufnummern und die Teilnehmertypen aufgelistet. Teilnehmertypen sind z. B. HFA-System-Client oder PSTN-Partner.

4.4.2.5 Verwendete IP-Adressen

Dies sind die verwendeten IP-Adressen, z. B. der LAN-Schnittstellen, der Teilnehmer und der PSTN-Partner.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [Wahlparameter](#) > *Verwendete IP-Adressen*

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Verwendete IP-Adressen* klicken, wird ein Menü mit folgendem Eintrag angeboten:

[Verwendete IP-Adressen anzeigen](#)

4.4.2.6 Verwendete IP-Adressen anzeigen

Sie können sich die betroffenen IP-Adressen auflisten lassen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [Wahlparameter](#) > (rechte Maustaste) [Eingerichtete Teilnehmer](#) > *Verwendete IP-Adressen anzeigen*

Der Dialog *Verwendete IP-Adressen* wird angezeigt. In einer Tabelle werden die IP-Adressen und die Teilnehmertypen aufgelistet. Teilnehmertypen sind z. B. LAN-Schnittstellen oder PSTN-Partner.

Die Einträge sind sortierbar. Ein Dreieck hinter einem Spaltennamen kennzeichnet die Spalte, nach der sortiert wurde. Wenn Sie die Tabelle nach einer anderen Spalte sortieren möchten, klicken Sie auf den jeweiligen Spaltennamen.

4.4.2.7 Nummerntypentabelle

In dieser Tabelle sind die Nummerntypen angezeigt, die für die Devices vom Typ ISDN-Teilnehmer, H.323, FAX und PPP angelegt wurden.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [Wahlparameter](#) > [Nummern-
typtabelle](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf [Nummerntyptabelle](#) klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Nummerntyptabelle anzeigen](#)

Nummerntyptabelle (Ordner):

Durch Doppelklicken auf [Nummerntyptabelle](#) werden in der Baumstruktur folgende Unterordner angezeigt:

[ISDN-Teilnehmer](#)
[H.323](#)
[FAX](#)
[PPP](#)

4.4.2.8 Nummerntyptabelle anzeigen**WBM-Pfad:**

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [Wahlparameter](#) > (rechte Maustaste) [Nummerntyptabelle](#) > [Nummerntyptabelle anzeigen](#)

Das Fenster [Nummerntyptabelle](#) wird angezeigt. In dieser Tabelle befinden sich die folgenden Spalten:

- **Device:** In dieser Spalte können die Devices ISDN-Teilnehmer, H.323, FAX und PPP enthalten sein.
- **Nummernplan:** In dieser Spalte können die Nummernpläne Implizit, E.164 und Privater Nummernplan enthalten sein.
- **Nummerntyp:**
 In dieser Spalte können für die o.g. Nummernpläne die folgenden Nummerntypen enthalten sein:
 - für Implizit: Nebenstelle, Teilnehmer/Level 0, Teilnehmer/Level 1, International/Level 2
 - für E.164: Teilnehmer, National, International
 - für Privaten Nummernplan: Level 0, Level 1, Level 2
- **Unterdrückung nicht konvertierbarer Nummern:** ja oder nein

Die Tabelle ist gefüllt, wenn für die Devices ISDN-Teilnehmer, H.323, FAX und PPP die Nummerntypen angelegt wurden.

4.4.2.9 ISDN-Teilnehmer

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [Wahlparameter](#) > (Doppelklick) [Nummerntypentabelle](#) > *ISDN-Teilnehmer*

ISDN-Teilnehmer (Ordner):

Wenn für dieses Device bereits alle Nummerntypen angelegt wurden, dann werden durch Doppelklicken auf *ISDN-Teilnehmer* in der Baumstruktur die folgenden Untereinträge angezeigt:

- Implizit
- E.164
- Privater Nummernplan

ISDN-Teilnehmer (Kontextmenü):

Wenn für dieses Device noch kein Nummerntyp angelegt ist, enthält das Kontextmenü (*rechte Maustaste*) *ISDN-Teilnehmer* die folgenden Menüeinträge:

[Nummerntyp für implizite Nummerierung hinzufügen](#)

[Nummerntyp für PNP hinzufügen](#)

[Nummerntyp für E.164 hinzufügen](#)

Wenn für dieses Device ein bestimmter Nummerntyp angelegt wurde, wird der dazugehörige Menüeintrag nicht mehr angezeigt. Wenn alle Nummerntypen angelegt wurden, erscheint der folgende Menüeintrag:

[Alle Nummerntypentabelleneinträge löschen](#)

4.4.2.10 H.323

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [Wahlparameter](#) > (Doppelklick) [Nummerntypentabelle](#) > *H.323*

H.323 (Ordner):

Wenn für dieses Device bereits alle Nummerntypen angelegt wurden, dann werden durch Doppelklicken auf *H.323* in der Baumstruktur die folgenden Untereinträge angezeigt:

- Implizit
- E.164
- Privater Nummernplan

H.323 (Kontextmenü):

Wenn für dieses Device noch kein Nummerntyp angelegt ist, enthält das Kontextmenü (*rechte Maustaste*) H.323 die folgenden Menüeinträge:

[Nummerntyp für implizite Nummerierung hinzufügen](#)

[Nummerntyp für PNP hinzufügen](#)

[Nummerntyp für E.164 hinzufügen](#)

Wenn für dieses Device ein bestimmter Nummerntyp angelegt wurde, wird der dazugehörige Menüeintrag nicht mehr angezeigt. Wenn alle Nummerntypen angelegt wurden, erscheint der folgende Menüeintrag:

[Alle Nummerntypabelleneinträge löschen](#)

4.4.2.11 FAX**WBM-Pfad:**

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [Wahlparameter](#) > (Doppelklick) [Nummerntypabelleneinträge](#) > FAX

FAX (Ordner):

Wenn für dieses Device bereits alle Nummerntypen angelegt wurden, dann werden durch Doppelklicken auf FAX in der Baumstruktur die folgenden Unter-einträge angezeigt:

- Implizit
- E.164
- Privater Nummernplan

FAX (Kontextmenü):

Wenn für dieses Device noch kein Nummerntyp angelegt ist, enthält das Kontextmenü (*rechte Maustaste*) FAX die folgenden Menüeinträge:

[Nummerntyp für implizite Nummerierung hinzufügen](#)

[Nummerntyp für PNP hinzufügen](#)

[Nummerntyp für E.164 hinzufügen](#)

Wenn für dieses Device ein bestimmter Nummerntyp angelegt wurde, wird der dazugehörige Menüeintrag nicht mehr angezeigt. Wenn alle Nummerntypen angelegt wurden, erscheint der folgende Menüeintrag:

[Alle Nummerntypabelleneinträge löschen](#)

4.4.2.12 PPP

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [Wahlparameter](#) > (Doppelklick) [Nummerntypentabelle](#) > *PPP*

PPP (Ordner):

Wenn für dieses Device bereits alle Nummerntypen angelegt wurden, dann werden durch Doppelklicken auf *PPP* in der Baumstruktur die folgenden Untereinträge angezeigt:

- Implizit
- E.164
- Privater Nummernplan

PPP (Kontextmenü):

Wenn für dieses Device noch kein Nummerntyp angelegt ist, enthält das Kontextmenü (*rechte Maustaste*) *PPP* die folgenden Menüeinträge:

[Nummerntyp für implizite Nummerierung hinzufügen](#)
[Nummerntyp für PNP hinzufügen](#)
[Nummerntyp für E.164 hinzufügen](#)

Wenn für dieses Device ein bestimmter Nummerntyp angelegt wurde, wird der dazugehörige Menüeintrag nicht mehr angezeigt und es erscheint der folgende Menüeintrag:

[Alle Nummerntypentabelleneinträge löschen](#)

4.4.2.13 Nummerntyp für implizite Nummerierung hinzufügen

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [Wahlparameter](#) > (Doppelklick) [Nummerntypentabelle](#) > (rechte Maustaste) [ISDN-Teilnehmer](#), [H.323](#), [FAX](#) oder [PPP](#) > [Nummerntyp für implizite Nummerierung hinzufügen](#)

Der Dialog *Nummerntypentabelleneintrag hinzufügen* wird angezeigt. Er enthält folgende Bedienelemente:

- *Device*: Anzeige, für welches Device der Nummerntypentabelleneintrag hinzugefügt wird. Es können angezeigt werden: [ISDN-Teilnehmer](#), [H.323](#), [FAX](#) und [PPP](#).
- *Nummernplan*: Anzeige, für welchen Nummernplan der Nummerntypentabelleneintrag hinzugefügt werden soll. Wenn im Kontextmenü der Menüeintrag [Nummerntyp für implizite Nummerierung hinzufügen](#) ausgewählt wurde, dann erscheint die Anzeige „Implizit“

- *Nummerntyp*: Es sind die Nummerntypen *Nebenstelle*, *Teilnehmer/Level 0*, *National/Level 1*, *International/Level 2* auswählbar. Siehe auch: [Nummern-typtabelle anzeigen](#).
- *Unterdrückung nicht konvertierbarer Nummern*: Aktivierbar/deaktivierbar

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf OK (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

4.4.2.14 Nummerntyp für PNP hinzufügen

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [Wahlparameter](#) > (Doppelklick) [Nummerntyptabelle](#) > (rechte Maustaste) [ISDN-Teilnehmer](#), [H.323](#), [FAX](#) oder [PPP](#) > Nummerntyp für PNP hinzufügen

Der Dialog *Nummerntyptabelleneintrag hinzufügen* wird angezeigt. Er enthält folgende Bedienelemente:

- *Device*: Anzeige, für welches Device der Nummerntyptabelleneintrag hinzugefügt wird. Es können angezeigt werden: [ISDN-Teilnehmer](#), [H.323](#), [FAX](#) und [PPP](#).
- *Nummernplan*: Anzeige, für welchen Nummernplan der Nummerntyptabelleneintrag hinzugefügt werden soll. Wenn im Kontextmenü der Menüeintrag *Nummerntyp für PNP hinzufügen* ausgewählt wurde, dann erscheint die Anzeige „Privater Nummernplan“
- *Nummerntyp*: Es sind die Nummerntypen *Level 0*, *Level 1*, *Level 2* auswählbar. Siehe auch: [Nummerntyptabelle anzeigen](#).
- *Unterdrückung nicht konvertierbarer Nummern*: Aktivierbar/deaktivierbar

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf OK (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

4.4.2.15 Nummerntyp für E.164 hinzufügen

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [Wahlparameter](#) > (Doppelklick) [Nummerntyptabelle](#) > (rechte Maustaste) [ISDN-Teilnehmer](#), [H.323](#), [FAX](#) oder [PPP](#) > Nummerntyp für E.164 hinzufügen

Der Dialog *Nummerntyptabelleneintrag hinzufügen* wird angezeigt. Er enthält folgende Bedienelemente:

- *Device*: Anzeige, für welches Device der Nummerntyptabelleneintrag hinzugefügt wird. Es können angezeigt werden: [ISDN-Teilnehmer](#), [H.323](#), [FAX](#) und [PPP](#).

- *Nummernplan*: Anzeige, für welchen Nummernplan der Nummerntyp tabelleneintrag hinzugefügt werden soll. Wenn im Kontextmenü der Menüeintrag *Nummerntyp für E.164 hinzufügen* ausgewählt wurde, dann erscheint die Anzeige „E.164“
- *Nummerntyp*: Es sind die Nummerntypen *Teilnehmer*, *National*, *International* auswählbar. Siehe auch: [Nummerntyp Tabelle anzeigen](#).
- *Unterdrückung nicht konvertierbarer Nummern*: Aktivierbar/deaktivierbar

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf OK (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

4.4.2.16 Alle Nummerntyp tabelleneinträge löschen

Dieser Menüeintrag wird angezeigt, wenn für ein Device ein bestimmter Nummerntyp angelegt wurde.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [Wahlparameter](#) > (Doppelklick) [Nummerntyp Tabelle](#) > (rechte Maustaste) [ISDN-Teilnehmer](#), [H.323](#), [FAX](#) oder [PPP](#) > *Alle Nummerntyp tabelleneinträge löschen*

Wenn Sie alle Nummerntyp tabelleneinträge löschen möchten, bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit Ja.

4.4.2.17 Nummerntyp tabelleneintrag anzeigen

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [Wahlparameter](#) > (Doppelklick) [Nummerntyp Tabelle](#) > (rechte Maustaste) [ISDN-Teilnehmer](#), [H.323](#), [FAX](#) oder [PPP](#) > (rechte Maustaste) *Implizit*, *E.164* oder *Privater Nummernplan* > *Nummerntyp tabelleneintrag anzeigen*

Der Nummerntyp tabelleneintrag mit den Angaben *Device*, *Nummernplan*, *Nummerntyp* und *Unterdrückung nicht konvertierbarer Nummern* wird angezeigt.

4.4.2.18 Nummerntyp tabelleneintrag ändern

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [Wahlparameter](#) > (Doppelklick) [Nummerntyp Tabelle](#) > (rechte Maustaste) [ISDN-Teilnehmer](#), [H.323](#), [FAX](#) oder [PPP](#) > (rechte Maustaste) *Implizit*, *E.164* oder *Privater Nummernplan* > *Nummerntyp tabelleneintrag ändern*

Der Nummerntyp tabelleneintrag kann geändert werden. Nähere Informationen zu den einzelnen Angaben sind zu finden unter: [Nummerntyp für implizite Nummerierung hinzufügen](#), [Nummerntyp für E.164 hinzufügen](#) oder [Nummerntyp für PNP hinzufügen](#).

4.4.2.19 Nummerntyp tabelleneintrag löschen

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Routing](#) > (Doppelklick) [Wahlparameter](#) > (Doppelklick) [Nummerntyp tabelle](#) > (rechte Maustaste) [ISDN-Teilnehmer](#), [H.323](#), [FAX](#) oder [PPP](#) > (rechte Maustaste) [Implizit](#), [E.164](#) oder [Privater Nummernplan](#) > [Nummerntyp tabelleneintrag löschen](#)

Der Dialog *Nummerntyp tabelleneintrag löschen* wird angezeigt. Wenn Sie den ausgewählten Nummerntyp tabelleneintrag wirklich löschen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche *Löschen*.

4.5 Sprachgateway

Das vHG 3500 SIP bietet Ihnen mit Voice over IP (VoIP) die Möglichkeit, die Leistungsmerkmale von OpenScape 4000 V8 über IP-Netze zu nutzen. Dazu sind allgemeine Einstellungen der H.323-Parameter und die Konfiguration von PBX-Knoten und PBX-Routen erforderlich. Außerdem ermöglicht diese Funktion die Anmeldung von System-Clients.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > *Sprachgateway*

Die Baumstruktur für *Sprachgateway* wird angezeigt.

Einträge in der Baumstruktur *Sprachgateway*:

- [H.323-Parameter](#)
- [SIP-Parameter](#)
- [Codec-Parameter](#)
- [IP-Networking-Modus](#)
- [SIP-Trunk-Profilparameter](#)
- [SIP-Load-Balancing](#)
- [SIP-Trunk-Profile](#)
- [Ziel-Codec-Parameter](#)
- [Sammelanschluss](#)
- [KZPs für MLPP](#)
- [Clients](#)
- [ISDN Classmarks](#)

4.5.1 H.323-Parameter

Sie können Einstellungen für das H.323-Protokoll zur Übertragung von Sprache über das IP-Netz ansehen und einstellen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > *H.323-Parameter*

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *H.323-Parameter* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[H.323-Parameter anzeigen](#)

[H.323-Parameter ändern](#)

4.5.1.1 H.323-Parameter anzeigen

Sie können die Einstellungen für H.323-Stack-Parameter ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (rechte Maustaste) [H.323-Parameter](#) > *H.323-Parameter anzeigen*

Der Dialog *H.323-Stack-Parameter* wird angezeigt.

Feldbeschreibungen siehe [Abschnitt 4.5.1.2, "H.323-Parameter ändern"](#).

4.5.1.2 H.323-Parameter ändern

Sie können die Einstellungen für H.323-Stack-Parameter bearbeiten.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (rechte Maustaste) [H.323-Parameter](#) > *H.323-Parameter ändern*

Der Dialog *H.323-Stack-Parameter* wird angezeigt. Sie können folgende Felder bearbeiten:

- *Benutzereingabezeichenfolge für Außerband-Signalisierung*: Dieses Feld schaltet die Funktion für die „Außerband-Signalisierung (postdialing)“ mit H.245-Nutzer-Eingangssignalisierung für „Zeichenfolge für Außerband“ ein oder aus.
- *Benutzereingabe für MFV-Außerband-Signalisierung*: Dieses Feld schaltet die Funktion für die „Außerband-Signalisierung (postdialing)“ mit H.245-Nutzer-Eingangssignalisierung für „MFV-Außerband“ ein oder aus.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

4.5.2 SIP-Parameter

Sie können SIP-Einstellungen für das IP-Netz ansehen und teilweise einstellen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > [SIP-Parameter](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *SIP-Parameter* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[SIP-Parameter anzeigen](#)
[SIP-Parameter ändern](#)

4.5.2.1 SIP-Parameter anzeigen

Sie können die Einstellungen für SIP-Parameter ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (rechte Maustaste) [SIP-Parameter](#) > [SIP-Parameter anzeigen](#)

Das Fenster *SIP-Parameter* wird angezeigt. Sie können folgende Felder ansehen:

SIP User-Agent

- *SIP-Registrar verwenden:* Ein SIP-Registrar ist ein Server in einem SIP-Netz (**S**ession **I**nitiation **P**rotocol), der SIP REGISTER-Anfragen akzeptiert und verarbeitet. Um erreichbar zu sein, muss sich jeder SIP-Teilnehmer an einem SIP-Registrar anmelden. Mögliche Anzeigen: Ja/Nein.
- *SIP-Registrar IP-Adresse:* IP-Adresse des SIP-Registrars.
- *SIP-Registrar TLS-Port-Nummer:* Nummer des TLS-Ports am SIP-Registrar. TLS (**T**ransport **L**ayer **S**ecurity) ist ein Protokoll zur Verschlüsselung von Datenübertragungen im Internet.
- *SIP-Registrar TCP/UDP-Port-Nummer:* Nummer des TCP/UDP-Ports am SIP-Registrar. TCP (**T**ransmission **C**ontrol **P**rotocol) und UDP (**U**ser **D**atagram **P**rotocol) sind Protokolle für die IP-Kommunikation.
- *Alternativer SIP-Registrar IP-Adresse:* IP-Adresse des zweiten SIP-Registrars, der benutzt werden soll, wenn der erste SIP-Registrar nicht verfügbar ist.
- *Alternativer SIP-Registrar TLS-Port-Nummer:* Nummer des TLS-Ports am zweiten SIP-Registrar.
- *Alternativer SIP-Registrar TCP/UDP-Port-Nummer:* Nummer des TCP/UDP-Ports am zweiten SIP-Registrar.

- *Dauer der Registrierung (s)*: Nach Ablauf dieser Registrierungsdauer muss sich ein SIP-Teilnehmer neu registrieren.

SIP-Server (Registrar / Redirect)

- *SIP-Server IP-Adresse*: IP-Adresse des SIP-Servers.
- *SIP-Server TCP/UDP-Port-Nummer*: Nummer des TCP/UDP-Ports am SIP-Server.
- *SIP-Server TLS-Port-Nummer*: Port-Nummer des SIP-Servers für TLS.
- *Min. Dauer der Registrierung (s)*: Nach Ablauf dieser Registrierungsdauer muss sich ein SIP-Teilnehmer neu registrieren.
- *Max. Dauer der Registrierung (s)*: Nach Ablauf dieser Registrierungsdauer muss sich ein SIP-Teilnehmer neu registrieren.

RFC 3261 Timer-Werte

Transaction Timeout (ms): In RFC 3261 ist das SIP definiert.

SIP Transport-Protokoll

- *SIP über TCP*: (TCP: **T**ransmission **C**ontrol **P**rotocol). TCP ist neben IP das zentrale Protokoll im Internet. Es stellt einen verbindungsorientierten, zuverlässigen, vollduplex Dienst in Form eines Datenstroms zur Verfügung.
- *SIP über UDP*: (UDP: **U**ser **D**atagram **P**rotocol). UDP kann alternativ zu TCP verwendet werden, wenn keine Anforderungen an die Zuverlässigkeit gestellt werden. UDP garantiert weder die Zustellung der Pakete, noch ist eine bestimmte Reihenfolge des Eintreffens von Paketen gewährleistet.
- *SIP über TLS*: (TLS: Transport Layer Security). TLS ist ein hybrides Verschlüsselungsprotokoll im Internet und Nachfolger von SSL (SSL: Secure Sockets Layer).

SIP-Session-Timer

- *RFC 4028 verwenden*: In RFC 4028 sind Session Timer als Erweiterung des SIP definiert. Dadurch werden periodische Aktualisierungen von SIP-Sitzungen ermöglicht.
- *Session-Expires (s)*: Zeitdauer, nach der eine Session abläuft.
- *Minimal-SE (s)*: Minimale Zeitdauer, nach der eine Session abläuft.

DNS-SRV Einträge

- *Sperrzeit für nicht erreichbare Ziele (s)*: Zeit, für die nicht erreichbare Ziele gesperrt werden. DNS: **D**omain **N**ame **S**ystem, SRV: **S**ervice

Trunking-Parameter

- *Trunking mit direkter Payload*: Trunking mit direktem Austausch der Nutzdaten zwischen den beteiligten Geräten
- *Sende-Intervall von SIP OPTIONS ping (s)*: Abstand in Sekunden, in dem die „SIP OPTIONS ping“-Nachricht zur Abfrage der Betriebsbereitschaft des Empfängergerätes gesendet wird. Der Wert „0“ bedeutet, dass die Nachricht nicht gesendet wird. Wertebereich 2 bis 720 Sekunden

Outgoing Call Supervision

- *MakeCallReq Timeout (s)*: Timeout-Zeit, in der auf eine MakeCallReq-Message gewartet wird.

4.5.2.2 SIP-Parameter ändern

Sie können die Einstellungen für SIP-Parameter teilweise bearbeiten.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (rechte Maustaste) [SIP-Parameter](#) > [SIP-Parameter ändern](#).

Die SIP-Komponente ist nur der Konsument dieser Konfigurationsdaten. Die eigentliche Konfiguration wird mit dem OpenScape 4000 Manager vorgenommen.

Der Dialog *SIP-Parameter* wird angezeigt. Es können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

SIP-Server (Registrar / Redirect)

- *Default Registration Period (sec) (Standard-Registrierungsperiode)*: 600 (wenn kein ‚Expires‘-Wert empfangen wird) Wertebereich: 20 - 3600.
- *Range used for Randomized Registration(%)* (Bereich für randomisierte Registrierung): 25 (0 = keine Randomisierung) Wertebereich: 0 - 75.

RFC 3261 Timer-Werte

- *Transaction Timeout (ms)*: Wertebereich 10 bis 86400 Millisekunden, Default 32000 Millisekunden

SIP Transport-Protokoll

- *SIP über UDP*: Aktivier- oder deaktivierbar.

SIP-Session-Timer

- *RFC 4028 verwenden*: Aktivier- oder deaktivierbar.

- *Session-Expires (s)*: Wertebereich 90 bis 65535 Sekunden, Default 1800 Sekunden
- *Minimal-SE (s)*: Wertebereich 90 bis 65535 Sekunden, Default 90 Sekunden

DNS-SRV Einträge

- *Sperrzeit für nicht erreichbare Ziele (s)*: Wertebereich 0 bis 65530 Sekunden, Default 60 Sekunden

Trunking-Parameter

- *Trunking mit direkter Payload*: Aktivier- oder deaktivierbar. Trunking mit direktem Austausch der Nutzdaten zwischen den beteiligten Geräten.
- *Sende-Intervall von SIP OPTIONS ping (s)*: Abstand in Sekunden, in dem die „SIP OPTIONS ping“-Nachricht zur Abfrage der Betriebsbereitschaft des Empfängergerätes gesendet wird. Der Wert „0“ bedeutet, dass die Nachricht nicht gesendet wird. Der Default ist „0“.

Anrufüberwachung

- *MakeCallReq Timeout (sec)*: 3
- *SIP Connect Timeout (sec)*: Standard: 300 Bereich: 60-3600

Outgoing Call Supervision

- *MakeCallReq Timeout (s)*: Wertebereich 3 bis 60 Sekunden, Default 3 Sekunden

Schaltflächen

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

4.5.3 Codec-Parameter

Sie können die Einstellungen für die Codecs G.711-A-law, G.711-μ-law, G.729, G.729A, G.729B, G.729AB sowie für das Faxprotokoll T.38 ansehen und einstellen.

Hintergrundinformationen:

siehe [Abschnitt 6.2, „Bandbreitenbedarf in LAN/WAN-Umgebungen“](#)

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > *Codec-Parameter*

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Codec-Parameter* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Codec-Parameter anzeigen](#)
[Codec-Parameter ändern](#)

4.5.3.1 Codec-Parameter anzeigen

Sie können die Einstellungen für Codec-Parameter ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (rechte Maustaste) [Codec-Parameter](#) > [Codec-Parameter anzeigen](#)

Der Dialog *Codec-Parameter* wird angezeigt.

Feldbeschreibungen siehe [Abschnitt 4.5.3.2, "Codec-Parameter ändern"](#).

4.5.3.2 Codec-Parameter ändern

Sie können die Einstellungen für Codec-Parameter bearbeiten.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (rechte Maustaste) [Codec-Parameter](#) > [Codec-Parameter ändern](#)

Der Dialog *Codec-Parameter* wird angezeigt. In der Tabelle „Codec“ können Sie nachfolgende Parameter für die Protokolle G.711-A-law, G.711- μ -law, G.729, G.729A, G.729B und G.729AB bearbeiten:

- *Priorität*: Dieses Feld enthält die Priorität, mit der der Codec verwendet werden soll. Die Priorität kann von 1 (hoch) bis 7 (niedrig) eingestellt werden. Ordnen Sie den Codecs unterschiedliche Prioritäten zu. In der Voreinstellung hat G.711-A-law die Priorität 1, G.711- μ -law Priorität 2, G.729A Priorität 4 und G.729AB Priorität 3. G.729 und G.729B haben den Status „nicht verwendet“.
- *Sprechpausenerkennung (VAD)*: Dieses Feld legt fest, ob beim jeweiligen Codec die Sprechpausenerkennung (VAD) verwendet werden soll oder nicht.
- *Rahmengröße*: In diesem Feld können Sie die Sampling-Rate bestimmen. Die einstellbaren Werte sind von den Codecs abhängig.

T.38-Fax

- *T.38-Fax*: legt fest, ob das T.38-Faxprotokoll zum Einsatz kommen soll oder nicht.
- *Max. UDP-Datagramm-Größe für T.38-Fax*: Maximale Größe eines T.38-UDP-Datagramms in Bytes.

- *Verwendete Fehlerkorrektur für T.38-Fax (UDP)*: legt fest, welche Methode zur Fehlerkorrektur eingesetzt werden soll (t38UDPRedundancy und t38UDPFEC).
- *Zeitspanne für direkte Umschaltung auf T.38-Fax (s)*: Es ist ein Wert zwischen 0 und 60 erlaubt. Der Wert „0“ bedeutet, dass keine Umschaltung vorgenommen wird.

WICHTIG: Der Codec G.729 ist identisch mit dem Codec G.729A und der Codec G.729B ist identisch mit dem Codec G.729AB (kein Unterschied in „payload“.) Deshalb sind die Codecs G.729 und G.729B in der Voreinstellung ausgeschaltet.

WICHTIG: Aus H.323-Signalisierungs-Sicht sind die Codecs G.729 und G.729A und die Codecs G.729B und G.729AB unterschiedlich.

WICHTIG: Einige non-OpenScape H.323-Endpunkte (Cisco GK) verwenden die Codicenamen G.729 oder G.729B im „H.323 signalling“. In diesem Fall müssen die Codecs G.729 und G.729B in vHG 3500 SIP auch verwendet werden.

WICHTIG: In einem reinen OpenScape-Netz können die Codecs G.729 und G.729B ausgeschaltet bleiben.

Sonstiges

- *ClearMode (ClearChannelData)*: legt fest, ob die ClearChannel-Funktionalität aktiviert sein soll oder nicht.
- *Rahmengröße*: In diesem Feld können Sie die Sampling-Rate bestimmen. Möglich sind 10, 20, 30, 40, 50 und 60 Millisekunden (ms). Die Voreinstellung beträgt 20ms.

RFC2833:

- *Übertragung von Fax-/Modem-Tönen nach RFC2833*:
Unterstützte Events: 32 bis 36 und 49. Ausführliche Beschreibung des Standards
siehe <http://www.faqs.org/rfcs/rfc2833.html>
- *Übertragung von DTMF-Tönen nach RFC2833*:
Unterstützte Events: 0 bis 15. Ausführliche Beschreibung des Standards
siehe <http://www.faqs.org/rfcs/rfc2833.html>
- *Payload Type für ClearChannel*:
Default: 96, Payload Type für den ClearChannel codec.

- *Payload Type für RFC2833:*
Default: 98
- *Payload Type für RFC2198:*
Default: 99, entspricht dem „Payload Type für RFC2833“ +1
- Redundante Übertragung der RFC2833 Töne nach RFC2198:
Alle durch RFC2833 übertragene Töne sind nach RFC2198 versichert, wenn RFC2198 eingeschaltet ist.
Ausführliche Beschreibung des Standards siehe <http://www.faqs.org/rfcs/rfc2833.html> und <http://www.faqs.org/rfcs/rfc2198.html>

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

4.5.4 IP-Networking-Modus

WBM-Pfad:

WBM > *Konfiguration* > *Sprachgateway* > (rechte Maustaste) *IP-Networking-Modus* > *Anzeigen*

Das Fenster *IP-Networking-Modus* wird angezeigt. Es enthält die folgenden Angaben:

- *Signalisierungsprotokoll für IP-Networking:* z.B. SIP, Not configured
- *SIP-Protokollvariante für IP-Networking:* Native SIP
- *SIP-Protokollvariante für native SIP:* Hier steht der Wert aus dem AMO CGWB, z.B. 30.
- *Anzahl der für IP-Networking konfigurierten Circuits:* z.B. 0, 2

Das Fenster enthält im Bereich *IP-Networking-Sätze* eine Tabelle mit den folgenden Angaben:

- *Satznummer (circuit)*
- *DMC verwenden:* Bei einer IP-Vernetzung zwischen HiPath 3000/ OpenScape Business und OpenScape 4000 werden Gateway-Verbindungen über sogenannte DMC-Kanäle realisiert (DMC: Direct Media Connection).
- *Instant-DMC verwenden:* DMC (Direct Media Connection) wird verwendet, um zwischen zwei SIP-Endpunkten im IP-Netz die Nutzdaten direkt auszutauschen. Default: Ja.
- *Gesperrt:* Ja/Nein

4.5.5 SIP-Trunk-Profilparameter

Um das Funktionieren von SIP-Trunking zu ermöglichen, muss die Einstellung für SIP-Trunking an die Anforderungen des jeweiligen SIP-Providers angepasst werden. Dazu sind Profile für Trunks über SIP-Q und Profile für Trunks über native SIP aktivier- oder deaktivierbar.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > *SIP-Trunk-Profilparameter*

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *SIP-Trunk-Profilparameter* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Anzeigen](#)
[Ändern](#)

4.5.5.1 Anzeigen

Sie können die Einstellungen für *SIP-Trunk-Profilparameter* ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (rechte Maustaste) *SIP-Trunk-Profilparameter* > [Anzeigen](#)

Der Dialog *SIP-Trunk-Profilparameter* wird angezeigt.
Feldbeschreibungen siehe [Abschnitt 4.5.5.2](#), "[Ändern](#)".

4.5.5.2 Ändern

Sie können die Einstellungen für *SIP-Trunk-Profilparameter* bearbeiten.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (rechte Maustaste) *SIP-Trunk-Profilparameter* > [Ändern](#)

Der Dialog *SIP-Trunk-Profilparameter* wird angezeigt. Er enthält:

- *SIP-Protokollvariante für IP-Networking: Native SIP* (nicht bearbeitbar)
- *Profile für Trunks via SIP-Q verwenden*: Aktivierbar/deaktivierbar. Ist per Default deaktiviert. Diese Einstellung muss aktiviert werden, wenn [SIP-Load-Balancing](#) und [SIP-Trunk-Profile](#) verwendet werden sollen.
- *Profile für Trunks via Native SIP verwenden*: Aktivierbar/deaktivierbar. Ist per Default aktiviert.

- *SIP-Peer-Filtering aktivieren*: Aktivierbar/deaktivierbar. Ist per Default deaktiviert. Bei aktiviertem Feature/Checkbox wird nur auf Anfragen von "bekannten" Peers geantwortet. Alle Anfragen von "unbekannten" Peers werden ignoriert.

4.5.6 SIP-Load-Balancing

SIP-Load-Balancing wird zur Lastverteilung des SIP-bezogenen Datenverkehrs im IP-Netzwerk eingesetzt, um die Leistung der beteiligten SIP-Server skalieren zu können, eine Überlastung der Server zu vermeiden und um eine hohe Verfügbarkeit der SIP-Dienste zu erreichen.

SIP-Load-Balancing kann nur aktiviert werden, wenn die Verwendung von SIP-Trunking-Profilen aktiviert ist, siehe [SIP-Trunk-Profilparameter](#).

Damit SIP-Load-Balancing funktionieren kann, muss sichergestellt werden, dass die (Outbound)-Proxy-Einstellungen im Trunking-Profil korrekt konfiguriert sind.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > *SIP-Load-Balancing*

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *SIP-Load-Balancing* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Anzeigen](#)
[Ändern](#)

4.5.6.1 Anzeigen

Sie können die Einstellungen für *SIP-Load-Balancing* ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (rechte Maustaste) *SIP-Load-Balancing* > [Anzeigen](#)

Der Dialog *SIP-Load-Balancing* wird angezeigt.

Feldbeschreibungen siehe [Abschnitt 4.5.6.2, "Ändern"](#).

4.5.6.2 Ändern

Sie können die Einstellungen für *SIP-Load-Balancing* bearbeiten.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (rechte Maustaste) *SIP-Load-Balancing* > [Ändern](#)

Der Dialog *SIP-Load-Balancing* wird angezeigt. Es kann Folgendes eingestellt werden:

- *Am SIP-Load-Balancing teilnehmen:* Aktivierbar/deaktivierbar. Ist per Default deaktiviert.
- *Board automatisch zum SIP-Loadbalancer hinzufügen:* Aktivierbar/deaktivierbar. Als Alternative zum dynamischen Hinzufügen zum SIP-Loadbalancer kann das Board auch statisch im WBM des SoftGates, das den SIP-Loadbalancer hostet, eingerichtet werden. In diesem Fall können Sie dieses Kontrollkästchen deaktivieren und lediglich als Proxy oder Outbound-Proxy im SIP-Trunkprofil die Adresse des SIP-Loadbalancers konfigurieren.
- *IP-Adresse des SIP-Load-Balance-Servers:* Die IP-Adresse des SIP-Load-Balance-Servers ist in diesem Eingabefeld anzugeben.
- *Routing-Nummer (führende Ziffern) für eingehende Rufe:* Die Routing-Nummer (Kopfrufnummer) muss eindeutig sein. Verbindungen mit dieser Routing-Nummer werden zwischen den beteiligten SIP-Servern verteilt. Die Routing-Nummer wird in diesem Eingabefeld angegeben.

Es wird Folgendes angezeigt:

- *Anzahl B-Kanäle für Load Balancing:* Anzahl der zur Verfügung stehenden B-Kanäle
- *Benachrichtigungs-Status:* Es wird z.B. angezeigt, ob der Load-Balance-Server erreichbar ist oder nicht.
- *Letzter Benachrichtigungs-Zeitpunkt:* Es wird angezeigt, wann der Status des Load-Balance-Servers zuletzt aktualisiert wurde.

4.5.7 SIP-Trunk-Profile

HINWEIS: Der Ordner [SIP-Trunk-Profile](#) wird nur angezeigt, wenn unter [SIP-Trunk-Profile](#) die Option *Profile für Trunks via SIP-Q verwenden* aktiviert wurde.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (Doppelklick) [SIP-Trunk-Profile](#)

In der Baumstruktur von [SIP-Trunk-Profile](#) werden Unterordner mit den Namen von SIP-Providern angezeigt. Jeder Unterordner enthält die Einstellungen für den SIP-Provider. Die Einstellungen können angezeigt, geändert und aktiviert werden.

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf [SIP-Trunk-Profile](#) klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Ansicht aktualisieren](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf den Unterordner eines bereits angelegten SIP-Providers klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Anzeigen](#)

[Ändern](#)

[Aktivieren](#)

[Deaktivieren](#)

[Löschen](#)

[Account/Authentifizierung hinzufügen](#)

[Ansicht aktualisieren](#)

4.5.7.1 Anzeigen

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (Doppelklick) [SIP-Trunk-Profile](#) > (rechte Maustaste) <Unterordner eines SIP-Providers> > [Anzeigen](#)

Das SIP-Trunk-Profil des ausgewählten SIP-Providers wird angezeigt. Es können keine Änderungen vorgenommen werden.

4.5.7.2 Ändern

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (Doppelklick) [SIP-Trunk-Profile](#) > (rechte Maustaste) <Unterordner eines SIP-Providers> > [Ändern](#)

Das SIP-Trunk-Profil des ausgewählten SIP-Providers wird angezeigt. Es können folgende Änderungen vorgenommen werden:

- *Profil-Name*: nicht änderbar
- *Account/Authentifizierung nötig*: aktivierbar/deaktivierbar
- *Remote Domain-Name*: Den Namen für eine Remotedomäne eingeben.
- *SIP-Transport-Protokoll*: Im Optionsfeld können *UDP* oder *TCP* ausgewählt werden. Diese beiden Protokolle gehören zur Transportschicht des TCP/IP-Referenzmodells (UDP: User Datagram Protocol, TCP: Transmission Control Protocol).

Registrar:

- *Registrar verwenden*: Aktivierbar/deaktivierbar. Festlegen, ob ein Domain-Name-Registrar verwendet werden soll.
- *IP Adresse/Host-Name*: IP-Adresse oder Hostname des Domain-Name-Registrars eingeben.
- *Port festlegen*: Aktivierbar/deaktivierbar. Port für den Domain-Name-Registrar festlegen.
- *Reregistration-Intervall (s)*: Festlegen, in welchen Zeitabständen eine Neu-Registrierung erforderlich ist.

Proxy:

- *IP Adresse/Host-Name*: IP-Adresse oder Hostname des Proxy-Servers eingeben. Das ist der SIP-Server des Providers.
- *Port festlegen*: Aktivierbar/deaktivierbar. Port für den Proxy-Server festlegen.

Outbound-Proxy:

- *Outbound-Proxy verwenden*: Aktivierbar/deaktivierbar. Ist der Proxy-Server, über den der SIP-Server des Providers erreicht wird. Für ausgehenden Datenverkehr beim SIP-Provider.
- *IP Adresse/Host-Name*: IP-Adresse oder Hostname des Outbound-Proxy-Servers eingeben.
- *Port festlegen*: Aktivierbar/deaktivierbar. Port für den Outbound-Proxy-Server festlegen.

Inbound-Proxy:

- *Inbound-Proxy verwenden*: Aktivierbar/deaktivierbar. Ist der Proxy-Server, über den der SIP-Server des Providers erreicht wird. Für eingehenden Datenverkehr beim SIP-Provider.
- *IP Adresse/Host-Name*: IP-Adresse oder Hostname des Inbound-Proxy-Servers eingeben.
- *Port festlegen*: Aktivierbar/deaktivierbar. Port für den Inbound-Proxy-Server festlegen.

Security:

- *SIP-Trunk Security-Modus: Keine Security*

Schaltflächen

Klicken Sie auf die Schaltfläche *Übernehmen*, um die Daten zu aktualisieren oder auf *Rückgängig*, um die vorherigen Werte wiederherzustellen.

4.5.7.3 Aktivieren

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (Doppelklick) [SIP-Trunk-Profile](#) > (rechte Maustaste) <Unterordner eines nicht aktiven SIP-Providers> > *Aktivieren*

Die Einstellungen des ausgewählten SIP-Providers werden aktiviert. Die Farbe des Unterordners wechselt von gelb auf rot.

4.5.7.4 Deaktivieren

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (Doppelklick) [SIP-Trunk-Profile](#) > (rechte Maustaste) <Unterordner eines aktiven SIP-Providers> > *Deaktivieren*

Die Einstellungen des ausgewählten SIP-Providers werden deaktiviert. Die Farbe des Unterordners wechselt von rot auf gelb.

4.5.7.5 Löschen

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (Doppelklick) [SIP-Trunk-Profile](#) > (rechte Maustaste) <Unterordner eines SIP-Providers> > *Löschen*

Der Unterordner des ausgewählten SIP-Providers wird gelöscht.

4.5.7.6 Account/Authentifizierung hinzufügen

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (Doppelklick) [SIP-Trunk-Profile](#) > (rechte Maustaste) <Unterordner eines SIP-Providers> > *Account/Authentifizierung hinzufügen*

Das Fenster *Accountname* wird angezeigt. Es können die Daten für einen neuen Account eingegeben werden.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

4.5.7.7 Ansicht aktualisieren

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (rechte Maustaste) [SIP-Trunk-Profile](#) > Ansicht aktualisieren

Das Fenster im Browser wird aktualisiert.

4.5.8 Ziel-Codec-Parameter

Sie können Codecs G.711-A-law, G.711- μ -law, G.723, G.729A, G.729B für eine bestimmte IP-Adresse hinzufügen, ändern oder löschen.

Hintergrundinformationen:

siehe [Abschnitt 6.2, "Bandbreitenbedarf in LAN/WAN-Umgebungen"](#)

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > Ziel-Codec-Parameter

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf Ziel-Codec-Parameter klicken, wird ein Menü mit folgendem Eintrag angeboten:

[Ziel-Codec-Parameter hinzufügen](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf einen bereits vorhandenen oder hinzugefügten Ziel-Codec-Parameter klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Ziel-Codec-Parameter anzeigen](#)

[Ziel-Codec-Parameter ändern](#)

[Ziel-Codec-Parameter löschen](#)

4.5.8.1 Ziel-Codec-Parameter hinzufügen

Sie können Ziel-Codec-Parameter für eine bestimmte IP-Adresse hinzufügen.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (rechte Maustaste) [Ziel-Codec-Parameter](#) > Ziel-Codec-Parameter hinzufügen.

Der Dialog Ziel-Codec-Parameter wird angezeigt. In der Tabelle „Codec“ können Sie nachfolgende Parameter für die Protokolle G.711-A-law, G.711- μ -law, G.729, G.729A, G.729B und G.729AB eintragen:

- *Priorität*: Dieses Feld enthält die Priorität, mit der der Codec verwendet werden soll. Die Priorität kann von 1 (hoch) bis 7 (niedrig) eingestellt werden. Ordnen Sie den Codecs unterschiedliche Prioritäten zu. In der Voreinstellung hat G.711-A-law die Priorität 1, G.711-μ-law Priorität 2, G.729A Priorität 4 und G.729AB Priorität 3). G.729 und G.729B haben den Status „nicht verwendet“.
- *Sprechpausenerkennung (VAD)*: Dieses Feld legt fest, ob beim jeweiligen Codec die Sprechpausenerkennung (VAD) verwendet werden soll oder nicht.
- *Rahmengröße*: In diesem Feld können Sie die Sampling-Rate bestimmen. Die einstellbaren Werte sind von den Codecs abhängig.

Ziel

- *Ziel-Adress-Typ*: Wählen Sie hier *Host*, *Subnetz* oder *Bereich* aus.
- *IP-Adresse*: Geben Sie die zugehörige IP-Adresse für den Eintrag an.

4.5.8.2 Ziel-Codec-Parameter anzeigen

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (rechte Maustaste) [Ziel-Codec-Parameter](#) > Ziel-Codec-Parameter anzeigen

Der Dialog Ziel-Codec-Parameter wird angezeigt.

4.5.8.3 Ziel-Codec-Parameter ändern

Haben Sie Ziel-Codec-Parameter für eine bestimmte IP-Adresse hinzugefügt, so können Sie sie ändern.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (rechte Maustaste) [Ziel-Codec-Parameter](#) > Ziel-Codec-Parameter ändern.

Der Dialog Ziel-Codec-Parameter wird angezeigt.

In der Tabelle „Codec“ können Sie die Parameter ändern. Feldbeschreibungen siehe [Abschnitt 4.5.8.1](#), „Ziel-Codec-Parameter hinzufügen“.

4.5.8.4 Ziel-Codec-Parameter löschen

Sie können Ziel-Codec-Parameter für eine bestimmte IP-Adresse löschen.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (rechte Maustaste) [Ziel-Codec-Parameter](#) > Ziel-Codec-Parameter löschen.

Der Dialog *Codec-Parameter* löschen für den gewählten Eintrag wird angezeigt.

Schaltfläche

Bestätigen Sie mit der Schaltfläche *Löschen*, um den Eintrag zu löschen oder brechen Sie den Vorgang mit der Schaltfläche *Abbrechen* ab.

4.5.9 Sammelanschluss

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (rechte Maustaste) [Sammelanschluss](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf [Sammelanschluss](#) klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Alle anzeigen](#)
[Hinzufügen](#)

4.5.9.1 Alle anzeigen

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (rechte Maustaste) [Sammelanschluss](#) > [Alle anzeigen](#)

Die Tabelle [Sammelanschluss für SIP-Videoteilnehmer](#) wird angezeigt. Sie enthält die Sammelanschlüsse von SIP-Videoteilnehmern mit der Hauptnummer und zwei Nebennummern.

4.5.9.2 Hinzufügen

Es kann ein Sammelanschluss für SIP-Videoteilnehmer hinzugefügt werden. Der hinzugefügte Sammelanschluss erscheint nach dem Hinzufügen in der Tabelle [Sammelanschluss für SIP-Videoteilnehmer](#).

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (rechte Maustaste) [Sammelanschluss](#) > [Hinzufügen](#)

Das Eingabefenster [Sammelanschluss für SIP-Videoteilnehmer](#) wird angezeigt. Es können die Hauptnummer und bis zu vier Nebennummern eingegeben werden.

Klicken Sie auf [Übernehmen](#) und im Bestätigungsdialog auf [OK](#) (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

4.5.10 KZPs für MLPP

Sie können die Kennzahlpunkte für MLPP anzeigen und bearbeiten.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (rechte Maustaste) [KZPs für MLPP](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf [KZPs für MLPP](#) klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Anzeigen](#)
[Ändern](#)

4.5.10.1 Anzeigen

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (rechte Maustaste) [KZPs für MLPP](#) > [Anzeigen](#)

Die Tabelle [KZPs für MLPP](#) wird angezeigt. Sie enthält Kennzahlpunkte für Anrufe.

4.5.10.2 Ändern

Die Kennzahlpunkte können geändert werden. Es sind maximal 16 Zeichen erlaubt. Dies sind: 0 bis 9, *, #.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (rechte Maustaste) [KZPs für MLPP](#) > [Ändern](#)

Es können die folgenden Kennzahlpunkte geändert werden:

- Routine Call (DSNR)
- Priority Call (PRTY)
- Immediate Call (IMMED)
- Flash Call (FLASH)
- Flash_Override Call (FLASHOV)

Klicken Sie auf [Übernehmen](#) und im Bestätigungsdialog auf [OK](#) (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

4.5.11 Clients

Sie können die Einstellungen der HFA-System-Clients ansehen. Die Einstellungen der HFA-System-Clients erfolgen durch den OpenScape 4000 Manager. Im WBM gibt es nur eine Anzeigefunktion.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > *Clients*

Clients (Ordner):

Durch Doppelklicken auf *Clients* werden in der Baumstruktur folgende Untereinträge angezeigt:

[SIP](#)

4.5.11.1 SIP

Sie können die eingerichteten SIP-Clients im IP-Netz ansehen

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (Doppelklick) [Clients](#) > *SIP*

Wenn Sie auf *SIP* doppelklicken, oder rechtsklicken und dann den Menüeintrag *Alle Clients anzeigen* auswählen, wird die Tabelle „SIP-Clients“ angezeigt.

4.5.11.2 Alle Clients anzeigen (für SIP)

Sie können die Einstellungen aller SIP-Clients in einer Tabelle ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (Doppelklick) [Clients](#) > (rechte Maustaste) [SIP](#) > *Alle Clients anzeigen*

Assistent Konfiguration Wartung Hilfe Abmelden HG 3500

Konfiguration

- Grundeinstellungen
- Sicherheit
- Netzwerkschnittst.
- Routing
- Sprachgateway**
- Payload
- Statistiken

Sprachgateway

- H.323-Parameter
- SIP-Parameter
- Codec-Parameter
- IP-Networking-Modus
- SIP-Trunk-Profilparameter
- SIP-Load-Balancing
- Ziel-Codec-Parameter
- Fallback auf SCN-Parameter
- KZPs für MLPP
- Clients
 - HFA
 - UFIP-SIP**
 - Classic-SIP
- ISDN Classmarks

UFIP-SIP-Clients

Satznummer	Rufnummer	EPID	Benutzerkennung des Clients	Realm	Feste IP-Adresse verwenden	Authentifizierung erforderlich	IP-Adresse	TLS verw.	Cipher	Locked	DMC verwenden	Group Pickup KZP	Zentrale Konferenz KZP
15	4675				false	Nein		Nein	Nein	Nein	Ja	123*	345#
16	4676				false	Nein		Nein	Nein	Nein	Ja	123*	345#
17	4677				false	Nein		Nein	Nein	Nein	Ja	123*	345#

☒ Autom. Aktualisierung
 S Sekunden bis zur nächsten Aktualisierung: 50

Die *SIP Clients*-Tabelle wird angezeigt. Sie können die folgenden Felder anzeigen:

- Port number (Anschlussnummer): Zeigt die interne OpenScape 4000-Geräteerkennung des SIP-Clients an.
- Station number (Teilnehmerrufnummer): Zeigt die interne Durchwahl des SIP-Clients an.
- EPID: Zeigt die Endpunktkennung (ID des physischen Geräts) des SIP-Clients an.
- ONS Number (ONS-Nummer): Zeigt die One Number Service-Nummer des SIP-Clients an.
- User-Id of Client (Benutzer-ID des Clients): Zeigt den Benutzernamen für den SIP-Client-Zugang an. Authentication Required (Authentifizierung erforderlich) muss aktiviert sein.
- Realm (Bereich): Zeigt den Bereich (die Sicherheitszone) für die vertrauliche Authentifizierung gegenüber dem SIP-Client an. Authentication Required (Authentifizierung erforderlich) muss aktiviert sein.
- Authentication Required (Authentifizierung erforderlich): Konfigurationsparameter in OpenScape 4000, der angibt, dass der SIP-Client eine Authentifizierung (Benutzername und Passwort) erfordert.
- IP Address (IP-Adresse): Zeigt die IP-Adresse oder den Hostnamen des SIP-Clients an.

- Tls used (TLS verwendet): Zeigt an, ob der SIP-Client zur Registrierung TLS verwendet hat.
- Cipher (Ziffer): Konfigurationsparameter in OpenScape 4000 (AMO SDAT-Parameter CLASSEC) des SIP-Client.
- Use DMC (DMC verwenden): DMC (Direct Media Connection) wird für den direkten Austausch der Sprachdaten zwischen zwei SIP-Endpunkten im IP-Netzwerk verwendet. Standard: Ja.
- Use Instant DMC (Instant-DMC verwenden)
- Locked (Gesperrt): OpenScape 4000-Parameter des SIP-Clients.
- Use DMC (DMC verwenden): OpenScape 4000-Parameter des SIP-Clients.
- Group Pickup DAR (Anrufübernahme DAR, Digit Analysis Result): OpenScape 4000-Parameter des SIP-Clients.
- Central Conference DAR (Konferenz DAR, Digit Analysis Result): OpenScape 4000-Parameter des SIP-Clients.

Schaltfläche

Aktualisieren: Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Tabelle zu aktualisieren.

Checkbox

Autom. Aktualisierung: Aktivierbar/Deaktivierbar. Wenn die Checkbox aktiviert ist, wird die Tabelle „SIP-Clients“ in regelmäßigen Zeitabständen aktualisiert, wie im Eingabefeld *Sekunden bis zur nächsten Aktualisierung* angegeben.

4.5.11.3 CICA

Die CICA-Funktionalität erfordert eine gemäß der Dokumentation konfigurierte NGS IP-Adresse.

Assistent Konfiguration Wartung Hilfe Abmelden
vHG 3500

Konfiguration

[Grundeinstellungen](#)

[Sicherheit](#)

[Netzwerkschnittst.](#)

[Routing](#)

[Sprachgateway](#)

[Payload](#)

[Statistiken](#)

- Sprachgateway
 - H.323-Parameter
 - SIP-Parameter
 - Codec-Parameter
 - IP-Networking-Modus
 - SIP-Trunk-Profilparameter
 - SIP-Load-Balancing
 - Ziel-Codec-Parameter
 - Sammelanschluss
 - KZPs für MLPP
 - Clients
 - ISDN Classmarks

CICA

CICA-Einstellungen

CICA IP-Adresse: 172.29.137.213

CICA Service Port: 31101

Status des CSTA-Interface zu CICA

CICA Verbindungs-Status: Registrierung an der CICA erfolgreich (3)

Zeitpunkt des letzten Statuswechsels: 08/28/2015 17:02:02

CICA-Funktionalität benötigt eine gemäß der Dokumentation konfigurierte NGS-IP-Adresse.

☒ Autom. Aktualisierung

Sekunden bis zur nächsten Aktualisierung: 59

V7 R2	TRM	hg3500	01.09.2015 16:22:33
1-40-5	pzksgw50.A0.031	RM44	15Tg. 3Std. 48Min.

4.5.12 ISDN Classmarks

Sie können die Einstellungen der ISDN Classmarks für den CorNet-N Transport ansehen oder ändern.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > [ISDN Classmarks](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf [ISDN Classmarks](#) klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Classmarks anzeigen](#)
[Classmarks ändern](#)

4.5.12.1 Classmarks anzeigen

Sie können die Einstellungen für ISDN Classmarks ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (Doppelklick) [ISDN Classmarks](#) > [Classmarks anzeigen](#)

Der Dialog *ISDN Classmarks für CorNet-N Transport* wird angezeigt. Feldbeschreibungen siehe [Classmarks ändern](#).

4.5.12.2 Classmarks ändern

Sie können die Einstellungen für Classmarks ändern.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Sprachgateway](#) > (Doppelklick) [ISDN Classmarks](#) > [Classmarks ändern](#)

Der Dialog *ISDN Classmarks für CorNet-N Transport* wird angezeigt. Sie können folgende Felder ändern:

- *Externe Verbindung:* Markieren Sie dieses Feld, um externe Verbindungen zu erlauben. Ist das Feld nicht markiert, sind nur interne Verbindungen möglich.
- *Halten/Übergeben:* Markieren Sie dieses Feld, um die Funktionen Halten und Gesprächsübergabe zu erlauben.
- *Anrufumleitungen:* Markieren Sie dieses Feld, um Anrufumleitungen zu erlauben.
- *Rückruf:* Markieren Sie dieses Feld, um Rückruf zu erlauben.

4.6 Payload

Payload ermöglicht Ihnen die Anzeige und Konfiguration von Anschlusstypen und Protokollen im Gateway, von Media Stream Control (MSC) und von Erweiterungsmodulen des Gateways.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > *Payload*

Die Baumstruktur für *Payload* wird angezeigt.

Einträge in der Baumstruktur *Payload*:

[Protokolle](#)

[Payload-Parameter](#)

[Fax/Modem Ton-Behandlung](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Payload* klicken, wird ein Menü mit dem Eintrag Refresh Configuration (Konfiguration aktualisieren) angezeigt. Wenn Sie diesen Eintrag auswählen, wird die Anzeige der Baumstruktur aktualisiert.

4.6.1 Protokolle

HINWEIS: Diese Funktion darf nur von Entwicklern benutzt werden.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Payload](#) > (Doppelklick) *Protokolle*

Es werden folgende Untereinträge angezeigt:

[DSS1](#)

[CNQ](#)

4.6.1.1 DSS1

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Payload](#) > (Doppelklick) [Protokolle](#) > (rechte Maustaste) *DSS1*

Das Kontextmenü mit den folgenden Menüeinträgen wird angezeigt:

[Parameter anzeigen](#)

[Parameter ändern](#)

Parameter anzeigen

Das Fenster *Protokoll-Varianten-Parameter* für das Signalisierungsprotokoll DSS1 (**D**igital **S**ubscriber Signaling **S**ystem No. 1) wird angezeigt. Es enthält die Bereiche *Allgemein*, *Parameter*, *Zeichenfolge-Parameter* und *Timer*.

Parameter ändern

Das Fenster *Protokoll-Varianten-Parameter ändern* für das Signalisierungsprotokoll DSS1 wird angezeigt.

4.6.1.2 CNQ

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Payload](#) > (Doppelklick) [Protokolle](#) > (rechte Maustaste) CNQ

Das Kontextmenü mit den folgenden Menüeinträgen wird angezeigt:

[Parameter anzeigen](#)
[Parameter ändern](#)

Parameter anzeigen

Das Fenster *Protokoll-Varianten-Parameter* für das Signalisierungsprotokoll CNQ wird angezeigt. Es enthält die Bereiche *Allgemein*, *Parameter*, *Zeichenfolge-Parameter* und *Timer*.

Parameter ändern

Das Fenster *Protokoll-Varianten-Parameter ändern* für das Signalisierungsprotokoll CNQ wird angezeigt.

4.6.2 Payload-Parameter

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Payload](#) > [Payload-Parameter](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Devices* klicken, wird ein Menü mit folgendem Eintrag angeboten:

[Daten anzeigen](#)
[Daten ändern](#)

4.6.2.1 Daten anzeigen

Sie können sich die Liste der Fax-Parameter anzeigen lassen.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Payload](#) > [Payload-Parameter](#) (rechte Maustaste) > [Daten anzeigen](#).

Der Dialog *Payload-Parameter* wird angezeigt. Feldbeschreibungen siehe [Daten ändern](#).

4.6.2.2 Daten ändern

Sie können die Liste der Fax-Parameter ändern.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Payload](#) > [Payload-Parameter](#) (rechte Maustaste) > [Daten ändern](#).

Der Dialog *Payload-Parameter* wird angezeigt. Er enthält im Bereich *Fax-Parameter* die folgenden Einstellungen:

- Fehler-Korrektur-Modus: Aktivieren/Deaktivieren
- Fax-Kanal mit ermitteltem Ton öffnen: Aktivieren/Deaktivieren
- Anzahl redundanter Pakete: Wertebereich 0 bis 2; Default 2
- Maximaler Netzwerk-Jitter (ms): Wertebereich 140 bis 500; Default 200

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich). Klicken Sie auf *Rückgängig*, um die vorherigen Werte wiederherzustellen.

4.6.3 Fax/Modem Ton-Behandlung

Mit Hilfe der Parameter im Dialog *Fax/Modem Ton-Behandlung* bestimmen Sie, ob bestimmte Fax/Modem-Tonsignale ignoriert oder verarbeitet werden sollen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Payload](#) > *Fax/Modem Ton-Behandlung*

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Fax/Modem Ton-Behandlung* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Anzeigen \(Fax/Modem Ton-Behandlung\)](#)
[Ändern \(Fax/Modem Ton-Behandlung\)](#)

4.6.3.1 Anzeigen (Fax/Modem Ton-Behandlung)

Sie können sich die aktuellen Einstellungen der Parameter anzeigen lassen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > [Payload](#) > (rechte Maustaste) [Fax/Modem Ton-Behandlung](#) > [Anzeigen](#)

Der Dialog *Fax/Modem Ton-Behandlung* mit folgenden Parametern wird angezeigt.

- *Ignoriere Verarbeitung des CT Tons:* (Ja/Nein)

- *Ignoriere Verarbeitung des CNG Tons:* (Ja/Nein)
- *Ignoriere Verarbeitung des Early ANS/CED Tons:* (Ja/Nein)
- *Ignoriere Verarbeitung des ANS/CED Tons:* (Ja/Nein)

4.6.3.2 Ändern (Fax/Modem Ton-Behandlung)

Sie können die aktuellen Einstellungen für die Behandlung von Fax/Modem-Tönen bearbeiten.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Konfiguration](#) > [Payload](#) > (rechte Maustaste) [Fax/Modem Ton-Behandlung](#) > Ändern

Folgende Felder können Sie bearbeiten:

- *Ignoriere Verarbeitung des CT Tons:* (Ton, der vom rufenden Modem gesendet werden kann).
Wenn Sie diesen Parameter aktivieren, wird der vom rufenden Modem gesendete CT-Ton ignoriert.
 - Mögliche Einstellungen: Aktiviert/Deaktiviert
 - Standardwert: Deaktiviert
- *Ignoriere Verarbeitung des CNG Tons:* (Ton, der vom rufenden Fax gesendet wird).
Wenn Sie diesen Parameter aktivieren, wird der vom rufenden Fax gesendete CNG-Ton ignoriert.
 - Mögliche Einstellungen: Aktiviert/Deaktiviert
 - Standardwert: Deaktiviert
- *Ignoriere Verarbeitung des Early ANS/CED Tons:* (Schnelle Erkennung der Töne vom gerufenen Fax oder Modem).
Wenn Sie diesen Parameter aktivieren, wird der vom gerufenen Fax oder Modem gesendete Early ANS/CED-Ton ignoriert.
 - Mögliche Einstellungen: Aktiviert/Deaktiviert
 - Standardwert: Deaktiviert
- *Ignoriere Verarbeitung des ANS/CED Tons:* (Töne, die vom gerufenen Fax oder Modem gesendet werden).
Wenn Sie diesen Parameter aktivieren, wird der vom gerufenen Fax oder Modem gesendete ANS/CED-Ton ignoriert.
 - Mögliche Einstellungen: Aktiviert/Deaktiviert
 - Standardwert: Deaktiviert

Konfiguration

Payload

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdiallog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich). Der Dialog *Fax/Modem Ton-Behandlung* wird wieder angezeigt.

4.7 Statistiken

Leistung und Status des Gateways können durch Statistiken überwacht werden.

WBM-Pfad:

[WBM](#) > [Konfiguration](#) > [Statistiken](#)

Die Baumstruktur für *Statistiken* wird angezeigt.

Einträge in der Baumstruktur *Statistiken*:

[Ruf-Statistiken](#)

4.7.1 Ruf-Statistiken

Sind Statistiken über Sprach-, TSC-, DMC- und Daten-Anrufe.

WBM-Pfad:

[WBM](#) > [Konfiguration](#) > [Statistiken](#) > [Ruf-Statistiken](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Ruf-Statistiken* klicken, wird ein Menü mit folgendem Eintrag angeboten:

[Statistiken löschen](#)

Durch Doppelklicken auf *Ruf-Statistiken* werden folgende Untereinträge angezeigt:

[Ruf-Statistik \(1h\)](#)
[Ruf-Statistik \(24h\)](#)
[Ruf-Statistik \(gesamt\)](#)
[Ruf-Statistik \(maximal parallel\)](#)
[LAN-Ruf-Statistik](#)
[PBX-Ruf-Statistik](#)
[Aktuelle Verbindungen](#)

4.7.1.1 Statistiken löschen

Löscht alle Statistiken (außer den Zählern seit letztem Reboot).

WBM-Pfad:

[WBM](#) > [Konfiguration](#) > [Statistiken](#) > [Ruf-Statistiken](#) > (rechte Maustaste) [Statistiken löschen](#)

Der Dialog *Statistiken löschen* wird angezeigt. Klicken Sie auf die Schaltfläche *Löschen*, um die Zähler zurückzusetzen oder auf die Schaltfläche *Abbrechen*, um den Dialog ohne Aktion zu verlassen.

4.7.1.2 Ruf-Statistik (1h)

Diese Statistik listet die Summen von Sprach- TSC-, DMC- und Daten-Anrufen der letzten Stunde auf.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > (Doppelklick) [Ruf-Statistiken](#) > *Ruf-Statistik (1h)*

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Ruf-Statistik (1h)* klicken, wird ein Menü mit folgendem Eintrag angeboten:

[Ruf-Statistik \(1h\) anzeigen](#)

4.7.1.3 Ruf-Statistik (1h) anzeigen

Sie können die Summen von Sprach- TSC-, DMC- und Daten-Anrufen der letzten Stunde ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > (Doppelklick) [Ruf-Statistiken](#) > (rechte Maustaste) [Ruf-Statistik \(1h\)](#) > *Ruf-Statistik (1h) anzeigen*

Der Dialog *Ruf-Statistik (letzte Stunde)* wird angezeigt. Die angezeigten Summen unterteilen sich in vier Bereiche:

- Sprach-Anrufe
- TSC-Anrufe (**T**emporary **S**ignaling **C**all)
- DMC-Anrufe (**D**irect **M**edia **C**onnection)
- Daten-Anrufe

jeweils über über LAN oder PBX. Für alle vier Bereiche werden die Anzahl der

- erfolgreich hergestellten Verbindungen (*Verbundene ...*) sowie
- die Anzahl der erfolgreich angenommenen (*Empfangene ...*)

Anrufe angezeigt. Außerdem wird jeweils die Summe der Dauer aller Verbindungen in Sekunden angezeigt.

4.7.1.4 Ruf-Statistik (24h)

Diese Statistik listet die Summen von Sprach- TSC-, DMC- und Daten-Anrufen der letzten 24 Stunden auf.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > (Doppelklick) [Ruf-Statistiken](#) > *Ruf-Statistik (24h)*

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Ruf-Statistik (24h)* klicken, wird ein Menü mit folgendem Eintrag angeboten:

Ruf-Statistik (24h) anzeigen

4.7.1.5 Ruf-Statistik (24h) anzeigen

Sie können die Summen von Sprach- TSC-, DMC- und Daten-Anrufen für LAN und PBX der letzten 24 Stunden ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > *Konfiguration* > (Doppelklick) *Ruf-Statistiken* > (rechte Maustaste) *Ruf-Statistik (24h)* > *Ruf-Statistik (24h) anzeigen*

Der Dialog *Ruf-Statistik (letzte 24 Stunden)* wird angezeigt. Kurzbeschreibung der Daten siehe [Abschnitt 4.7.1.3, "Ruf-Statistik \(1h\) anzeigen"](#).

4.7.1.6 Ruf-Statistik (gesamt)

Diese Statistik listet die Summen von Sprach- TSC-, DMC- und Daten-Anrufen für LAN und PBX seit dem letzten Reboot auf.

WBM-Pfad:

WBM > *Konfiguration* > (Doppelklick) *Ruf-Statistiken* > *Ruf-Statistik (gesamt)*

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Ruf-Statistik (gesamt)* klicken, wird ein Menü mit folgendem Eintrag angeboten:

Ruf-Statistik (gesamt) anzeigen

4.7.1.7 Ruf-Statistik (gesamt) anzeigen

Sie können die Summen von Sprach- TSC-, DMC- und Daten-Anrufen für LAN und PBX seit dem letzten Reboot ansehen.

WBM > *Konfiguration* > (Doppelklick) *Ruf-Statistiken* > (rechte Maustaste) *Ruf-Statistik (gesamt)* > *Ruf-Statistik (gesamt) anzeigen*

Der Dialog *Ruf-Statistik (gesamt)* wird angezeigt. Kurzbeschreibung der Daten siehe [Abschnitt 4.7.1.3, "Ruf-Statistik \(1h\) anzeigen"](#).

4.7.1.8 Ruf-Statistik (maximal parallel)

Diese Statistik listet die Summen von Sprach- TSC-, DMC- und Daten-Anrufen für LAN und PBX auf, die das Gateway zum Spitzenlastzeitpunkt gleichzeitig bearbeitet hatte.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > (Doppelklick) [Ruf-Statistiken](#) > *Ruf-Statistik (maximal parallel)*

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Ruf-Statistik (gesamt)* klicken, wird ein Menü mit folgendem Eintrag angeboten:

[Ruf-Statistik \(maximal parallel\) anzeigen](#)

4.7.1.9 Ruf-Statistik (maximal parallel) anzeigen

Sie können die Summen von Sprach- TSC-, DMC- und Daten-Anrufen für LAN und PBX ansehen, die das Gateway zum Spitzenlastzeitpunkt gleichzeitig bearbeitet hatte.

WBM > [Konfiguration](#) > (Doppelklick) [Statistiken](#) > (Doppelklick) [Ruf-Statistiken](#) > (rechte Maustaste) [Ruf-Statistik \(maximal parallel\)](#) > *Ruf-Statistik (maximal parallel) anzeigen*

Der Dialog *Ruf-Statistik (Maximum der gleichzeitigen Anforderungen)* wird angezeigt. Kurzbeschreibung der Daten siehe [Abschnitt 4.7.1.3, "Ruf-Statistik \(1h\) anzeigen"](#).

4.7.1.10 LAN-Ruf-Statistik

Bei LAN-Rufen handelt es sich um Verbindungen mit anderen Knoten der OpenScape 4000 V8 (IP-Trunking) und vCAPi.

Diese Statistik listet die Summen der über LAN empfangenen Sprach-, TSC-, DMC-, und Daten-Anrufe der letzten Stunde, der letzten 24 Stunden, seit dem letzten Reboot und die, die das Gateway zum Spitzenlastzeitpunkt gleichzeitig bearbeitet hatte, auf.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > (Doppelklick) [Ruf-Statistiken](#) > *LAN-Ruf-Statistik*

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *LAN-Ruf-Statistik* klicken, wird ein Menü mit folgendem Eintrag angeboten:

[LAN-Ruf-Statistik anzeigen](#)

4.7.1.11 LAN-Ruf-Statistik anzeigen

Sie können die Summen von über LAN empfangenen Sprach-, TSC-, DMC-, und Daten-Anrufe der letzten Stunde, der letzten 24 Stunden, seit dem letzten Reboot und die, die das Gateway zum Spitzenlastzeitpunkt gleichzeitig bearbeitet hatte, ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > (Doppelklick) [Ruf-Statistiken](#) > (rechte Maustaste) [LAN-Ruf-Statistik](#) > LAN-Ruf-Statistik anzeigen

Der Dialog *LAN-Ruf-Statistik gestartet* wird angezeigt. Die angezeigten Summen unterteilen sich in vier Bereiche: einen für die zurückliegende Stunde, und einen für die zurückliegenden 24 Stunden, einen für seit dem letzten Reboot und für die mit der Eigenschaft „maximal parallel“. Für alle Bereiche werden die Anzahl der erfolgreich hergestellten Verbindungen (*Verbundene ...*) sowie die Anzahl der erfolgreich angenommenen (*Empfangene ...*) Anrufe angezeigt. Außerdem wird jeweils die Summe der Dauer aller Verbindungen in Sekunden angezeigt. Alle Zahlen beziehen sich ausschließlich auf Verbindungen, die über LAN zustande kamen.

4.7.1.12 PBX-Ruf-Statistik

Bei PBX-Rufen handelt es sich um Anrufe mit System-Clients.

Diese Statistik listet die Summen der über PBX gelaufenen Sprach-, TSC-, DMC- und Daten-Anrufe der letzten Stunde, der letzten 24 Stunden, seit dem letzten Reboot und die, die das Gateway zum Spitzenlastzeitpunkt gleichzeitig bearbeitet hatte, auf.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > (Doppelklick) [Ruf-Statistiken](#) > [PBX-Ruf-Statistik](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *PBX-Ruf-Statistik* klicken, wird ein Menü mit folgendem Eintrag angeboten:

[PBX-Ruf-Statistik anzeigen](#)

4.7.1.13 PBX-Ruf-Statistik anzeigen

Sie können die Summen der über PBX gelaufenen Sprach-, TSC-, DMC-, und Daten-Anrufe der letzten Stunde, der letzten 24 Stunden, seit dem letzten Reboot und die, die das Gateway zum Spitzenlastzeitpunkt gleichzeitig bearbeitet hatte, ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > (Doppelklick) [Ruf-Statistiken](#) > (rechte Maustaste) [PBX-Ruf-Statistik](#) > [PBX-Ruf-Statistik anzeigen](#)

Der Dialog *PBX-Ruf-Statistik gestartet* wird angezeigt. Kurzbeschreibung der Daten siehe [Abschnitt 4.7.1.11](#), „[LAN-Ruf-Statistik anzeigen](#)“. Alle Zahlen beziehen sich jedoch bei dieser Statistik ausschließlich auf Verbindungen, die über PBX zustande kamen.

4.7.1.14 Aktuelle Verbindungen

Anzahl derzeitiger Verbindungen und Verbindungsanforderungen ohne Unterschied zwischen Anruf-Art oder Herkunft.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > (Doppelklick) [Ruf-Statistiken](#) > Aktuelle Verbindungen

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Daten-Ruf-Statistik* klicken, wird ein Menü mit folgendem Eintrag angeboten:

[Aktuelle Verbindungen anzeigen](#)

4.7.1.15 Aktuelle Verbindungen anzeigen

Sie können die Anzahl derzeitiger Verbindungen und Verbindungsanforderungen ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Konfiguration](#) > (Doppelklick) [Ruf-Statistiken](#) > (rechte Maustaste) [Aktuelle Verbindungen](#) > Aktuelle Verbindungen anzeigen

Der Dialog *Aktuelle Verbindungen* wird angezeigt. Die angezeigte Summe ergibt sich aus der Anzahl derzeitiger Verbindungen und Verbindungsanforderungen ohne Unterschied zwischen Anruf-Art oder Herkunft.

5 Wartung

In diesem Modul finden Sie Funktionen, die für die Wartung und Administration des Gateways vHG 3500 SIP erforderlich sind.

WBM-Pfad:

WBM > Wartung

Links werden die Auswahlmöglichkeiten des Moduls *Wartung* angezeigt.

Auswahlmöglichkeiten im Modul „Wartung“:

[*Konfiguration*](#)

[*Auftragsliste*](#)

[*Traces*](#)

[*Events*](#)

[*SNMP*](#)

[*Admin.-Protokoll*](#)

[*Aktionen*](#)

[*Applikat.-Diagnose \(nicht bei HG 3575\)*](#)

5.1 Konfiguration

Konfigurations- und SSL-Daten können extern gesichert und wieder geladen werden. Ferner ist das Zurücksetzen auf den Lieferzustand möglich.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > Konfiguration

Die Baumstruktur für *Konfiguration* wird angezeigt.

Einträge in der Baumstruktur *Konfiguration*:

[*Konfigurationsdaten*](#)

[*SSL-Daten*](#)

5.1.1 Konfigurationsdaten

Sie können ein Backup und Restore von Konfigurationsdaten ausführen. Dabei können Sie genau festlegen, welche Daten gesichert oder geladen werden sollen.

Die Konfigurationsdaten sind „Plaintext“ und können mit einem beliebigen Texteditor gelesen oder ausgedruckt werden.

WICHTIG: Sichern Sie grundsätzlich die aktuellen Konfigurationsdaten, bevor Sie ein neues Software-Image oder andere Konfigurationsdaten laden. Sollten die neu geladenen Konfigurationsdaten oder das neue Software-Image aus irgend einem Grund nicht verwendbar sein, können Sie zumindest auf den letzten Konfigurationsstand zurückgreifen.

Konfiguration zurücksetzen:

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Konfiguration* klicken, wird folgender Eintrag angeboten:

[*Konfiguration auf Lieferzustand zurücksetzen*](#)

WBM-Pfad:

WBM > [*Wartung*](#) > [*Konfiguration*](#) > *Konfigurationsdaten*

Die Baumstruktur für *Konfigurationsdaten* wird angezeigt.

Einträge in der Baumstruktur *Konfigurationsdaten*:

[*Laden vom Gateway*](#)

[*Laden zum Gateway*](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Konfiguration* klicken, wird ein Menü mit folgendem Eintrag angeboten.

5.1.1.1 Laden vom Gateway

Dies ist die Backup-Funktion. Sie können die aktuelle Konfiguration des vHG 3500 SIP an einen externen Ort sichern.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Konfiguration](#) > [Konfigurationsdaten](#) > (rechte Maustaste) *Laden vom Gateway* > *Laden über HTTP*.

Der Dialog *Laden der Konfigurations-Daten vom Gateway über HTTP* wird angezeigt. In diesem Dialog können Sie einstellen, welche Konfigurationsdaten gesichert werden sollen.

Dialog *Laden der Konfigurations-Daten vom Gateway über HTTP*:

In den einzelnen Fensterbereichen können Sie die zu sichernden Daten auswählen:

- *Optionale Parameter:*
 - *Komprimierung verwenden:* Es kann – abhängig vom zur Verfügung stehenden Speicherplatz – festgelegt werden, ob die zu sichernden Daten komprimiert werden sollen.
- *Backup für folgende Tabellen:*
 - *Alle Tabellen selektieren:* Es werden alle folgenden Tabellen auf die Einstellung *Alle* gesetzt.
 - *Alle Tabellen deselektieren:* Es werden alle folgenden Tabellen auf die Einstellung *Keine* gesetzt.

Sie können die Tabellen auch einzeln aus- oder abwählen.
- *Trunking-Daten:*
 - *Alle/Keine:* Wenn die Einstellung *Alle* gewählt wird, dann wird der Tabelleneintrag markiert. Bei *Keine* wird die Markierung aufgehoben.
 - Aufgelistet ist: *Class Mark*
- *IP-Daten:*
 - *Alle/Keine:* Wenn die Einstellung *Alle* gewählt wird, dann werden alle in dieser Tabelle aufgelisteten Daten markiert. Bei *Keine* wird bei allen Daten dieser Tabelle die Markierung aufgehoben.
 - Einzeln markierbar sind: *Globale IP-Einstellungen*
- *LAN-Daten:*
 - *Alle/Keine:* Wenn die Einstellung *Alle* gewählt wird, dann werden alle in dieser Tabelle aufgelisteten Daten markiert. Bei *Keine* wird bei allen Daten dieser Tabelle die Markierung aufgehoben.

- Einzelmarkierbar sind: *LAN1-Schnittstelle, LAN2-Schnittstelle, PPTP/PPPoE-Parameter*
- *Payload-Daten:*
 - *Alle/Keine:* Wenn die Einstellung *Alle* gewählt wird, dann werden alle in dieser Tabelle aufgelisteten Daten markiert. Bei *Keine* wird bei allen Daten dieser Tabelle die Markierung aufgehoben.
 - Aufgelistet sind: *DSP-Kanal-Konf.*
- *H.323-Daten:*
 - *Alle/Keine:* Wenn die Einstellung *Alle* gewählt wird, dann werden alle in dieser Tabelle aufgelisteten Daten markiert. Bei *Keine* wird bei allen Daten dieser Tabelle die Markierung aufgehoben.
 - Aufgelistet sind: *H.323, Endpoint-Registrierung*
- *SIP-Daten:*
 - *Alle/Keine:* Wenn die Einstellung *Alle* gewählt wird, dann werden alle in dieser Tabelle aufgelisteten Daten markiert. Bei *Keine* wird bei allen Daten dieser Tabelle die Markierung aufgehoben.
 - Aufgelistet sind: *SIP-Parameter, Internet-Telefonie Service Provider, DSL-Telefonie-Teilnehmer, SIP-Protocol-Manager, Ladbare SIP-Profilе, Sammelanschluss SIP-Video*
- *Diagnose-Daten:*
 - *Alle/Keine:* Wenn die Einstellung *Alle* gewählt wird, dann werden alle in dieser Tabelle aufgelisteten Daten markiert. Bei *Keine* wird bei allen Daten dieser Tabelle die Markierung aufgehoben.
 - Aufgelistet sind: *Globale Traceeeinst., Event-Prot.-Konf., Event-Reaktionstabelle, Trap-Ziel, E-Mail-Liste, Trace über LAN-Konf.*
- *Sonstige Daten:*
 - *Alle/Keine:* Wenn die Einstellung *Alle* gewählt wird, dann werden alle in dieser Tabelle aufgelisteten Daten markiert. Bei *Keine* wird bei allen Daten dieser Tabelle die Markierung aufgehoben.
 - Aufgelistet sind: *Globale Daten, Automatische Aktionen, Online-Help, TFTP-Server, Port-Administration (Global), Port-Administration (Lokal), bckpsvc, Versionsinformation, Globale Netz-Routing-Daten, fmsem, Codecs, Ziel-Codecs, Class Mark, DLS-Adressierung*

Klicken Sie nach Auswahl der zu sichernden Daten auf *Laden*. Ein Hinweisfenster wird angezeigt, das Sie mit *OK* quittieren müssen.

5.1.1.2 Laden zum Gateway

Dies ist die Restore-Funktion. Sie können eine extern gespeicherte Konfiguration zum Gateway laden.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Konfiguration](#) > [Konfigurationsdaten](#) > (rechte Maustaste) *Laden zum Gateway* > *Laden über HTTP*.

Der Dialog *Laden der Konfigurations-Daten zum Gateway über HTTP* wird angezeigt.

Dialog „Laden der Konfigurations-Daten zum Gateway über HTTP“:

Es werden angezeigt:

- *Remote-Dateiname (PC-Dateisystem)*: Geben Sie den gewünschten Dateinamen ein, unter dem die Daten gesichert sind.
- *Durchsuchen*: Sie können im lokalen Dateisystem nach der Sicherungsdatei suchen.

Klicken Sie am Ende auf *Laden*. Ein Hinweisfenster wird angezeigt, das Sie mit *OK* quittieren müssen. Die Daten werden nun in den Flash-Speicher des Gateways geladen, sind jedoch noch nicht wirksam.

Anschließend wird der Dialog *Wollen Sie die Konfiguration jetzt aktivieren?* angezeigt. In diesem Dialog können Sie einstellen, welche Konfigurationsdaten geladen werden sollen.

In den einzelnen Fensterbereichen können Sie die zu aktivierenden Daten auswählen. Erläuterungen dazu finden Sie im vorhergehenden Abschnitt [Laden vom Gateway](#). Klicken Sie abschließend auf *Sofort aktivieren*.

Daten sichern:

Klicken Sie auf das Sichern-Symbol im Steuerbereich und führen Sie dann – falls erforderlich – einen Neustart durch (Reset-Symbol beachten! Siehe auch [Abschnitt 2.3.2, „Symbole im Steuerbereich des WBM-Fensters“](#)).

WICHTIG: Wenn die heruntergeladene Konfigurationsdatei erst später aktiviert werden soll, klicken Sie auf *Nicht aktivieren*. Um die Konfigurationsdaten später zu aktivieren, klicken Sie im Wartungsmenü auf *Auftragsliste* und aktivieren dann den Auftrag (siehe [Abschnitt 5.2, „Auftragsliste“](#)).

WICHTIG: Parameter für LAN Speed werden weder gespeichert noch wieder hergestellt, weil jeder LAN-Abschnitt u. U. unterschiedliche Parameter für die LAN Speed hat. Falls erforderlich, müssen diese Parameter manuell geändert werden.

5.1.1.3 Konfiguration auf Lieferzustand zurücksetzen

Sie können die Konfiguration des Gateways auf die Werkseinstellung zurücksetzen, die bei der Auslieferung voreingestellt war.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Konfiguration](#) > (rechte Maustaste) *Konfiguration auf Lieferzustand zurücksetzen*

Ein wichtiger Hinweis wird angezeigt, den Sie lesen sollten:

HINWEIS: Diese Aktion setzt die komplette Konfiguration auf den Lieferzustand zurück. Alle Administrations- und Kundendaten werden gelöscht! Lediglich IP-Adresse, Netzmaske und IP-Adresse des Default Routers des LAN1 bleiben erhalten. Das Gateway führt während dieser Aktion automatisch einen Reboot durch!

Klicken Sie anschließend auf *Auf Lieferzustand zurücksetzen*. Das vHG 3500 SIP führt während dieser Aktion einen automatischen Reboot durch.

5.1.2 SSL-Daten

Die VPN/SSL/SPE-Konfigurationsdaten werden beim Herunterladen vom Gateway verschlüsselt und müssen durch ein Verschlüsselungskennwort geschützt werden. Beim Laden in den Gateway muss dieses Verschlüsselungskennwort wieder angegeben werden.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Konfiguration](#) > [SSL-Daten](#)

Die Baumstruktur für *SSL-Daten* wird angezeigt.

Einträge in der Baumstruktur *Konfigurationsdaten*:

[Laden vom Gateway](#)

[Laden zum Gateway](#)

5.1.2.1 Laden vom Gateway

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Konfiguration](#) > [SSL-Daten](#) > (rechte Maustaste) [Laden vom Gateway](#) > [Laden über HTTP](#).

Der Dialog *Laden der VPN/SSL/SPE-Konfigurationsdaten vom Gateway über HTTP* wird angezeigt.

Dialog *Laden der VPN/SSL/SPE-Konfigurationsdaten vom Gateway über HTTP*:

Es werden angezeigt:

- *Verschlüsselungskennwort*: Verschlüsselungskennwort für die VPN/SSL/SPE-Konfigurationsdaten eingeben.
- *Wiederholung des Verschlüsselungskennworts*: Verschlüsselungskennwort wiederholen.

Klicken Sie nach Auswahl der zu sichernden Daten auf *Laden*. Ein Hinweissfenster wird angezeigt, das Sie mit *OK* quittieren müssen.

5.1.2.2 Laden zum Gateway

Dies ist die Restore-Funktion. Sie können eine extern gespeicherte Konfiguration zum Gateway laden.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Konfiguration](#) > [SSL-Daten](#) > (rechte Maustaste) [Laden zum Gateway](#).

Der Dialog *Laden der VPN/SSL/SPE-Konfigurationsdaten zum Gateway über HTTP* wird angezeigt.

Dialog *Laden der VPN/SSL/SPE-Konfigurationsdaten zum Gateway über HTTP*:

Es werden angezeigt:

- *Remote-Dateiname (PC-Dateisystem)*: Geben Sie den gewünschten Dateinamen ein, unter dem die Daten gesichert sind.
- *Durchsuchen*: Sie können im lokalen Dateisystem nach der Sicherungsdatei suchen.

Klicken Sie am Ende auf *Laden*. Ein Hinweisenfenster wird angezeigt, das Sie mit *OK* quittieren müssen. Die Daten werden nun in den Flash-Speicher des Gateways geladen, sind jedoch noch nicht wirksam.

Anschließend wird der Dialog *Wollen Sie die Konfiguration jetzt aktivieren?* angezeigt. In diesem Dialog können Sie einstellen, welche Konfigurationsdaten geladen werden sollen.

Daten sichern:

Klicken Sie auf das Sichern-Symbol im Steuerbereich und führen Sie dann – falls erforderlich – einen Neustart durch (Reset-Symbol beachten! Siehe auch [Abschnitt 2.3.2, "Symbole im Steuerbereich des WBM-Fensters"](#)).

WICHTIG: Wenn die heruntergeladene Konfigurationsdatei erst später aktiviert werden soll, klicken Sie auf *Nicht aktivieren*. Um die Konfigurationsdaten später zu aktivieren, klicken Sie im Wartungsmenü auf *Auftragsliste* und aktivieren dann den Auftrag (siehe [Abschnitt 5.2, "Auftragsliste"](#)).

5.2 Auftragsliste

Die Auftragsliste enthält Einträge für aktuelle Datenübertragungen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > Auftragsliste

Die Auftragsliste wird angezeigt. Die Liste hat folgende Spalten:

- *Typ*: es wird für jeden Auftrag angezeigt, welche Aufgabe er hat, und auf welchem Weg er gestartet wurde.
- *ID*: für jeden Auftrag wird eine eindeutige Auftragsnummer angezeigt.
- *Dauer*: es wird angezeigt, wie viele Sekunden seit dem Start des Auftrags vergangen sind.
- *Status*: für jeden Auftrag wird angezeigt, ob er noch in Arbeit ist oder bereits abgeschlossen wurde.
- *Aktion*:
 - Über die Schaltfläche *Abbrechen und Auftrag löschen* können Sie den entsprechenden Auftrag widerrufen.
 - Die heruntergeladene Konfiguration wird über die Schaltfläche *Konfiguration aktivieren* aktiviert.

Ferner stehen folgende Schaltflächen zur Verfügung:

- *Aktualisieren*: Die angezeigte Auftragsliste wird neu geladen und zeigt aktuelle Daten an.
- *Alle Aufträge löschen*: Alle Aufträge in der Liste werden auf einmal gelöscht. Ein Hinweisfenster muss mit *OK* bestätigt werden.
- *Alle aktivieren*: Nur dann benutzbar, wenn Aufträge für das Feature „Multi-Gateway-Administration“ vorliegen.
- *Alle speichern*: Nur dann benutzbar, wenn Aufträge für das Feature „Multi-Gateway-Administration“ vorliegen.

5.3 Traces

Ein Trace protokolliert die Ausführung einer Software-Komponente. Ein Fachmann kann mit Hilfe der Ablaufaufzeichnung die Ursache eines Fehlers finden.

Weitere Details zu Traces siehe [Abschnitt 6.7.2, "Traces"](#).

WICHTIG: Das Aktivieren von Traces kann die Performance des Systems negativ beeinflussen.

Wenn die Tracedatei ihre maximale Größe erreicht, wird sie geschlossen und als „trace.bak“ im gleichen Verzeichnis hinterlegt. Gleichzeitig wird eine neue (leere) „trace.txt“ angelegt.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Traces](#)

Die Baumstruktur für *Traces* wird angezeigt.

Einträge in der Baumstruktur *Traces*:

- [Trace-Konfiguration](#)
- [Trace-Ausgabe-Interfaces](#)
- [Trace-Protokoll](#)
- [Service Center](#)
- [H.323-Stack-Trace](#)
- [M5T-Syslog-Trace](#)
- [M5T-Trace-Komponenten](#)
- [Secure Trace](#)
- [Trace-Profile](#)
- [Trace-Komponenten](#)

Bei der Trace-Konfiguration legen Sie fest, ob und wie Traces geloggt werden sollen. Falls die Traces auf dem Gateway in eine Datei geloggt werden, können Sie das Trace-Protokoll dieser Datei sichern und löschen. Mit Hilfe von Trace-Profilen und Trace-Komponenten konfigurieren Sie, welche Traces in welcher Detailtiefe geloggt werden.

5.3.1 Trace-Konfiguration

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [Trace-Konfiguration](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Trace-Konfiguration* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Trace-Konfiguration anzeigen](#)

[Trace-Konfiguration ändern](#)

5.3.1.1 Trace-Konfiguration anzeigen

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [Trace-Konfiguration](#) > [Trace-Konfiguration anzeigen](#)

Der Dialog *Trace-Konfiguration* wird angezeigt. Feldbeschreibungen siehe Abschnitt [Trace-Konfiguration ändern](#).

5.3.1.2 Trace-Konfiguration ändern

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [Trace-Konfiguration](#) > [Trace-Konfiguration ändern](#)

Im Dialog *Trace-Konfiguration* wird angezeigt:

- *Trace-Level überstehen Upgrade*: Aktivierbar/Deaktivierbar. Dient dem Tracen von Upgrade-Problemen. Ist per Default deaktiviert.

5.3.2 Trace-Ausgabe-Interfaces

Sie können überprüfen/festlegen, über welche Schnittstelle die Trace-Daten ausgegeben werden sollen.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [Trace-Ausgabe-Interfaces](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Trace-Ausgabe-Interfaces* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Ausgabe-Interfaces anzeigen](#)

[Ausgabe-Interfaces ändern](#)

5.3.2.1 Ausgabe-Interfaces anzeigen

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [Trace-Ausgabe-Interfaces](#) > [Ausgabe-Interfaces anzeigen](#)

Die Trace-Ausgabe-Interfaces werden angezeigt. Feldbeschreibungen siehe Abschnitt [Ausgabe-Interfaces ändern](#).

5.3.2.2 Ausgabe-Interfaces ändern

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) *Trace-Ausgabe-Interfaces* > *Ausgabe-Interfaces ändern*

Der Dialog *Trace-Ausgabe-Interfaces* wird angezeigt. Folgende Felder können Sie bearbeiten:

Kopieren der Trace-Einträge ins SoftGate-Log

- *Synchrones Kopieren aktivieren*: Aktivierbar/Deaktivierbar
- *Kopieren aktivieren*: Aktivierbar/Deaktivierbar. Wenn diese Checkbox aktiviert wird, belastet das die Leistung der Baugruppe.

Datei-Trace

- *Datei-Trace aktivieren*:
Kreuzen Sie diese Option an, um die Trace-Daten in eine Protokolldatei schreiben zu lassen.

Folgende Felder werden zur Information angezeigt:

- *Max. Größe der Trace-Datei (Byte)*: Die maximale Größe der Protokolldatei, falls die Option *Datei-Trace aktivieren* aktiviert ist.

Trace über LAN (XTracer)

- *Trace über LAN (XTracer) aktivieren*:
Aktivieren Sie diese Option, um die Trace-Daten über die LAN-Schnittstelle übertragen zu lassen. Beim Aktivieren wird ein Server-Port geöffnet, der für Verbindungen von einem LAN-Tracer Client aus genutzt wird. Nach dem Deaktivieren bleibt der Server Port bis zum nächsten Neustart geöffnet.

Folgende Felder werden zur Information angezeigt:

- *XTracer ist verbunden*: Angabe, ob der XTracer verbunden ist oder nicht.
- *Timer-Wert (s)*: Die Verzögerungszeit in Sekunden, bis Daten übertragen werden, falls die Option *Trace über LAN aktivieren* aktiviert ist.
- *Server Port*: Server-Port für Verbindungen von einem LAN-Tracer Client aus

WICHTIG: Alle anderen Trace-Interfaces sind automatisch deaktiviert, wenn die Trace-Ausgabe über ServiceCenter/CSDA, rpcap/wireshark oder XTracer erfolgt.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

5.3.3 Trace-Protokoll

Wenn Datei-Trace aktiviert ist (vergleiche [Abschnitt 5.3.2.2, "Ausgabe-Interfaces ändern"](#)), können Sie die Protokolldatei vom Gateway auf den Administrations-PC oder einen anderen Rechner laden. Außerdem können Sie die Protokolldatei löschen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Traces](#) > *Trace-Protokoll*

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Trace-Protokoll* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Laden über HTTP](#)
[Experten Modus](#)
[Trace-Protokoll löschen](#)

5.3.3.1 Laden über HTTP

Sie können die Trace-Protokolldatei vom vHG 3500 SIP auf dem Administrations-PC speichern.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [Trace-Protokoll](#) > [Laden über HTTP](#)

Nach der Auswahl des Menüpunktes *Laden über HTTP* startet das Laden der Daten. Es wird die Meldung „Die Datei wird geladen. Bitte warten!“ angezeigt.

WICHTIG: Der Ladevorgang nimmt eine längere Zeit in Anspruch und muss von Ihnen unbedingt abgewartet werden. Wenn Sie während dieser Zeit im WBM eine andere Funktion aufrufen, wird der Ladevorgang abgebrochen.

Nachdem die Datei übertragen wurde, wird sie direkt im System-Editor angezeigt.

5.3.3.2 Experten Modus

Es besteht hier die Möglichkeit, sich die Größe der Trace-Teil-Dateien im Trace-Verzeichnis anzusehen, und bei Bedarf einzeln zu laden.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [Trace-Protokoll](#) > [Experten-Modus](#)

Der Dialog *Laden der Trace Logs vom Gateway über HTTP* wird angezeigt. Dieser enthält eine Tabelle mit den folgenden Spalten: *Dateiname*, *Größe (in Byte)*, *Geändert*, *Attribute*.

Durch Klicken auf die *.gz-Datei in der Spalte *Dateiname* können die darin gespeicherten Trace Logs auf dem Administrations-PC gespeichert werden.

5.3.3.3 Trace-Protokoll löschen

Die Protokoll-Datei kann aus dem Flash-Speicher des Gateways gelöscht werden. Dies ist sinnvoll, wenn Sie zuvor ein [Laden über HTTP](#) ausgeführt haben.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [Trace-Protokoll](#) > *Trace-Protokoll löschen*

Ein Warnhinweis wird angezeigt, den Sie lesen sollten. Klicken Sie auf *Löschen* und im Bestätigungsdialo auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

5.3.4 Service Center

Das Service Center ist ein zusätzliches Diagnosetool für Entwickler.

HINWEIS: Diese Funktion darf nur von Entwicklern benutzt werden.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#)
> [Traces](#) > (rechte Maustaste) [Service Center](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Service Center* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Einstellungen anzeigen](#)
[Einstellungen ändern](#)

5.3.4.1 Einstellungen anzeigen

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#)
> [Traces](#) > (rechte Maustaste) [Service Center](#) > [Einstellungen anzeigen](#)

Das Fenster *Service Center* wird angezeigt. Es enthält die Einstellungen des Service Centers, d. h. ob es aktiviert ist und dessen Server-Port.

5.3.4.2 Einstellungen ändern

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#)
> [Traces](#) > (rechte Maustaste) [Service Center](#) > [Einstellungen ändern](#)

Das Fenster *Service Center* wird angezeigt. Über das Kontrollkästchen *Service Center aktivieren* kann das Service Center aktiviert oder deaktiviert werden.

5.3.5 H.323-Stack-Trace

HINWEIS: Diese Funktion darf nur von Entwicklern benutzt werden.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#)
> [Traces](#) > (rechte Maustaste) [H.323-Stack-Trace](#)

Das Kontextmenü von *H.323-Stack-Trace* wird angezeigt. Es enthält folgende Menüpunkte:

H.323-Stack-Trace-Konfiguration anzeigen
H.323-Stack-Trace-Konfiguration ändern
Alle H.323-Module ändern
H.323-Stack-Trace-Protokoll über HTTP laden
H.323-Stack-Trace-Protokoll löschen

H.323-Stack-Trace (Ordner)

Nach Doppelklicken auf den Ordner *H.323-Stack-Trace* werden in der Baumstruktur die H.323-Stack-Trace-Module angezeigt.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (Doppelklick) *H.323-Stack-Trace* > (rechte Maustaste) <Modulname>

Das Kontextmenü des angeklickten Moduls wird angezeigt. Es enthält die folgenden Menüpunkte:

H.323-Modul ändern
H.323-Modul-Trace starten

5.3.5.1 H.323-Stack-Trace-Konfiguration anzeigen

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) *H.323-Stack-Trace* > *H.323-Stack-Trace-Konfiguration anzeigen*

Das Fenster *H.323-Stack-Trace-Konfiguration* wird angezeigt. Es enthält die folgenden Bereiche:

- *Allgemein*
 - *Trace-Level:* Zeigt an, welches Trace-Level eingestellt ist.
- *Konsolen-Trace*
 - *Konsolen-Trace aktivieren:* Zeigt an, ob der Konsolen-Trace aktiviert ist.
- *Datei-Trace*
 - *Datei-Trace aktivieren:* Zeigt an, ob der Datei-Trace aktiviert ist.
 - *Max. Größe des Trace-Buffers (Byte):* Zeigt die maximale Größe des Pufferspeichers an, in dem die Traces temporär gespeichert werden.
 - *Max. Größe der Trace-Datei (Byte):* Zeigt die maximale Größe einer Trace-Datei an.
 - *Trace-Timer (s):* Zeigt die maximale Dauer eines Traces an.

5.3.5.2 H.323-Stack-Trace-Konfiguration ändern

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [H.323-Stack-Trace](#) > [H.323-Stack-Trace-Konfiguration ändern](#)

Das Fenster *H.323-Stack-Trace-Konfiguration* wird angezeigt. Die änderbaren Eingabefelder und Kontrollkästchen sind freigeschaltet:

- *Trace-Level*: Wertebereich 0 bis 4, Default 2
- *Konsolen-Trace aktivieren*: aktivier- und deaktivierbar, per Default deaktiviert
- *Datei-Trace aktivieren*: aktivier- und deaktivierbar, per Default deaktiviert

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

5.3.5.3 Alle H.323-Module ändern

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [H.323-Stack-Trace](#) > [Alle H.323-Module ändern](#)

Das Fenster *Alle H.323-Stack-Trace-Module* wird angezeigt. Für jedes Modul kann durch Aktivieren/Deaktivieren der jeweiligen Kontrollkästchen eingestellt werden, ob ein Trace durchgeführt werden soll oder nicht.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

5.3.5.4 H.323-Stack-Trace-Protokoll über HTTP laden

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [H.323-Stack-Trace](#) > [H.323-Stack-Trace-Protokoll über HTTP laden](#)

Die angeforderten Daten werden geladen.

5.3.5.5 H.323-Stack-Trace-Protokoll löschen

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [H.323-Stack-Trace](#) > [H.323-Stack-Trace-Protokoll löschen](#)

Das Fenster *H.323-Stack-Trace-Protokoll löschen* wird angezeigt mit der Bitte, die Aktion zu bestätigen.

5.3.5.6 H.323-Modul ändern

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (Doppelklick) [H.323-Stack-Trace](#) > (rechte Maustaste) <Modulname> > *H.323-Modul ändern*

Das Fenster *H.323-Stack-Trace-Modul* wird angezeigt. In diesem Fenster kann im Eingabefeld *Modulname* der Modulname geändert und über das Kontrollkästchen *Trace an* der Trace aktiviert oder deaktiviert werden.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

5.3.5.7 H.323-Modul-Trace starten

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (Doppelklick) [H.323-Stack-Trace](#) > (rechte Maustaste) <Modulname> > *H.323-Modul-Trace starten*

Der Trace wird gestartet. Das Symbol vor dem Modulnamen wechselt von rot auf grün.

5.3.6 M5T-Syslog-Trace

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#)
> [Traces](#) > (rechte Maustaste) [M5T-Syslog-Trace](#)

Das Kontextmenü wird angezeigt mit folgenden Einträgen:

[Konfiguration anzeigen](#)
[Konfiguration ändern](#)

5.3.6.1 Konfiguration anzeigen

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#)
> [Traces](#) > (rechte Maustaste) [M5T-Syslog-Trace](#) > [Konfiguration anzeigen](#)

Das Fenster *M5T-Syslog-Trace* wird angezeigt. Es enthält die IP-Adresse und den Port des IP-Gerätes, an das der M5T-Trace gesendet werden soll.

5.3.6.2 Konfiguration ändern

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#)
> [Traces](#) > (rechte Maustaste) [M5T-Syslog-Trace](#) > [Konfiguration ändern](#)

Das Fenster *M5T-Syslog-Trace* wird angezeigt. Es enthält die IP-Adresse und den Port des IP-Gerätes, an das der M5T-Trace gesendet werden soll. Die IP-Adresse und der Port können geändert werden.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

5.3.7 M5T-Trace-Komponenten

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (Doppelklick) [M5T-Trace-Komponenten](#)

Das Kontextmenü wird angezeigt mit folgenden Einträgen:

[Alle Trace-Komponenten anzeigen](#)
[Trace-Komponenten ändern](#)

5.3.7.1 Alle Trace-Komponenten anzeigen

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [M5T-Trace-Komponenten](#) > [Alle Trace-Komponenten anzeigen](#)

Die Liste der Trace-Komponenten wird angezeigt.

Package anzeigen

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (Doppelklick) [M5T-Trace-Komponenten](#) > (rechte Maustaste) <Trace-Komponente> > [Package anzeigen](#)

Im Dialog *M5T-Trace-Package*: <Name der Trace-Komponente> wird das Package der Trace-Komponente angezeigt. Beschreibung der einzelnen Parameter, siehe [Package ändern](#).

Package ändern

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (Doppelklick) [M5T-Trace-Komponenten](#) > (rechte Maustaste) <Trace-Komponente> > [Package ändern](#)

Der Dialog *M5T-Trace-Package*: <Name der Trace-Komponente> wird angezeigt. Das Package enthält die folgenden Parameter:

- *Package-Name*: Name der Trace-Komponente, nicht änderbar
- *Index*: nicht änderbar
- *Trace-Level*: Wertebereich 0 bis 9
- *Trace an*: Ja/Nein

Trace-Komponente starten

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (Doppelklick) [M5T-Trace-Komponenten](#) > (rechte Maustaste) <nicht aktive Trace-Komponente> > [Trace-Komponente starten](#)

Der Trace wird gestartet. Das Symbol vor dem Modulnamen wechselt von rot auf grün.

Trace-Komponente stoppen

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (Doppelklick) [M5T-Trace-Komponenten](#) > (rechte Maustaste) <aktive Trace-Komponente> > [Trace-Komponente stoppen](#)

Der Trace wird gestoppt. Das Symbol vor dem Modulnamen wechselt von grün auf rot.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

5.3.7.2 Trace-Komponenten ändern

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [M5T-Trace-Komponenten](#) > [Trace-Komponenten ändern](#)

Der Dialog *Alle Trace-Komponenten bearbeiten* wird angezeigt. Die Tabelle enthält die folgenden Parameter:

- *Package-Name*: Name der Trace-Komponente, nicht änderbar
- *Trace-Level*: Wertebereich 0 bis 9
- *Trace an*: Ja/Nein

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

5.3.8 Secure Trace

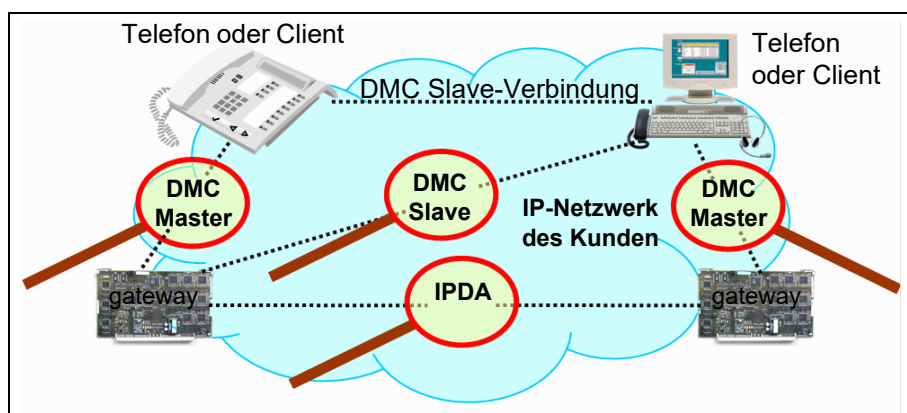
WBM-Pfad:

[WBM](#) (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > [Secure Trace](#)

Was ist ein Secure Trace?

Ein Secure Trace dient zum Ermitteln von Störungen im OpenScape-System. Durch den Secure Trace werden Aufzeichnungen über verschlüsselte VoIP-Nutz- und Signalisierungsdatenströme vom und zum Common Gateway angefertigt.

WICHTIG: Ein gateway ist in dieser Dokumentation das Gateway HG 3500 an OpenScape 4000 V8.



Ein Secure Trace kann für die folgenden Verbindungen aufgezeichnet werden:

- DMC Master-Verbindungen (gateway <-> Client/Telefon)
- DMC Slave-Verbindungen (gateway <-> Client/Telefon)
- Standard SIP-Verbindungen (gateway <-> Client/Telefon)
- CorNet-IP NQ Vernetzung (gateway <-> gateway)
- SIP-Q Vernetzung (gateway <-> gateway)
- IPDA Connectivity (SL200 <-> gateway)

Der Secure Trace enthält verschlüsselte Aufzeichnungen. Diese Aufzeichnungen können vom Entwickler durch einen Schlüssel entschlüsselt werden.

Ablauf der Secure Trace-Erstellung:

Zum Erstellen eines Secure Trace ist der folgende Ablauf einzuhalten:

1. Der Servicetechniker stellt ein Problem im Netzwerk des Kunden fest. In einer Besprechung mit dem Entwickler wird die Notwendigkeit erkannt, einen Secure Trace zu erzeugen.
2. Der Kunde wird von der Notwendigkeit informiert und muss bestätigen, dass er informiert wurde. Danach gibt der Kunde eine Bestellung zum Erzeugen eines Secure Trace auf, in der Beginn und Ende (mit Datum und Uhrzeit) der Überwachung genannt sind.
3. Der Entwickler erstellt ein Schlüsselpaar, das aus dem öffentlichen Schlüssel und dem privaten Schlüssel besteht. Mit dem Schlüsselpaar kann nur ein einziger Secure Trace erstellt werden. Die Zertifikate werden folgendermaßen verwendet:
 - Das Zertifikat mit dem privaten Schlüssel ist streng geheim und kann nur von autorisierten Entwicklern benutzt werden.
 - Das Zertifikat mit dem öffentlichen Schlüssel wird an den Servicetechniker übergeben.
4. Der Servicetechniker informiert den Kunden über den Beginn der Trace-Aktivitäten. Der Kunde muss die betroffenen Teilnehmer informieren.

WICHTIG: Das Aufzeichnen von Gesprächen und Verbindungsdaten ist ein Straftatbestand, wenn die betroffenen Teilnehmer nicht informiert wurden!

5. Der Servicetechniker stellt den gateways, für die ein Secure Trace zu erstellen ist, das Zertifikat zur Verfügung, siehe [Abschnitt 5.3.8.1, "Zertifikat importieren \(PEM oder Binär-Format\)"](#).
6. Der Servicetechniker aktiviert die Secure Trace-Funktion. Ein Secure Trace wird erstellt. Die Aktivierung und die spätere Deaktivierung werden von den beteiligten OpenScape-Systemen protokolliert.
7. Nachdem der Secure Trace erstellt wurde, wird der Kunde über das Ende der Trace-Aktivitäten informiert. Der Servicetechniker entfernt das Zertifikat vom System.
8. Der Secure Trace wird dem Entwickler zur Verfügung gestellt.
9. Der Entwickler entschlüsselt den Secure Trace, indem er den privaten Schlüssel anwendet. Danach analysiert er die entschlüsselten Aufzeichnungen.
10. Nach dem Ende der Analyse müssen alle relevanten Materialien und Daten auf eine sichere Art und Weise zerstört werden. Dies beinhaltet auch das Zerstören des privaten Schlüssels, damit eine eventuell angefertigte unerlaubte Kopie des Secure Trace nicht mehr entschlüsselt werden kann.

5.3.8.1 Zertifikat importieren (PEM oder Binär-Format)

Zertifikat:

Dieses Zertifikat ist die Voraussetzung dafür, dass ein Secure Trace erstellt werden kann. Sie bekommen es vom Entwickler. Es enthält den öffentlichen Schlüssel und muss im PEM- oder im binären Format vorliegen. Das Zertifikat ist maximal einen Monat gültig.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > *Wartung* > *Traces* > *Secure Trace* > (rechte Maustaste) *Zertifikat importieren (PEM oder Binär-Format)*

Vorgehen:

Führen Sie zum Importieren des Zertifikats die folgenden Schritte durch:

1. Wählen Sie: *WBM* (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > *Wartung* > *Traces* > *Secure Trace* > (rechte Maustaste) *Zertifikat importieren (PEM oder Binär-Format)*. Der Dialog *Laden des Secure Trace Zertifikats über HTTP* wird angezeigt.
2. Wählen Sie über die Schaltfläche *Durchsuchen* die Datei aus, die das Zertifikat enthält und bestätigen Sie mit *Öffnen*. Die Datei wird geladen.
3. Klicken Sie auf *Fingerabdruck des Zertifikats anzeigen*. Ein Fenster mit dem Fingerabdruck des zu importierenden Zertifikats wird angezeigt:
 1. Prüfen Sie den Fingerabdruck (hexadezimale Zahl). Wenn ein Zertifikat verändert wurde, ändert sich immer der Fingerabdruck. Nur ein unveränderter Fingerabdruck ist eine Gewähr für ein unverändertes Zertifikat. Sind die beiden Fingerabdrücke nicht identisch, dann liegt wahrscheinlich ein Angriffsversuch vor. In diesem Fall darf der Schlüssel nicht mehr verwendet werden, darüber hinaus sind die festgelegten Maßnahmen zu ergreifen.
 2. Klicken Sie auf *OK*, um das Fenster mit dem Fingerabdruck zu schließen.
4. Klicken Sie auf *Zertifikat aus Datei importieren*, wenn Sie mit der Prüfung des Fingerabdrucks zufrieden sind. Importieren Sie das Zertifikat nicht, falls der Fingerabdruck nicht Ihren Erwartungen entspricht.
5. Klicken Sie auf das Sichern-Symbol im Steuerbereich, um Änderungen dauerhaft zu speichern.

Das Erstellen des Secure Trace ist nun möglich.

5.3.8.2 Secure Trace Einstellungen

Sie können Eigenschaften und Einstellungen des gateway ansehen und ändern.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > [Secure Trace](#) > [Secure Trace Einstellungen](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Secure Trace Einstellungen* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Secure Trace Status](#)
[Secure Trace einschalten](#)
[Secure Trace beenden](#)

Secure Trace Status

In diesem Dialog können Sie feststellen, ob gerade ein Secure Trace erstellt wird.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Traces](#) > [Secure Trace](#) > (rechte Maustaste) [Secure Trace Einstellungen](#) > [Secure Trace Status](#)

Der Dialog *Secure Trace Status* erscheint. Folgende Daten werden angezeigt:

- *Secure Trace aktiviert*: Diese Feld zeigt an, ob gerade ein Secure Trace erstellt wird.
- *Automatischer Deaktivierungszeitpunkt*: Diese Feld zeigt an, wann der Secure Trace voraussichtlich erstellt ist und die Secure Trace-Funktion automatisch deaktiviert wird.
- *Secure Trace für folgende Protokolle*: Dieses Feld zeigt an, für welche Protokolle der Secure Trace erstellt wird. Das können sein: TC (TLS), H.323 Core/HSA (TLS), MMX (PEP), SIP Core/SSA (TLS), MSC (SRTP)

Secure Trace einschalten

Voraussetzungen:

Sie können den Secure Trace nur dann einschalten, wenn die folgenden Voraussetzungen vorliegen:

- Der Secure Trace ist noch nicht aktiviert.
- Der Kunde hat die Erstellung des Secure Trace veranlasst und möchte seine *Secure Trace Aktivierungs-Passphrase* in das WBM eingeben (Passphrase: ein aus mehreren Wörtern bestehendes Passwort, 20 Zeichen maximale Länge).
- Sie haben einen öffentlichen Schlüssel vom Entwickler bekommen und in das WBM geladen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Traces](#) > [Secure Trace](#) > (rechte Maustaste) [Secure Trace Einstellungen](#) > *Secure Trace einschalten*

Vorgehen:

Führen Sie zum Einschalten des Secure Trace die folgenden Schritte durch:

1. Wählen Sie: [WBM](#) > [Wartung](#) > [Traces](#) > [Secure Trace](#) > (rechte Maustaste) [Secure Trace Einstellungen](#) > *Secure Trace einschalten*. Der Dialog *Secure Trace einschalten* wird angezeigt.
2. Geben Sie im Feld „Start Parameter“ die folgenden Daten ein:
 - *Secure Trace Aktivierungs-Passphrase*: Um die Nutzung der Secure Trace-Funktion zu begrenzen, wird die Aktivierung durch eine besondere Passphrase, die nur der Kunde kennt, geschützt. Somit ist diese Passphrase der Schlüssel des Kunden und das Zertifikat der Schlüssel des Servicetechnikers. Beide Schlüssel sind notwendig, um die Secure Trace-Funktion zu aktivieren.
 - *Dauer des Secure Trace (s)*: Das Eingeben dieses Wertes ist unbedingt erforderlich.
3. Protokolle einstellen, für die der Secure Trace zu erstellen ist: Per Default sind im Feld „Secure Trace für folgende Protokolle“ alle Protokolle aktiviert. Deaktivieren Sie die Protokolle für die kein Secure Trace erstellt werden soll:
 - TC (TLS)
 - H.323 Core/HSA (TLS)
 - MMX (PEP)
 - SIP Core/SSA (TLS)
 - MSC (SRTP)
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche *Secure Trace einschalten*. Der Secure Trace wird erstellt.

Secure Trace beenden**WBM-Pfad:**

WBM > [Wartung](#) > [Traces](#) > [Secure Trace](#) > (rechte Maustaste) [Secure Trace Einstellungen](#) > *Secure Trace beenden*

Vorgehen:

Klicken Sie im Fenster „Secure Trace beenden“ auf die Schaltfläche *Secure Trace beenden*.

5.3.9 Trace-Profile

Trace-Profile legen fest, welche Daten in welcher Detailtiefe geloggt werden sollen. Einem Trace-Profil werden Trace-Komponenten (siehe [Abschnitt 5.3.10, "Trace-Komponenten"](#)) zugewiesen. Auf diese Weise wird festgelegt, für welche Gateway-Komponenten ein Trace-Profil Prozess- und Zustandsinformationen loggen soll. Die Detailtiefe der Logs kann über Trace-Levels eingestellt werden.

Sie können eigene Trace-Profile anlegen, ändern und löschen. Darüber hinaus stehen vordefinierte Trace-Profile zur Verfügung. Alle Trace-Profile können Sie gemeinsam stoppen und einzeln starten oder stoppen. Durch Starten eines Trace-Profiles wird das Logging dieses Profils aktiviert, und durch Stoppen deaktiviert.

Siehe auch: [Abschnitt 7.1.2, "Trace-Profile"](#).

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Traces](#) > *Trace-Profile*

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Trace-Profile* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

- [Alle Trace-Profile anzeigen](#)
- [Trace-Profil hinzufügen \(leeres Profil\)](#)
- [Trace-Profil hinzufügen \(mit aktuellen Trace-Einstellungen\)](#)
- [Alle Trace-Profile stoppen](#)

Trace-Profile (Ordner):

Durch Doppelklicken auf *Trace-Profile* können Sie in der Baumstruktur die einzelnen Trace-Profile sehen. Trace-Profile mit einem grünen Listenpunkt sind gestartet, und Trace-Profile mit rotem Listenpunkt sind gestoppt. Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf ein einzelnes Gateway klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angezeigt:

- [Trace-Profil anzeigen](#)
- [Trace-Profil starten](#) / > [Trace-Profil stoppen](#)

Permanentes Trace-Profil

Mit permanenten Trace-Profilen können Sie die Probleme anhand der automatisch auf dem Gateway gespeicherten Daten diagnostizieren und so die für die Analyse erforderliche Zeit optimieren. Aufgrund der permanenten Aktivierung können Sie außerdem sporadische Probleme identifizieren.

Das permanente Tracing wird als neues Trace-Profil behandelt: **das permanente Tracing**.

Das Profil ist standardmäßig aktiviert.



5.3.9.1 Alle Trace-Profile anzeigen

Sie können eine Liste aller vordefinierten und selbst erstellten Trace-Profile ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [Trace-Profile](#) > *Alle Trace-Profile anzeigen*

Der Dialog *Liste der Trace-Profile* wird angezeigt. Für jedes Trace-Profil wird der Profilename angezeigt, sowie die Statusinformation, ob das Trace-Profil gestartet ist oder nicht.

5.3.9.2 Trace-Profil hinzufügen (leeres Profil)

Sie können ein neues, eigenes Trace-Profil erstellen. Das Trace-Profil erhält dabei lediglich einen Namen. Um festzulegen, welche Trace-Komponenten mit welchen Trace-Levels in dem Profil berücksichtigt werden sollen, müssen Sie das Profil, nachdem es hinzugefügt wurde, ändern (siehe [Abschnitt 5.3.9.8](#), "[Trace-Profil ändern](#)").

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [Trace-Profile](#) > *Trace-Profil hinzufügen (leeres Profil)*

Der Dialog *Trace-Profil hinzufügen* wird angezeigt. Folgendes Feld können Sie bearbeiten:

- *Profilname*: vergeben Sie für das Profil einen sinnvollen Namen.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich). Das angelegte Trace-Profil erscheint nun in der Baumdarstellung der [Trace-Profile](#) und in der Liste der Trace-Profile (siehe [Abschnitt 5.3.9.1](#), "[Alle Trace-Profile anzeigen](#)").

5.3.9.3 Trace-Profil hinzufügen (mit aktuellen Trace-Einstellungen)

Sie können ein neues, eigenes Trace-Profil erstellen. Das Profil übernimmt dabei alle aktuell gestarteten Trace-Komponenten und deren eingestellte Trace-Levels (siehe [Abschnitt 5.3.10](#), "[Trace-Komponenten](#)" und [Abschnitt 5.3.10.4](#), "[Trace-Komponenten ändern](#)").

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [Trace-Profile](#) > *Trace-Profil hinzufügen (mit aktuellen Trace-Einstellungen)*

Der Dialog *Trace-Profil hinzufügen* wird angezeigt. Folgendes Feld können Sie bearbeiten:

- *Profilname*: vergeben Sie für das Profil einen sinnvollen Namen.

In der Tabelle unterhalb werden die aktuell gestarteten Trace-Komponenten aufgelistet. In der linken Spalte steht jeweils der Name der Trace-Komponente. Die beiden nächsten Spalten können Sie für jede Trace-Komponente bearbeiten:

- *Enthalten*: Kreuzen Sie das Feld an, wenn die entsprechende Trace-Komponente in diesem Trace-Profil berücksichtigt werden soll.
- *Level*: Geben Sie an, mit welcher Genauigkeit (Trace-Level) die entsprechende Trace-Komponente in diesem Profil arbeiten soll. Die Trace-Level haben einen Wertebereich von 0 bis 9. Dabei steht 0 für die geringste und 9 für die größte Detailinformation, mit steigender Zahl steigt also die Anzahl der Trace-Informationen.

Folgende Schaltflächen stehen am Tabellenende zur Verfügung:

- *Keine* oder *Alle* (in der Spalte *Enthalten*): Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um alle aufgelisteten Trace-Komponenten auf einmal in dem aktuellen Profil zu berücksichtigen oder keine davon.
- *Alle setzen auf 0*, *Alle setzen auf 3*, *Alle setzen auf 6* oder *Alle setzen auf 9* in der Spalte *Level*: Klicken Sie auf diese Schaltfläche (gegebenenfalls mehrfach), um ein einheitliches Trace-Level einzustellen.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich). Das angelegte Trace-Profil erscheint nun in der Baumdarstellung der [Trace-Profile](#) und in der Liste der Trace-Profile (siehe [Abschnitt 5.3.9.1](#), "[Alle Trace-Profile anzeigen](#)").

5.3.9.4 Alle Trace-Profile stoppen

Sie können alle gestarteten Trace-Profile (siehe [Abschnitt 5.3.9.6](#), "[Trace-Profil starten](#)") auf einmal stoppen.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [Trace-Profile](#) > *Alle Trace-Profile stoppen*

Die Baumdarstellung *Traces* wird aktualisiert.

5.3.9.5 Trace-Profil anzeigen

Sie können die Daten zu einem einzelnen Trace-Profil ansehen. Es kann sich um ein vordefiniertes oder um ein selbst erstelltes Trace-Profil handeln.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Traces](#) > (Doppelklick) [Trace-Profile](#) > (rechte Maustaste) gewünschtes Trace-Profil > *Trace-Profil anzeigen*

Der Dialog *Trace-Profil: [Name]* wird angezeigt. Angezeigt wird der Profilname, sowie die Statusinformationen, ob das Trace-Profil schreibgeschützt ist, und ob es aktuell gestartet ist oder nicht. In der Tabelle unterhalb wird aufgelistet, welche Trace-Komponenten in dem Trace-Profil berücksichtigt sind, und welche Trace-Levels dabei eingestellt sind.

5.3.9.6 Trace-Profil starten

Sie können ein aktuell gestopptes Trace-Profil starten. Es kann sich um ein vordefiniertes oder um ein selbst erstelltes Trace-Profil handeln.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (Doppelklick) [Trace-Profile](#) > (rechte Maustaste) gewünschtes Trace-Profil mit rotem Listenpunkt > *Trace-Profil starten*

Die Baumdarstellung *Traces* wird aktualisiert.

5.3.9.7 Trace-Profil stoppen

Sie können ein aktuell gestartetes Trace-Profil stoppen. Es kann sich um ein vordefiniertes oder um ein selbst erstelltes Trace-Profil handeln.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (Doppelklick) [Trace-Profile](#) > (rechte Maustaste) gewünschtes Trace-Profil mit grünem Listenpunkt > *Trace-Profil stoppen*

Die Baumdarstellung *Traces* wird aktualisiert.

5.3.9.8 Trace-Profil ändern

Sie können ein selbst erstelltes Trace-Profil ändern. Auf vordefinierte Trace-Profil ist diese Funktion nicht anwendbar.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (Doppelklick) [Trace-Profile](#) > (rechte Maustaste) selbst erstelltes Trace-Profil > *Trace-Profil ändern*

Der Dialog *Trace-Profil* wird angezeigt. Feldbeschreibungen siehe [Abschnitt 5.3.9.3, "Trace-Profil hinzufügen \(mit aktuellen Trace-Einstellungen\)"](#).

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

5.3.9.9 Trace-Profil löschen

Sie können ein selbst erstelltes Trace-Profil löschen. Auf vordefinierte Trace-Profil ist diese Funktion nicht anwendbar.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (Doppelklick) [Trace-Profile](#) > (rechte Maustaste) selbst erstelltes Trace-Profil > *Trace-Profil löschen*

Ein Warnhinweis wird angezeigt, den Sie lesen sollten. Klicken Sie auf *Löschen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

5.3.10 Trace-Komponenten

Trace-Komponenten sind Gateway-Komponenten, für die Prozess- und Zustand-sinformationen geloggt werden können. Sie können die Einstellungen von Trace-Komponenten ändern und ansehen sowie die Überwachung durch Trace-Komponenten ein- und ausschalten.

Siehe auch: [Abschnitt 7.1.1, "Trace-Komponenten"](#).

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Traces](#) > *Trace-Komponenten*

Es wird per Default die *Liste der gestarteten Trace-Komponenten* angezeigt, siehe [Gestartete Trace-Komponenten anzeigen](#).

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Trace-Komponenten* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Alle Trace-Komponenten anzeigen](#)
[Gestartete Trace-Komponenten anzeigen](#)
[Gestoppte Trace-Komponenten anzeigen](#)
[Trace-Komponenten ändern](#)
[Alle Trace-Komponenten stoppen](#)

Trace-Komponenten (Ordner):

Durch Doppelklicken auf *Trace-Profile* können Sie in der Baumstruktur die einzelnen Trace-Komponenten sehen. Trace-Komponenten mit einem grünen Listenpunkt sind gestartet, und Trace-Komponenten mit rotem Listenpunkt sind gestoppt. Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf ein einzelnes Gateway klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angezeigt:

[Trace-Komponente anzeigen](#)
[Trace-Komponente ändern](#)
[Trace-Komponente starten](#) / > [Trace-Komponente stoppen](#)

5.3.10.1 Alle Trace-Komponenten anzeigen

Sie können eine Liste aller Trace-Komponenten mit Detaildaten ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [Trace-Komponenten](#) > *Alle Trace-Komponenten anzeigen*

Der Dialog *Liste der Trace-Profile* wird angezeigt. Für jedes Trace-Profil wird der Subsystem-Name angezeigt, der Komponenten-Index, das eingestellte Trace-Level sowie die Statusinformation, ob die Trace-Komponente aktuell gestartet ist oder nicht.

5.3.10.2 Gestartete Trace-Komponenten anzeigen

Sie können eine Liste aller aktuell gestarteten Trace-Komponenten ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [Trace-Komponenten](#) > *Gestartete Trace-Komponenten anzeigen*

Der Dialog *Liste der gestarteten Trace-Komponenten* wird angezeigt. Für jedes Trace-Profil werden der Subsystem-Name und das eingestellte Trace-Level angezeigt.

5.3.10.3 Gestoppte Trace-Komponenten anzeigen

Sie können eine Liste aller aktuell gestoppten Trace-Komponenten ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [Trace-Komponenten](#) > *Gestoppte Trace-Komponenten anzeigen*

Der Dialog *Liste der gestoppten Trace-Komponenten* wird angezeigt. Für jedes Trace-Profil werden der Subsystem-Name und das eingestellte Trace-Level angezeigt.

5.3.10.4 Trace-Komponenten ändern

Sie können eine Liste aller Trace-Komponenten mit Detaildaten aufrufen und dabei Angaben zum Trace-Level ändern.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [Trace-Komponenten](#) > *Trace-Komponenten ändern*

Der Dialog *Alle Trace-Komponenten bearbeiten* wird angezeigt. Für jedes Trace-Profil wird der Subsystem-Name angezeigt. Folgende Felder können Sie bearbeiten:

- *Trace-Level*: Geben Sie an, mit welcher Genauigkeit (Trace-Level) die entsprechende Trace-Komponente arbeiten soll. Die Trace-Level haben einen Wertebereich von 0 bis 9. Dabei steht 0 für die geringste und 9 für die größte Detailinformation, mit steigender Zahl steigt also die Anzahl der Trace-Informationen.

- *Trace an*: Kreuzen Sie das Feld an, um die entsprechende Trace-Komponente zu starten.

WICHTIG: Es gibt Trace-Komponenten die nicht oder nur eingeschränkt änderbar sind. Nicht änderbare Elemente einer Trace-Komponente sind grau dargestellt.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

5.3.10.5 Alle Trace-Komponenten stoppen

Sie können alle gestarteten Trace-Komponenten (siehe [Abschnitt 5.3.10.8, "Trace-Komponente starten"](#)) auf einmal stoppen.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (rechte Maustaste) [Trace-Komponenten](#) > *Alle Trace-Komponenten stoppen*

Die Baumdarstellung *Traces* wird aktualisiert.

5.3.10.6 Trace-Komponente anzeigen

Sie können Detail-Daten zu einer einzelnen Trace-Komponente ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Traces](#) > (Doppelklick) [Trace-Komponenten](#) > (rechte Maustaste) gewünschte Trace-Komponente > *Trace-Komponente anzeigen*

Der Dialog *Trace-Komponente: [Name]* wird angezeigt. Angezeigt wird der Trace-Komponenten-Index, der Subsystem-Name, das eingestellte Trace-Level, und ob das Trace-Level aktuell gestartet ist oder nicht. Im Bereich *In der Trace-Ausgabe enthaltene Daten* wird aufgelistet, welche Trace-Daten zu dieser Trace-Komponente geloggt werden. Genaue Feldbeschreibungen siehe [Abschnitt 5.3.10.7, "Trace-Komponente ändern"](#).

5.3.10.7 Trace-Komponente ändern

Sie können Detail-Daten zu einer einzelnen Trace-Komponente ändern.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (Doppelklick) [Trace-Komponenten](#) > (rechte Maustaste) gewünschte Trace-Komponente > *Trace-Komponente ändern*

Der Dialog *Trace-Komponente: [Name]* wird angezeigt. Folgende Felder können Sie bearbeiten:

- *Trace-Level*: Die Trace-Level haben einen Wertebereich von 0 bis 9. Dabei steht 0 für die geringste und 9 für die größte Detailinformation, mit steigender Zahl steigt also die Anzahl der Trace-Informationen
- *Trace an*: Kreuzen Sie diese Option an, um diese Komponente überwachen zu lassen.
- *In der Trace-Ausgabe enthaltene Daten*: Für jeden Parameter können Sie einzeln auswählen, ob er in die Trace-Ausgabe aufgenommen wird. Jeder angekreuzte Parameter wird protokolliert.

WICHTIG: Es gibt Trace-Komponenten, die nicht oder nur eingeschränkt änderbar sind. Nicht änderbare Elemente einer Trace-Komponente sind grau dargestellt.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

5.3.10.8 Trace-Komponente starten

Sie können eine aktuell gestoppte Trace-Komponente starten.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (Doppelklick) [Trace-Komponenten](#) > (rechte Maustaste) gewünschte Trace-Komponente mit rotem Listenpunkt > *Trace-Komponente starten*

Die Baumdarstellung *Traces* wird aktualisiert.

5.3.10.9 Trace-Komponente stoppen

Sie können eine aktuell gestartete Trace-Komponente stoppen.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Traces](#) > (Doppelklick) [Trace-Komponenten](#) > (rechte Maustaste) gewünschte Trace-Komponente mit grünem Listenpunkt > *Trace-Komponente stoppen*

Die Baumdarstellung *Traces* wird aktualisiert.

5.4 Events

Ereignisse (Events) informieren über Probleme im System. Der Administrator sollte die Konfiguration des Netzwerks oder des Gateways überprüfen, um die irreguläre Situation zu korrigieren.

Weitere Details zu Events siehe [Abschnitt 6.7.3, "Ereignisse \(Events\)"](#). Für Details zur Protokolldatei für Ereignisse (Events) siehe [Abschnitt 6.7.4, "Ereignisprotokolldatei"](#).

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > Events

Die Baumstruktur für *Events* wird angezeigt.

Einträge in der Baumstruktur *Events*:

- [Event-Konfiguration](#)
- [Event-Protokoll](#)
- [E-Mail](#)
- [Reaktionstabelle](#)
- [Diagnose Logs](#)

5.4.1 Event-Konfiguration

Sie können die Einstellungen der Event-Konfiguration ansehen und einstellen, ob die Event-Protokollierung über ein LAN übertragen werden soll.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Events](#) > Event-Konfiguration

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Event-Konfiguration* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

- [Event-Konfiguration anzeigen](#)
- [Event-Konfiguration ändern](#)

5.4.1.1 Event-Konfiguration anzeigen

Sie können die aktuellen Einstellungen der Event-Konfiguration ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Events](#) > (rechte Maustaste) [Event-Konfiguration](#) > Event-Konfiguration anzeigen

Der Dialog *Event-Konfiguration* wird angezeigt. Feldbeschreibungen siehe [Abschnitt 5.4.1.2, "Event-Konfiguration ändern"](#).

5.4.1.2 Event-Konfiguration ändern

Für die Event-Protokollierung über LAN wird ein Tool wie z. B. TMT-Tracer oder X-Trace benötigt. Sie können die Event-Protokollierung über LAN ein- und ausschalten.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Events](#) > (rechte Maustaste) [Event-Konfiguration](#) > [Event-Konfiguration ändern](#)

Der Dialog *Event-Konfiguration* wird angezeigt.

Event-Datei-Einstellungen

Folgende Felder werden zur Information angezeigt:

- *Max. Größe des Event-Buffers (Byte)*: Die Menge an Protokolldaten, die im Zwischenspeicher gehalten wird.
- *Max. Größe der Event-Datei (Byte)*: Die maximale Größe der Protokolldatei.
- *Event-Timer (s)*: Die Verzögerungszeit in Sekunden, bis Daten in die Protokolldatei geschrieben werden

Event über LAN (XTracer)

Folgendes Feld können Sie bearbeiten:

- *Event-Protokollierung über LAN aktivieren*: Mit dieser Option schalten Sie die Event-Protokollierung ein bzw. aus.

Folgendes Feld wird zur Information angezeigt:

- *Timer-Wert (s)*: Die Verzögerungszeit in Sekunden, bis Daten übertragen werden.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

5.4.2 Event-Protokoll

Sie können eine Event-Datei auf einem externen System speichern. Dort kann sie mit einem beliebigen Texteditor geöffnet und bearbeitet oder ausgedruckt werden.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Events](#) > [Event-Protokoll](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Event-Protokoll* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Laden über HTTP](#)
[Event-Protokoll löschen](#)

5.4.2.1 Laden über HTTP

Sie können die Event-Protokolldatei vom vHG 3500 SIP zu dem Rechner übertragen, über den Sie das Gateway administrieren.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Events](#) > (rechte Maustaste) [Event-Protokoll](#) > [Laden über HTTP](#)

Nachdem die Datei übertragen wurde, wird sie direkt im System-Editor angezeigt.

5.4.2.2 Event-Protokoll löschen

Die Protokoll-Datei kann aus dem Flash-Speicher des Gateways gelöscht werden. Dies ist sinnvoll, wenn Sie zuvor ein [Laden über HTTP](#) ausgeführt haben.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Events](#) > (rechte Maustaste) [Event-Protokoll](#) > [Event-Protokoll löschen](#)

Ein Warnhinweis wird angezeigt, den Sie lesen sollten. Klicken Sie auf [Löschen](#) und im Bestätigungsdialog auf [OK](#) (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

5.4.3 E-Mail

Sie können überprüfen und einstellen, an welche E-Mail-Adresse bei Eintreten eines Events eine Warnung gesendet wird.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Events](#) > [E-Mail](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf [E-Mail](#) klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[E-Mail-Einstellungen anzeigen](#)
[E-Mail-Einstellungen bearbeiten](#)

5.4.3.1 E-Mail-Einstellungen anzeigen

Sie können Detaildaten für den Mailversand bei Eintreten eines Events ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Events](#) > (rechte Maustaste) [E-Mail](#) > [E-Mail-Einstellungen anzeigen](#)

Der Dialog *E-Mail-Einstellungen* wird angezeigt. Feldbeschreibungen siehe [Abschnitt 5.4.3.2, "E-Mail-Einstellungen bearbeiten"](#).

5.4.3.2 E-Mail-Einstellungen bearbeiten

Sie können Detaildaten für den Mailversand bei Eintreten eines Events ändern.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Events](#) > (rechte Maustaste) [E-Mail](#) > *E-Mail-Einstellungen bearbeiten*

Der Dialog *E-Mail-Einstellungen* wird angezeigt. Folgende Felder können Sie bearbeiten:

- *SMTP-Server (IP-Adresse)*: Geben Sie die IP-Adresse des Rechners an, über den die Mails via SMTP-Protokoll versendet werden. Wählen Sie einen SMTP-Server ohne Authentifizierung aus, da das vHG 3500 SIP bezüglich SMTP keinen Authentifizierungsmechanismus unterstützt.
- *SMTP-Server (Port)*: Geben Sie den Server-Port für das SMTP-Protokoll ein. Default-Wert ist 25.
- *SMTP-Domäne*: Geben Sie den Domain-Namen des Rechners an, über den die Mails via SMTP-Protokoll versendet werden. Die SMTP-Domain entspricht dem Domain-Namen des Mail-Servers.

WICHTIG: Halten Sie die Konventionen gemäß den Standardprotokollen RFC 821 und RFC 822 ein.

Die SMTP-Server-Einstellungen sind erforderlich, weil das vHG 3500 SIP nur die „Relay-Agent“-Funktion unterstützt und selbst nicht als SMTP-Server eingesetzt werden kann.

- *Absender*: Geben Sie ein, was in den Benachrichtigung-E-Mails im Absender-Feld angezeigt werden soll.
- *Betreff*: Geben Sie ein, was in den Benachrichtigung-E-Mails im Betreff-Feld angezeigt werden soll. Der Betreff sollte eindeutig auf eine Meldung aus dem Eventlog hindeuten.
- *Empfänger 1 bis Empfänger 5*: Geben Sie in diesen Feldern bis zu fünf E-Mail-Adressen ein. Benachrichtigungs-E-Mails werden an alle eingetragenen Mail-Adressen geschickt.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

5.4.4 Reaktionstabelle

Sie können für [Events](#) getrennt einstellen, wie bei einem Eintreten reagiert werden soll.

HINWEIS: Die Events in dieser Reaktionstabelle sind beschrieben im [Übersicht: Event-Codes](#).

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Events](#) > *Reaktionstabelle*

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Reaktionstabelle* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Alle Events anzeigen](#)
[Alle Events bearbeiten](#)

Reaktionstabelle (Ordner):

Durch Doppelklicken auf *Reaktionstabelle* können Sie in der Baumstruktur die einzelnen Event-Meldungen sehen. Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf eine einzelne Event-Meldung klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angezeigt:

[Event anzeigen](#)
[Event bearbeiten](#)

5.4.4.1 Alle Events anzeigen

Sie können eine Tabelle mit Detaildaten zu allen Events ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Events](#) > (rechte Maustaste) [Reaktionstabelle](#) > [Alle Events anzeigen](#)

Der Dialog *Einstellung der Reaktionen zu Events* wird angezeigt. Für jede Event-Meldung wird der Event-Name angezeigt, sowie Ja/nein-Informationen, welche Folgen der jeweilige Event hat: ob das Gateway bei Eintreten des Events neu gestartet werden muss, ob das OpenScape-System bei Eintreten benachrichtigt wird, ob eine E-Mail versendet wird (siehe [Abschnitt 5.4.3, "E-Mail"](#)), und ob ein Trace-Profil gestartet oder gestoppt wird (siehe [Abschnitt 5.3.9, "Trace-Profile"](#)). Wenn dem Event ein Trace-Profil zugewiesen ist, wird dessen Name angezeigt.

5.4.4.2 Alle Events bearbeiten

In der Tabelle *Einstellungen der Reaktionen zu Events* werden Details der einzelnen Events übersichtlich in einer einzigen Tabelle dargestellt.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Events](#) > (rechte Maustaste) [Reaktionstabelle](#) > [Alle Events bearbeiten](#)

Für jedes Event werden folgende Information angezeigt:

- *Event-Name*: Der interne Name des Events wird angezeigt.
- *SNMP-Trap senden*: Es wird angezeigt, ob bei Eintreten des Events ein SNMP-Trap gesendet wird.

Für jedes Event können folgende Einstellungen geändert werden:

- *E-Mail versenden*: Wenn diese Option angekreuzt ist, wird beim Auftreten dieses Events eine E-Mail versandt (siehe [Abschnitt 5.4.3, "E-Mail"](#)).
- *Zugeordnetes Trace-Profil*: Sie können diesem Event eines der vorhandenen Trace-Profile zuordnen (siehe [Abschnitt 5.3.9, "Trace-Profile"](#)).
- *Trace-Profil starten / stoppen*: Sie können festlegen, ob das gewählte Trace-Profil durch dieses Event gestartet oder gestoppt werden soll.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

5.4.4.3 Event anzeigen

Sie können Detaildaten zu einem einzelnen Event ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Events](#) > (Doppelklick) [Reaktionstabelle](#) > (rechte Maustaste) gewünschter Event > *Event anzeigen*

Der Dialog *Einstellung der Reaktionen zu Events* wird angezeigt. Feldbeschreibungen siehe [Abschnitt 5.4.4.4, "Event bearbeiten"](#).

5.4.4.4 Event bearbeiten

Sie können Detaildaten zu einem einzelnen Event ändern.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Events](#) > (Doppelklick) [Reaktionstabelle](#) > (rechte Maustaste) gewünschter Event > *Event ändern*

Der Dialog *Einstellung der Reaktionen zu Events* wird angezeigt. Folgende Felder werden zur Information angezeigt:

- *Event-Name*: Der interne Name des Events wird angezeigt.
- *SNMP-Trap senden*: Es wird angezeigt, ob bei Eintreten des Events ein SNMP-Trap gesendet wird.
- *Gateway neu starten*: Es wird angezeigt, ob bei Eintreten des Events das Gateway neu gestartet werden muss.

- *OpenScape benachrichtigen*: Es wird angezeigt, ob bei Eintreten des Events eine Meldung an das OpenScape-System erfolgt.

Folgende Felder können Sie bearbeiten:

- *E-Mail versenden*: Wenn diese Option angekreuzt ist, wird beim Auftreten dieses Events eine E-Mail versandt (siehe [Abschnitt 5.4.3, "E-Mail"](#)).
- *Zugeordnetes Trace-Profil*: Sie können diesem Event eines der vorhandenen Trace-Profile zuordnen (siehe [Abschnitt 5.3.9, "Trace-Profile"](#)).
- *Trace-Profil starten / stoppen*: Sie können festlegen, ob das gewählte Trace-Profil durch dieses Event gestartet oder gestoppt werden soll.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdiallog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

5.4.5 Diagnose Logs

Sie können die vom Gateway erzeugten Diagnose Logs in einer Tabelle ansehen und über HTTP laden.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Events](#) > *Diagnose Logs*

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Diagnose Logs* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Diagnose Logs holen](#)
[Diagnose Logs löschen](#)

5.4.5.1 Diagnose Logs holen

Sie können die vom Gateway erzeugten Diagnose Logs in einer Tabelle ansehen und über HTTP laden.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Events](#) > (rechte Maustaste) [Diagnose Logs](#) > *Diagnose Logs holen*

Die Tabelle *Laden der Diagnose Logs vom Gateway über HTTP* wird angezeigt. Es werden zu jedem verfügbaren Log der zugehörige Dateiname, die Dateigröße in Bytes, der Zeitpunkt der letzten Änderung und die Dateiattribute angezeigt.

5.4.5.2 Diagnose Logs löschen

Sie können die Diagnose Logs löschen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Events](#) > (rechte Maustaste) [Diagnose Logs](#) > *Diagnose Logs löschen*

Das Löschen der Diagnose Logs muss von Ihnen durch Klicken auf die Schaltfläche *Protokoll löschen* bestätigt werden.

5.5 SNMP

SNMP (**S**imple **N**etwork **M**anagement **P**rotocol) ist dazu gedacht, in Verbindung mit Netzwerkmanagementsystemen (NMS) verwendet zu werden. NMS benutzen SNMP, um die Verwaltung von Netzwerkelementen verschiedener Hersteller zu integrieren.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > SNMP

Die Baumstruktur für *SNMP* wird angezeigt.

Einträge in der Baumstruktur *SNMP*:

[Communities](#)

Bei Problemen im Gateway werden Traps erzeugt, um den Administrator über Fehler und Ausfälle zu informieren. Zugriffsberechtigungen auf SNMP-Daten werden durch Communities geregelt. Hinter einer Community verbirgt sich jeweils eine IP-Adresse.

5.5.1 Communities

Communities sind IP-Adressen mit bestimmten SNMP-Berechtigungen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [SNMP](#) > [Communities](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Communities* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Communities anzeigen](#)

Communities (Ordner):

Durch Doppelklicken auf *Communities* wird die Baumstruktur um folgende Einträge erweitert:

[Trap-Communities](#)

Dies sind die möglichen Community-Typen bzw. Zugriffsberechtigungsklassen.

5.5.1.1 Communities anzeigen

Sie können sich eine Liste aller SNMP-Communities anzeigen lassen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [SNMP](#) > (rechte Maustaste) [Communities](#) > [Communities anzeigen](#)

Der Dialog *Liste aller Communities* wird angezeigt. Für jede Community wird die IP-Adresse angezeigt, der Community-Name sowie der Berechtigungstyp (lesende Community, schreibende Community oder Trap-Community).

5.5.1.2 Trap-Communities

Trap-Communities haben Trap-Berechtigung.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [SNMP](#) > (Doppelklick) [Communities](#) > *Trap-Communities*

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Trap-Communities* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Trap-Communities anzeigen](#)
[Trap-Community hinzufügen](#)

Trap-Communities (Ordner):

Doppelklicken auf *Trap-Communities* erweitert die Baumstruktur und zeigt alle IP-Adressen (Communities) an, die zum diesem Community-Typ gehören. Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf eine einzelne IP-Adresse klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angezeigt:

[Trap-Community anzeigen](#)
[Trap-Community ändern](#)
[Trap-Community löschen](#)

5.5.1.3 Trap-Communities anzeigen

Sie können sich eine Liste aller Trap-Communities anzeigen lassen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [SNMP](#) > (Doppelklick) [Communities](#) > (rechte Maustaste) [Trap-Communities](#) > *Trap-Communities anzeigen*

Der Dialog *Liste aller Trap-Communities* wird angezeigt. Für jede Community werden die IP-Adresse und der Community-Name angezeigt.

5.5.1.4 Trap-Community hinzufügen

Sie können eine neue IP-Adresse zu den Trap-Communities hinzufügen.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [SNMP](#) > (Doppelklick) [Communities](#) > (rechte Maustaste) [Trap-Communities](#) > *Trap-Community hinzufügen*

Der Dialog *Trap-Community hinzufügen* wird angezeigt. Sie können folgende Felder bearbeiten:

- *IP-Adresse*: Geben Sie in dieses Feld die IP-Adresse des neuen Trap-Empfängers ein.
- *Community*: Dieses Feld legt die SNMP-Zugriffsrechte fest. Geben Sie die Community als Zeichenkette ein.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

5.5.1.5 Trap-Community anzeigen

Sie können die Detaildaten zu einer einzelnen Community (IP-Adresse) ansehen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [SNMP](#) > (Doppelklick) [Communities](#) > (Doppelklick) [Trap-Communities](#) > (rechte Maustaste) gewünschte IP-Adresse > *Community anzeigen*

Je nach Auswahl wird einer der Dialoge *Lesende Community*, *Schreibende Community* oder *Trap-Community* angezeigt. Als Daten werden die IP-Adresse und der Community-Name angezeigt.

5.5.1.6 Trap-Community ändern

Sie können die Detaildaten zu einer einzelnen Community (IP-Adresse) bearbeiten.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [SNMP](#) > (Doppelklick) [Communities](#) > (Doppelklick) [Trap-Communities](#) > (rechte Maustaste) gewünschte IP-Adresse > *Community ändern*

Je nach Auswahl wird einer der Dialoge *Lesende Community*, *Schreibende Community* oder *Trap-Community* angezeigt. Sie können folgende Felder bearbeiten:

- *IP-Adresse*: Geben Sie in dieses Feld die IP-Adresse des neuen Trap-Empfängers ein.
- *Community*: Dieses Feld legt die SNMP-Zugriffsrechte fest. Geben Sie die Community als Zeichenkette ein.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

5.5.1.7 Trap-Community löschen

Sie können eine einzelne Community (IP-Adresse) löschen.

WBM-Pfad bei lesenden Communities:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [SNMP](#) > (Doppelklick) [Communities](#) > (Doppelklick) [Trap-Communities](#) > (rechte Maustaste) gewünschte IP-Adresse > *Community löschen*

Ein Warnhinweis wird angezeigt, den Sie lesen sollten. Klicken Sie auf *Löschen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

5.6 Admin.-Protokoll

Das Administrationsprotokoll wird auf dem Gateway erzeugt. Protokolliert werden Logins auf dem Gateway. Sie können die Sprache des Protokolls überprüfen und einstellen. Ferner können Sie die Protokolldatei vom Gateway herunterladen und auf dem Gateway löschen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > Admin.-Protokoll

Die Baumstruktur für Admin.-Protokoll wird angezeigt.

Einträge in der Baumstruktur Admin.-Protokoll:

[Konfiguration](#)

[Admin.-Protokoll-Daten](#)

5.6.1 Konfiguration

Sie können die Sprache des Administrationsprotokolls auf dem Gateway überprüfen und einstellen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Admin.-Protokoll](#) > Konfiguration

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Konfiguration* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Konfiguration anzeigen](#)

[Konfiguration ändern](#)

5.6.1.1 Konfiguration anzeigen

Sie können überprüfen, welche Sprache für das Administrationsprotokoll eingestellt ist.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Admin.-Protokoll](#) > (rechte Maustaste) [Konfiguration](#) > Konfiguration anzeigen

Der Dialog Admin.-Protokoll-Konfiguration wird angezeigt.

5.6.1.2 Konfiguration ändern

Sie können eine andere Sprache für das Administrationsprotokoll einstellen.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Admin.-Protokoll](#) > (rechte Maustaste) [Konfiguration](#) > [Konfiguration ändern](#)

Der Dialog *Admin.-Protokoll-Konfiguration* wird angezeigt. Folgendes Feld können Sie bearbeiten:

- *Admin.-Protokoll-Sprache*: Wählen Sie die gewünschte Sprache aus. Zur Auswahl stehen Englisch und Deutsch.

Klicken Sie auf *Übernehmen* und im Bestätigungsdialog auf *OK* (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sichern-Symbol im Steuerbereich).

5.6.2 Admin.-Protokoll-Daten

Sie können Administrationsprotokoll vom Gateway herunterladen und die Protokolldatei auf dem Gateway löschen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Admin.-Protokoll](#) > [Admin.-Protokoll-Daten](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Admin.-Protokoll-Daten* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Laden über HTTP](#)

5.6.2.1 Laden über HTTP

Sie können die Administrations-Protokolldatei vom vHG 3500 SIP zu dem Rechner übertragen, über den Sie das Gateway administrieren.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Admin.-Protokoll](#) > (rechte Maustaste) [Admin.-Protokoll-Daten](#) > [Laden über HTTP](#)

Nachdem die Datei übertragen wurde, wird sie direkt im System-Editor angezeigt.

5.7 Aktionen

Die Wartungsfunktion „Aktionen“ unterstützt häufig wiederkehrende Administrationsaufgaben. Einige Aktionen müssen manuell ausgeführt werden; andere werden automatisch ausgeführt. Über manuelle Aktionen können Protokolldaten gelöscht werden. Über automatische Aktionen können eine Speicherbereinigung und eine Aktivierung des Software-Image auf dem Gateway durchgeführt werden:

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Aktionen](#)

Die Baumstruktur für *Aktionen* wird angezeigt.

Einträge in der Baumstruktur „Aktionen“:

[Manuelle Aktionen](#)
[Automatische Aktionen](#)

5.7.1 Manuelle Aktionen

Sie können verschiedene Protokolldaten auf dem Gateway löschen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Aktionen](#) > [Manuelle Aktionen](#)

Manuelle Aktionen (Ordner):

Durch Doppelklicken auf *Manuelle Aktionen* wird die Baumansicht um folgende Einträge erweitert:

[Trace-Protokoll](#)
[Event-Protokoll](#)
[Admin.-Protokoll](#)
[Alle Protokolle laden](#)
[Alle Protokolle löschen](#)

5.7.1.1 Trace-Protokoll

Sie können das Trace-Protokoll auf den Gateway über HTTP laden oder vom Gateway löschen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Aktionen](#) > (Doppelklick) [Manuelle Aktionen](#) > [Trace-Protokoll](#)

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Trace-Protokoll* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Daten laden über HTTP](#)
[Daten löschen](#)

5.7.1.2 Event-Protokoll

Sie können das Trace-Protokoll auf dem Gateway löschen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Aktionen](#) > (Doppelklick) [Manuelle Aktionen](#) > *Event-Protokoll*

Mögliche Aktionen:

[Daten laden über HTTP](#)

[Daten löschen](#)

5.7.1.3 Admin.-Protokoll

Sie können das Trace-Protokoll auf dem Gateway löschen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Aktionen](#) > (Doppelklick) [Manuelle Aktionen](#) > *Admin.-Protokoll*

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Admin.-Protokoll* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Daten laden über HTTP](#)

[Daten löschen](#)

5.7.1.4 Alle Protokolle laden

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Aktionen](#) > (Doppelklick) [Manuelle Aktionen](#) > *Alle Protokolle laden*

Der Dialog *Laden aller Protokolle* wird angezeigt, siehe [Laden aller Protokolle](#).

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf *Alle Protokolle laden* klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Daten laden über HTTP](#)

5.7.1.5 Laden aller Protokolle

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Aktionen](#) > (Doppelklick) [Manuelle Aktionen](#) > *Alle Protokolle laden*

Der Dialog *Laden aller Protokolle* wird angezeigt.

Optionen

- *Trace-Protokoll*: Aktivierbar/Deaktivierbar. Das Trace-Protokoll kann geladen werden.
- *Event-Protokoll*: Aktivierbar/Deaktivierbar. Das Event-Protokoll kann geladen werden.

Schaltflächen

- *Keine*: Die aktivierten Checkboxes werden deaktiviert.
- *Laden*: Die ausgewählten Protokolle werden geladen.

5.7.1.6 Daten laden über HTTP

Sie können ausgewählte Daten auf dem Gateway über HTTP laden.

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#) > [Aktionen](#) > (Doppelklick) [Manuelle Aktionen](#) > (rechte Maustaste) [Trace-Protokoll](#) oder (rechte Maustaste) [Event-Protokoll](#) oder (rechte Maustaste) [Admin.-Protokoll](#) oder (rechte Maustaste) [Alle Protokolle laden](#) > *Daten laden über HTTP*.

Es kann ausgewählt werden, welche Diagnose-Protokolle geladen werden sollen (Trace-, Event-, DDC-, PPP-Protokoll, auch alle). Es wird eine ZIP-Datei geliefert, die die gewünschten Protokolle und eine Info-Datei über das System und die System-Zeit enthält.

Siehe auch:

[Abschnitt 5.3.3.1, "Laden über HTTP"](#).

5.7.1.7 Alle Protokolle löschen

Sie können alle Protokolle, die auf dem Gateway gespeichert sind, löschen. Das sind: Trace-, Event-, PPP-, CPU- und PostMortem-Protokolle sowie Core-Logs.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Aktionen](#) > (Doppelklick) [Manuelle Aktionen](#) > *Alle Protokolle löschen*

Klicken Sie zum Löschen aller Protokolle auf *Protokolle löschen*.

5.7.1.8 Daten löschen

Sie können ausgewählte Protokolldaten auf dem Gateway löschen:

WBM-Pfad:

WBM (Schreibzugriff mit Schloss-Symbol im Steuerbereich aktiviert?) > [Wartung](#)
> [Aktionen](#) > (Doppelklick) [Manuelle Aktionen](#) >
(rechte Maustaste) [Trace-Protokoll](#) oder
(rechte Maustaste) [Event-Protokoll](#) oder
(rechte Maustaste) [Admin.-Protokoll](#) oder > [Daten löschen](#).

Ein Warnhinweis wird angezeigt. Klicken Sie auf [Protokoll löschen](#) und im Bestätigungsdialog auf OK (neuen Konfigurationszustand dauerhaft speichern mit Sicherungs-Symbol im Steuerbereich).

WICHTIG: Der Menüpunkt [Daten löschen](#) steht bei [Alle Protokolle laden](#) nicht zur Verfügung.

Siehe auch:

[Abschnitt 5.3.3.3, "Trace-Protokoll löschen"](#),
[Abschnitt 5.4.2.2, "Event-Protokoll löschen"](#).

5.7.2 Automatische Aktionen

Automatische Aktionen werden einmalig oder regelmäßig zu einstellbaren Zeitpunkten vom System gestartet. Über automatische Aktionen können Sie auf dem vHG 3500 SIP eine Speicherbereinigung starten, ein Software-Image aktivieren und die lokale Konfiguration für den Fall eines Upgrades sichern.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Aktionen](#) > *Automatische Aktionen*

Automatische Aktionen (Ordner):

Durch Doppelklicken auf *Automatische Aktionen* wird die Baumansicht um folgende Einträge erweitert:

[Saving Local Configuration for Upgrade](#)

Wenn der Listenpunkt grün ist, ist der Start der automatischen Aktion aktiviert; wenn er rot ist, ist kein Start aktiviert.

5.7.2.1 Saving Local Configuration for Upgrade

Die Konfigurationsdaten der Gateways können im lokalen Flash der Baugruppe gespeichert werden. Diese Daten können wiederhergestellt werden und für den lokalen Backup und Restore während eines Loadware-Updates ohne OpenScape 4000 Assistant verwendet werden.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Aktionen](#) > (Doppelklick) [Automatische Aktionen](#) > *Saving Local Configuration for Upgrade*

5.7.2.2 Kontext sensitives Menü

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf die Menü-Einträge klicken, wird ein Menü mit folgenden Einträgen angeboten:

[Aktion anzeigen](#)

Sie können die aktuellen Einstellungen für den automatischen Start einer Aktion überprüfen.

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > [Aktionen](#) > (Doppelklick) [Automatische Aktionen](#) > (rechte Maustaste) [Saving Local Configuration for Upgrade](#) > *Aktion anzeigen*

Der Dialog *Automatische Aktion* wird angezeigt. Feldbeschreibungen siehe [Aktion ändern](#).

Aktion ändern

Sie können die Einstellungen für den automatischen Start einer Aktion bearbeiten.

Der Dialog *Automatische Aktion* wird angezeigt.

Hier können Sie folgende Felder bearbeiten:

- *Aktion aktiviert*: Kreuzen Sie an, ob die Aktion zu den angegebenen Zeiten automatisch gestartet werden soll oder nicht.
- *Startzeit nach Mitternacht*: Geben Sie die Uhrzeit an, zu der die Aktion gestartet werden soll.
- *Aktion an folgenden Wochentagen ausführen*: Kreuzen Sie die Wochentage an, an denen die Aktion zu der angegebenen Uhrzeit gestartet werden soll.

Aktion starten

Wenn eine automatische Aktion gestoppt ist (roter Listenpunkt in der Baumdarstellung), kann sie gestartet werden. Ausgeführt wird die Aktion dann zum festgelegten Zeitpunkt.

Die Baumdarstellung *Aktionen* wird aktualisiert.

Aktion stoppen

Wenn eine automatische Aktion gestartet ist (grüner Listenpunkt in der Baumdarstellung), kann sie gestoppt werden. Wenn die Aktion zum festgelegten Zeitpunkt des automatischen Starts gestoppt ist, wird sie nicht gestartet.

Die Baumdarstellung *Aktionen* wird aktualisiert.

5.8 Applikat.-Diagnose (nicht bei HG 3575)

WBM-Pfad:

WBM > [Wartung](#) > *Applikat.-Diagnose*

Die Funktionen in diesem Bereich dürfen nur von Entwicklern benutzt werden.

6 Technische Konzepte

Einige administrierbare Funktionen des Gateways erfordern ein tieferes Verständnis technischer Details. In diesem Kapitel finden Sie Abschnitte, in denen solche technische Details behandelt werden.

6.1 Umgebungsanforderungen für VoIP

Relevante WBM-Funktionen:

siehe [Abschnitt 4.3.2, "LAN1 \(LAN1\)"](#)

Um die Qualität der Sprachübertragung sicherzustellen, müssen die verwendeten Netzwerke bestimmte Anforderungen erfüllen, die insbesondere für die Vermeidung inakzeptabler Verzögerungen wichtig sind.

6.1.1 Umgebungsanforderungen im LAN

Für LANs, die für VoIP genutzt werden, gelten folgende Anforderungen:

- Mindestens 256 Kbit/s Übertragungskapazität pro Gerät im Netzwerk
- Höchstens 50 ms Verzögerung in einer Richtung (One Way Delay); höchstens 150 ms Gesamtverzögerung
- Höchstens 1% Paketverlust
- Unterstützung für QoS – IEEE 802.1p, DiffServ (RFC 2474) oder TOS (RFC 791)
- Jedes vHG 3500 SIP muss über einen Switch oder einen dedizierten Port eines Routers angeschlossen sein.
- Wir empfehlen, die VoIP-Anwendung über ein getrenntes VLAN anzuschließen, um Kollisionen mit anderen Übertragungen zu minimieren. Wenn alle beteiligten Geräte VLAN (nach IEEE 802.1q) unterstützen, kann der gesamte VoIP-Verkehr in ein separates VLAN ausgelagert werden. Die LAN-Switches müssen für den Administrationszugriff in diesem Fall einzelnen PC ermöglichen, auf mehrere VLAN-Segmente zuzugreifen.
- Nicht mehr als 20% der verfügbaren Bandbreite sollte genutzt werden.
- Höchstens 10% des gesamten Datenverkehrs sollten Broadcast-Pakete sein.
- Die Fehlerrate sollte höchstens 1% des Datenverkehrs ausmachen und aktuell nicht zunehmen.

6.1.2 Umgebungsanforderungen im WAN

Wenn VoIP in LANs, die über WANs gekoppelt sind, LAN-übergreifend eingesetzt wird, gelten folgende Mindestanforderungen:

- Die LANs müssen jeweils über einen DSL-Anschluss mit fester IP-Adresse mit dem Internet verbunden sein.
- Unterstützung für QoS – IEEE 802.1p, DiffServ (RFC 2474) oder TOS (RFC 791) – über die gesamte Verbindung
- Die für die Gespräche benötigte Bandbreite muss jederzeit sowohl in Netz- als auch in Nutzerrichtung zur Verfügung stehen.
- Höchstens 50 ms Verzögerung in einer Richtung (One Way Delay); höchstens 150 ms Gesamtverzögerung
- Höchstens 3% Paketverlust
- Höchstens 3% Fehlerrate
- Höchstens 10% Jitter
- Möglichst wenig Broadcast- und Multicast-Verkehr im Netz. Dies kann ggf. durch Strukturierung des Netzes – etwa per VPN – mithilfe geeigneter Layer-3-Switches und -Router geschehen oder durch den Einsatz von Layer-2-Switches, die Multicasting erkennen.
- Höchstens 40% Netzwerkauslastung (ohne VoIP-Verkehr)
- Möglichst unter 40 Broadcast-Pakete pro Sekunde

6.2 Bandbreitenbedarf in LAN/WAN-Umgebungen

Relevante WBM-Funktionen:

siehe [Abschnitt 4.3.2, "LAN1 \(LAN1\)"](#)

siehe [Abschnitt 4.5.3.2, "Codec-Parameter ändern"](#)

Das vHG 3500 SIP ist auf Optimierung der Bandbreitennutzung ausgelegt. Es implementiert dazu unter anderem folgende Funktionen:

- Stille-Unterdrückung
- Entdeckung und Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen
- dynamische Feststellung von Sprache und Fax

Verfügbare Bandbreite

Die für Sprache benötigte Bandbreite muss im Netzwerk jederzeit verfügbar sein. Dazu sind vor der Installation der Komponenten Netzwerk-Mess- und -Analyseverfahren erforderlich.

Payload-Verbindungen mit RTP (Realtime Transport Protocol) in einer LAN-Umgebung:

Die erforderliche Bandbreite für Sprachübertragung in einem IP-Netzwerk lässt sich mit Hilfe der folgenden Tabelle berechnen:

Codec-Typ	Paketierungs-Parameter	Paket-abstand/ Rahmen-größe (ms)	Payload (Bytes)	Ethernet Paket-länge (Bytes)	Payload-Paket (Overhead in Prozent)	Ethernet Load (inkl.) Kopf (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.723.1	1	30	24	94	292%	25,1
G.723.1	2	60	48	118	146%	15,7
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

Tabelle 2 Bandbreitenbedarf nach Codec

Der Load im LAN ist für eine Richtung kalkuliert. Für Payload-Verbindungen in beide Richtungen ist die doppelte Bandbreite erforderlich. Mit vHG 3500 SIP wird VAD mit Codec G.7231A und G.729AB unterstützt. Werden diese Codes verwendet, nimmt die Bandbreitenanforderung abhängig vom Umfang der Ruheperioden in Sprachsignalen ab.

Die Berechnung schließt VLAN-Tagging entsprechend IEEE 802.1q ein. Ohne VLAN-Tagging ist die Länge eines Pakets um 4 Bytes kürzer.

Der Overhead berechnet sich wie folgt:

Protokoll	Bytes
RTP-Header	12
UDP-Header	8
IP-Header	20
802.1Q VLAN Tagging	4
MAC (incl. Preamble, FCS)	26
Summe	70

Tabelle 3 Overhead-Berechnung

Report-Typ	Report-Intervall (s)	Durchschnittl. Ethernet-Paketgröße (Bytes)	EthernetLoad (inkl.) Kopf (kBit/s)
Sender-Report	5	140	0,2
Empfänger-Report	5	140	0,2
Summe			0,4

Tabelle 4 Kontrolle Payload-Verbindung mit parallelem RTCP (Real-time Transport Control Protocol)

Payload-Verbindungen mit RTP (Realtime Transport Protocol) in einer WAN-Umgebung:

Für Payload-Verbindungen mit RTP (Realtime Transport Protocol) in einer WAN-Umgebung errechnen sich folgende Werte:

Codec	Paketierungs-Parameter	Paketabstand/Rahmengröße (ms)	Payload (Bytes)	Paketlänge (Bytes)	Payload-Paket (Overhead in %)	WAN Load (kBit/s)	Paketlänge mit Header-Kompression (Bytes)	WAN Load mit Header-Kompression (kBit/s)
G.711	20	20	160	206	29%	82,4		
G.711	30	30	240	286	19%	76,3		
G.711	40	40	320	366	14%	73,2		
G.711	60	60	480	526	10%	70,1		
G.723.1	1	30	24	70	192%	18,7	32	8,5
G.723.1	2	60	48	94	96%	12,5	56	7,5
G.729A	1	20	20	66	230%	26,4	28	11,2
G.729A	2	40	40	86	115%	17,2	48	9,6
G.729A	3	60	60	106	77%	14,1	68	9,1
RTCP		5000		230		0,4		0,4

Tabelle 5 WAN-Bandbreitenbedarf nach Codec

Der WAN-Load ist für eine Richtung kalkuliert. Da WAN-Kanäle gewöhnlich Kanäle in beide Richtungen beinhalten, ist dies gleichbedeutend mit der erforderlichen Bandbreite für z.B. einen ISDN-Kanal.

Der Overhead berechnet sich wie folgt:

Protokoll	Bytes
RTP-Header	12
UDP-Header	8
IP-Header	20

Tabelle 6 Overhead-Berechnung

Protokoll	Bytes
PPP	9
Summe	46
Komprimierte Header	8

Tabelle 6 Overhead-Berechnung

Für RTP/UDP/IP-Header-Kompression wird gewöhnlich ein „komprimierter Header“ verwendet. Zusätzlich wird alle 5 Sekunden ein voller Header (46 Bytes) gesendet.

Die Daumenregel zum Berechnen der erforderlichen Bandbreite für n parallele VoIP-Verbindungen mit G.711 (ein Frame pro RTP-Paket) lautet:

$$\text{Bandbreite}_{\text{LAN}} = n \times (180 \text{Voice-Payload} + 0,4 \text{RTPC})$$

$$\text{Bandbreite}_{\text{WAN}} = n \times (82 \text{Voice-Payload} + 0,4 \text{RTPC})$$

Bei anderen Codecs oder Paketwerten wechseln die Annäherungswerte für Sprach-Payload. Ferner muss die Bandbreite für Attendant P, Gebühreninformationen und andere Anwendungen berücksichtigt werden.

Bandbreitenanforderungen für CAR-Alive / Node Survey

Für CAR-Alive / Node Survey (PBX-Knotenüberwachung) gibt es zwei verschiedene Methoden: entweder ein TCP-basierter Mechanismus, oder ein ICMP-Ping (konfigurierbar über Manage I oder WBM).

Node-Anzahl	TCP-Load (kBit/s)	Ping-Load (kBit/s)	Zeit-intervall
1	0,1	0,1	12
2	0,2	0,3	
3	0,5	0,8	
4	1,0	1,7	
5	1,7	2,8	
6	2,5	4,2	

Tabelle 7 LAN-Bandbreitenbedarf für CAR-Alive / Node Survey

Node-Anzahl	TCP-Load (kBit/s)	Ping-Load (kBit/s)
1	0,07	0,11
2	0,14	0,22
3	0,41	0,66
4	0,82	1,31
5	1,37	2,19
6	2,06	3,28

Tabelle 8 WAN-Bandbreitenbedarf für CAR-Alive / Node Survey

Die Daumenregel zum Berechnen der erforderlichen Bandbreite für CAR-Alive zwischen n Knoten lautet:

$$\text{Bandbreite}_{\text{LAN}} = n \times (n-1) \times \text{BytesAliveMsg} \times 8 \div 1000 \div T_{\text{Timeout between ping}}$$

Und zum Berechnen der erforderlichen Bandbreite für CAR-Alive zwischen n Knoten an der vHG 3500 SIP-Schnittstelle:

$$\text{Bandbreite}_{\text{LAN}} = (n-1) \times (n-1) \times \text{BytesAliveMsg} \times 8 \div 1000 \div T_{\text{Timeout between ping}}$$

Der Wert für **BytesAliveMsg** beträgt:

im LAN **212** mit PING, oder **127** mit TCP

im WAN **188** mit PING, oder **102** mit TCP

Der Default-Timeout zwischen zwei Pings beträgt 12 Sekunden.

Die folgende Tabelle enthält Angaben zur zusätzlich benötigten Bandbreite für Signale:

Gerät/Anwendung	BHCA	Load (kBit/s)
DSS-Server, aus- und eingehende Anrufe	1400	2
Attendant P (beschäftigt)	1400	3
Gebühreninformationen	1400	1
ACD-Informationen	1400	10
Fax über VCAPi, 14400 Baud		2
KDS-Synchronisations-System mit DBFS (TFTP, Burst)		162

Tabelle 9

Bandbreitenbedarf für Signale

6.3 Quality of Service (QoS)

Relevante WBM-Funktionen:

siehe [Abschnitt 4.3.2, "LAN1 \(LAN1\)"](#)

siehe [Abschnitt 4.1.3, "Quality of Service"](#)

Quality of Service umfasst verschiedene Methoden, in paketorientierten Netzen (IP) gewisse Eigenschaften der Übertragung sicherzustellen.

So ist es zum Beispiel für Voice over IP wichtig, eine Mindestbandbreite für die Dauer der Übertragung sicherzustellen. Wenn mehrere Applikationen gleichberechtigt über IP arbeiten, so wird die vorhandene Bandbreite einer Übertragungsstrecke (z. B. ein ISDN-B-Kanal, 64kBit/s) aufgeteilt, so dass unter Umständen eine Sprachverbindung von Paketverlusten betroffen ist, woraus eine schlechte Sprachqualität resultieren kann.

Das vHG 3500 SIP verwendet verschiedene Verfahren zur Realisierung von Quality of Service.

Auf der Schicht 2 (nach OSI, Ethernet) kann eine Erweiterung (IEEE 802.1p) gegenüber dem Standard-Ethernet-Format (DIX V2) aktiviert werden, die den Ethernet-Header um einige Informationen erweitert, unter anderem um ein drei Bit breites Datenfeld. Mit diesem Feld wird dem Datenpaket eine Priorisierungsinformation mitgegeben. Für alle Pakete, die die Baugruppe aus dem LAN erreichen, werden beide Ethernet-Formate (IEEE 802.1p und DIX V2) verstanden, für alle Pakete, die von der Baugruppe ins LAN verschickt werden, kann das Format ausgewählt werden. Bevor dieser Parameter aktiviert wird, sollte geprüft werden, ob alle Komponenten im Netzwerk dieses Format unterstützen. Andernfalls ist unter Umständen vom LAN aus kein Zugang auf das vHG 3500 SIP mehr möglich.

Beim Übergang auf ein anderes Transportmedium (z. B. ISDN) wird der Ethernet-Header nicht weitertransportiert. Ein IP-Router (wie der des vHG 3500 SIP) kann allerdings die Informationen zur Priorisierung nutzen, die im IP-Header enthalten sind. Die Priorisierung auf IP-Ebene können aber auch reine IP-Router nutzen, die zum Beispiel zwei Netzsegmente miteinander verbinden. Als QoS-Verfahren werden entweder drei Bit (IP-Präzedenz nach RFC 791, älterer Standard) oder sechs Bit (Differentiated Services oder DiffServ, nach RFC 2474) zur Bildung von unterschiedlichen Klassen ausgewertet. Der IP-Router des vHG 3500 SIP stellt diesen Klassen unterschiedliche Bandbreiten zur Verfügung, so dass etwa Sprachpakete vorrangig behandelt werden können.

Für das DiffServ-Verfahren werden verschiedene sogenannte Codepunkte („Grundeinstellungen > AF/EF-Codepunkte“) definiert und anhand dieser Codepunkte zwei verschiedene Verfahren für die Behandlung der Payload verschiedenen markierter Datenströme genutzt:

Das Verfahren „Expedited Forwarded“ (EF) – nach RFC 2598 – garantiert eine konstante Bandbreite für die Daten dieser Klasse. Wird der definierte Wert erreicht, werden alle Pakete, die diese Bandbreite überschreiten würden, verworfen. Auf dem vHG 3500 SIP ist für EF eine eigene Klasse definiert. Für diese Klasse kann die Bandbreite für jeden ISDN-Partner in Prozent definiert werden (QoS-Bandbreite für EF).

Das Verfahren „Assured Forwarding“ (AF) – nach RFC 2597 – garantiert eine minimale Bandbreite für die Daten einer (von mehreren) Klassen. Die Klassen niedrigerer Priorität teilen sich jeweils die von EF bzw. den höher priorisierten Klassen nicht genutzte Bandbreite. Innerhalb jeder Klasse kann über den Dropping Level zusätzlich definiert werden, wie schnell Pakete verworfen werden sollen, wenn sie nicht schnell genug weitertransportiert werden können. So ist es bei Sprachpaketen nicht sinnvoll, sie lange zwischenspeichern (dadurch erhöht sich nur das Delay, die Verzögerung). Bei einer gesicherten Datenübertragung (z. B. einem Dateitransfer) ist es hingegen vorteilhaft, einen größeren Zwischenspeicher zu haben, da es andernfalls ohnehin zu Paketwiederholungen zwischen den beiden Endstellen kommen würde.

Auf dem vHG 3500 SIP sind vier Klassen für AF reserviert: AF1x (hohe Priorität), AF2x, AF3x und AF4x (niedrige Priorität), wobei „x“ für einen von drei Dropping-Stufen steht: niedrig (1), mittel (2) und hoch (3). Bei „niedrig“ werden Pakete lange zwischengespeichert, bei „hoch“ werden Pakete früh verworfen, wenn sie nicht weitertransportiert werden können. Unmarkierte IP-Pakete (TOS-Feld=00) werden mit niedrigster Priorität behandelt.

Wenn ein Routing-Partner nur mit einem der beiden Standards (DiffServ oder IP-Präzedenz) arbeiten kann (z. B. ein älterer Router, der nur mit IP-Präzedenz arbeitet), so kann das vHG 3500 SIP das TOS-Feld entsprechend übersetzen. Dies kann bei jedem PSTN-Partner bzw. bei der LAN-Schnittstelle eingestellt werden. Im Default „identisch“ wird nichts übersetzt, mit den beiden Werten „DiffServ“ bzw. „IP-Präzedenz“ findet jeweils eine Übersetzung gemäß der untenstehenden Tabelle statt, wenn das Feld nicht nach dem eingestellten Standard versorgt ist.

Bei IP-Datenverkehr werden die IP-Pakete, die das vHG 3500 SIP selbst generiert, in fünf Gruppen aufgeteilt (z. B. der VCAPi-Server, H.323-Gateway). Für vier dieser Gruppen kann eingestellt werden, mit welchem Codepunkt die Pakete markiert werden sollen.

- Voice-Payload für die IP-Telefonie (Voice over IP)
- Call Signaling für den Verbindungsaufbau bei H.323/SIP
- Data Payload zum Beispiel für IP-Vernetzung mit Fax oder Modem
- Network Control zum Beispiel SNMP-Traps

Der übrige Datenverkehr wird mit „deaktiviert“, also 00 markiert.

Die verschiedenen DiffServ-Codepunkte und die Defaulteinstellungen sind in der folgenden Tabelle dargestellt.

Layer 3 QoS Werte										
DSCP (Differentiated Services Code Point)							Default	TOS-Byte gesamt		
Drop-Level										
Name	binär	hex	dez	high	med	low		binär	hex	dez
DE (default)	0	0	0				alle übrigen Pakete	0	0	0

Tabelle 10

Codepunkt-Umsetzung

Layer 3 QoS Werte										
DSCP (Differentiated Services Code Point)							Default	TOS-Byte gesamt		
				Drop-Level						
Name	binär	hex	dez	high	med	low		binär	hex	dez
AF 11	1010	0A	10			x		101000	28	40
AF 12	1100	0C	12		x			110000	30	48
AF 13	1110	0E	14	x				111000	38	56
AF 21	10010	12	18			x		1001000	48	72
AF 22	10100	14	20		x			1010000	50	80
AF 23	10110	16	22	x				1011000	58	88
AF 31	11010	1A	26			x	Signali- sierung	1101000	68	104
AF 32	11100	1C	28		x			1110000	70	112
AF 33	11110	1E	30	x				1111000	78	120
AF 41	100010	22	34			x		1000100 0	88	136
AF 42	100100	24	36		x			1001000 0	90	144
AF 43	100110	26	38	x				1001100 0	98	152
EF	101110	2E	46				Sprache/ Fax/ Modem	1011100 0	B8	184
CS7	111000	38	56		x		Netzwerk- steuerung	1110000 0	E0	224

Tabelle 10 Codepunkt-Umsetzung

Layer 2 QoS Werte		
binär	hex	Default
000	0	alle übrigen Pakete
000	0	Netzwerksteuerung
011	3	Signalisierung
110	5	Fax/Modem
110	5	Sprache

Tabelle 11 Codepunkt-Umsetzung

Wenn nur Layer 3-Prioritäten vorliegen, wie z.B. bei Routing-Strecken, werden nur für solche Pakete Layer 2-Tags gesetzt, deren Layer 3-TOS-Wert übereinstimmt mit dem TOS-Wert einer der 4 Prioritätsklassen wie sie in Grundeinstellungen -> Quality of Service festgelegt werden.

6.4 Statischer und adaptiver Jitter-Buffer

Der Jitter-Buffer des vHG 3500 SIP kann auf die Verbindungsbedingungen des jeweiligen Netzwerks eingestellt werden.

Relevante WBM-Funktionen:

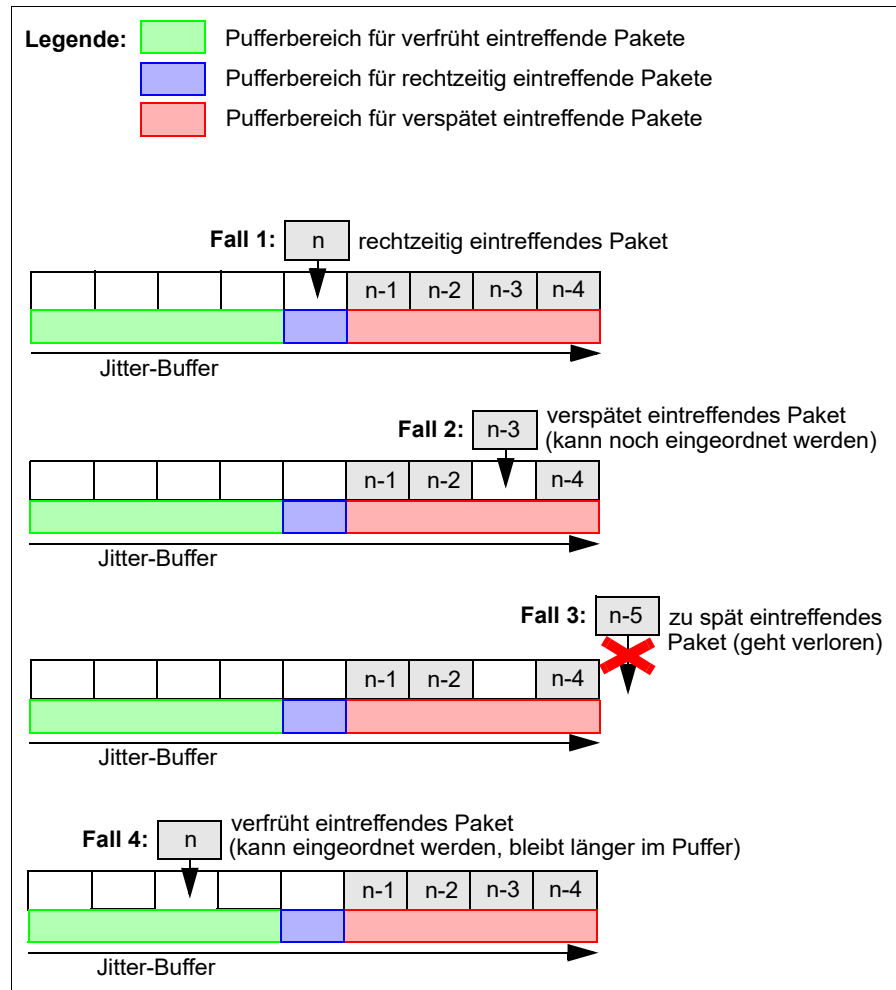
siehe [Abschnitt 4.1.3, "Quality of Service"](#)

6.4.1 Funktionalität des Jitter-Buffers

In TCP/IP-basierten Netzwerken können Pakete einer Übertragung unterschiedlich schnell eintreffen. Da sich dieser Effekt vor allem bei Sprachsignalübertragungen störend auswirkt, muss kontrollierend in den Datenstrom eingegriffen werden. Der Jitter-Buffer ist ein Zwischenspeicher für IP-Pakete. Er kann Verzögerungen von IP-Paketen bis zu einem gewissen Grad ausgleichen.

IP-Pakete gelangen in den Jitter-Buffer in der Reihenfolge ihres Eintreffens. Jedes Paket enthält einen Zeitstempel, der im RTP-Header des Pakets gespeichert ist. Aus den Zeitstempeln der Pakete ergibt sich deren tatsächliche Reihenfolge. Der Jitter-Buffer sorgt dafür, dass die Pakete ihn in der tatsächlichen Reihenfolge und zeitlich normal wieder verlassen. Eine Durchschnittszeit (Durchschnitts-Delay) definiert, wie lange Pakete, die zum erwarteten Zeitpunkt eintreffen, im Jitter-Buffer bleiben. Pakete, die später eintreffen als erwartet, bleiben entsprechend kürzer im Jitter-Buffer; Pakete, die früher eintreffen als erwartet, entsprechend länger. Wenn ein Paket so spät eintrifft, dass es nicht mehr eingeordnet werden kann, geht es verloren. Theoretisch können Pakete auch so früh eintreffen, dass sie nicht eingeordnet werden können. Dies ist jedoch in der Praxis kaum der Fall.

Die folgende Illustration verdeutlicht die Arbeitsweise des Jitter-Buffers:



Bei Sprachübertragungen ist es akzeptabel, wenn einzelne Pakete verloren gehen. Dagegen sollte die Verzögerung möglichst niedrig sein, da zu große Verzögerungen das Telefonieren beeinträchtigen.

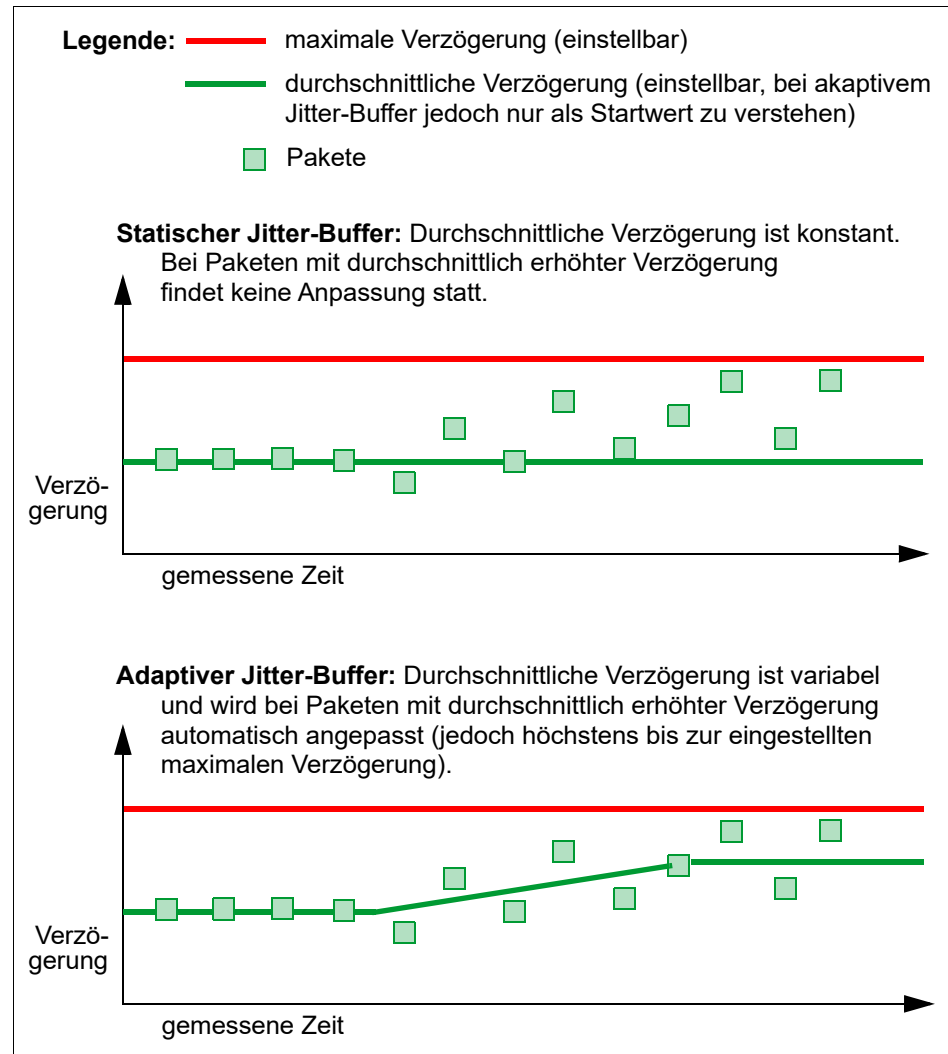
Bei Datenübertragungen sollten so wenig Pakete wie möglich verloren gehen, um die Integrität der Daten sicher zu stellen. Dagegen spielen Verzögerungen keine so große Rolle.

6.4.2 Arbeitsweisen des Jitter-Buffers

Der Jitter-Buffer bietet drei verschiedene Arbeitsweisen an. Davon sind zwei für Sprachübertragung geeignet, und eine für Datenübertragungen (z. B. transparentes Fax, transparentes Modem oder ISDN-Daten):

- **statischer** Jitter-Buffer für Sprache
- **statischer** Jitter-Buffer für Daten
- **adaptiver** (dynamischer) Jitter-Buffer für Sprache

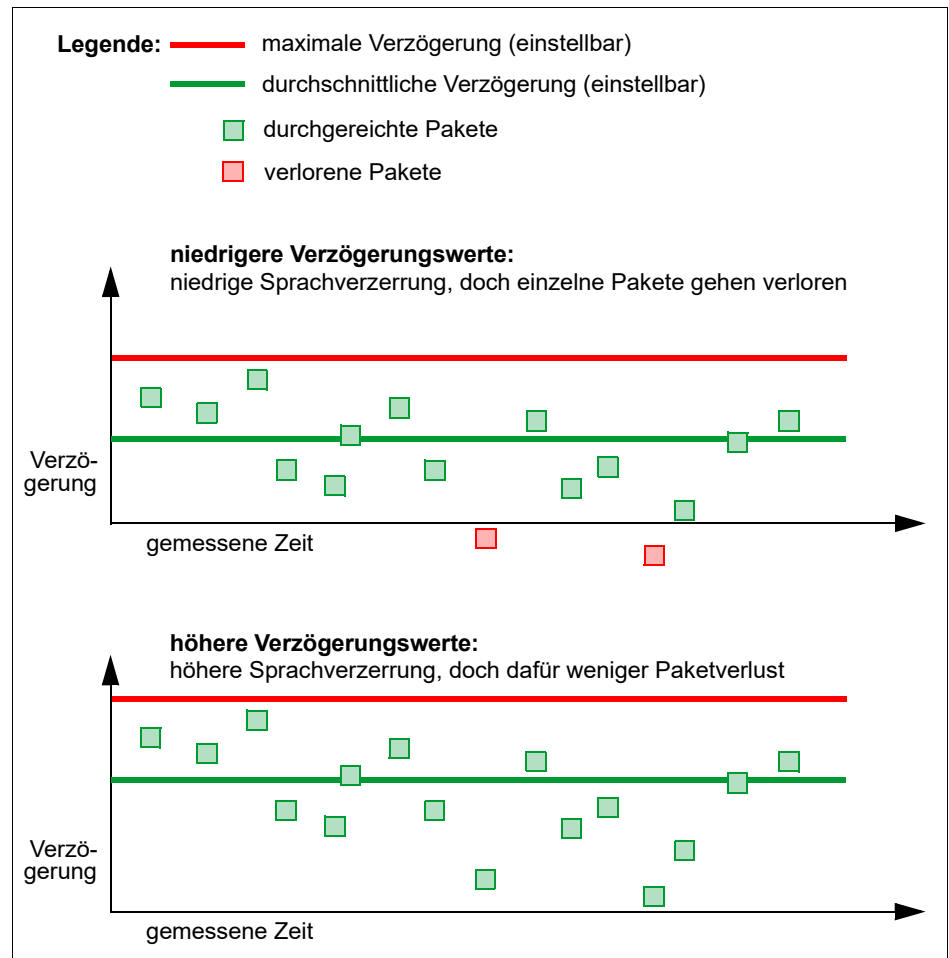
Der adaptive Jitter-Buffer ist speziell für die Sprachübertragung gedacht. Während beim statischen Jitter-Buffer die Durchschnittsverzögerung für Pakete konstant bleibt, wird diese beim adaptiven Jitter-Buffer je nach Situation automatisch angepasst. Die folgende Illustration verdeutlicht den Unterschied zwischen statischem und adaptivem Jitter-Buffer anhand einer Situation, in der vermehrt Pakete mit erhöhter Verzögerung eintreffen:



Die einstellbare durchschnittliche Verzögerung (grüne Linie) ist beim adaptiven Jitter-Buffer lediglich der Startwert.

6.4.3 Abwägungen beim Einstellen der Verzögerung bei statischem Jitter-Buffer

Je niedriger durchschnittliche und maximale Verzögerung eingestellt werden, desto verzerrungsfreier ist vor allem die Übertragung von Sprache. Dafür steigt die Gefahr des Paketverlusts. Bei höheren Werten für die Verzögerung können weniger Pakete verloren gehen, doch dafür steigt der Verzerrungsfaktor. Die folgende Illustration verdeutlicht diesen Zusammenhang:

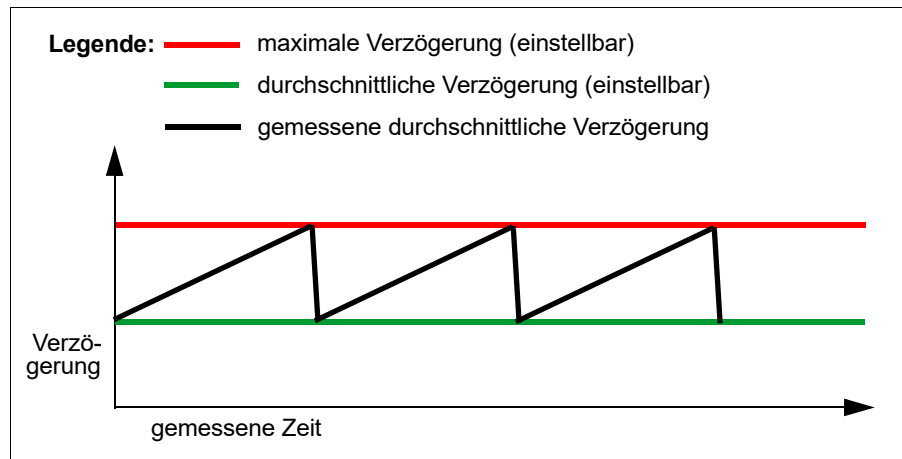


Die HG-Baugruppe ist auf Mittelwerte voreingestellt, die sich in den meisten Umgebungen bewährt haben.

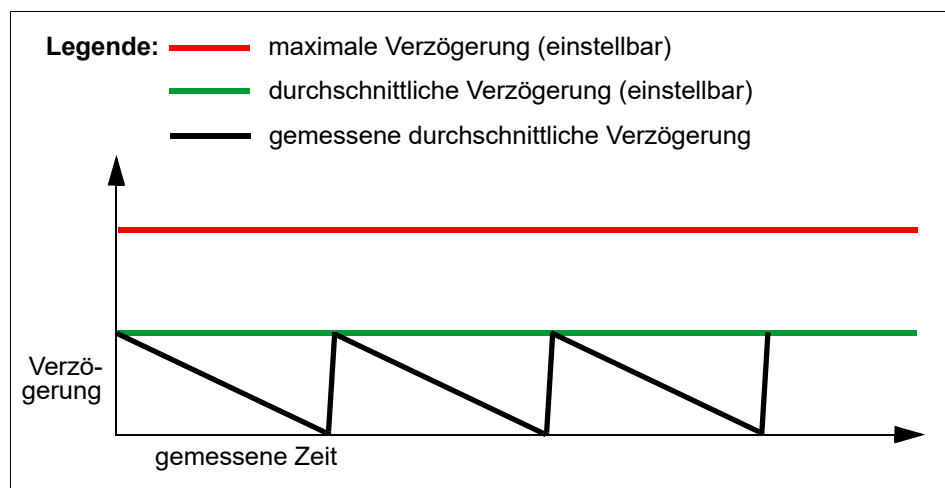
6.4.4 Clock Drift bei statischem Jitter-Buffer

Für die Zeitstempel der Pakete einer IP-basierten Sprachübertragung sorgt gemessene Uhrzeit. Wenn die Zeitmessung auf Sender- und Empfängerseite nicht exakt übereinstimmt, führt dies dazu, dass auf der Sendeseite mehr oder weniger Pakete pro Sekunde erzeugt werden, als auf Empfängerseite erwartet werden. Diese Diskrepanz wird als Clock Drift bezeichnet.

Wenn auf Empfängerseite mehr Pakete erzeugt werden, als im Jitter-Buffer der HG-Baugruppe erwartet werden, gelangen mehr Pakete in den Jitter-Buffer als vorgesehen. Das führt zu einem ständigen Anstieg der gemessenen durchschnittlichen Verzögerung. Wenn diese den eingestellten Maximalwert für Verzögerung erreicht, reguliert sich der Jitter-Buffer. Er überspringt überzählige Pakete, bis die gemessene durchschnittliche Verzögerung wieder den eingestellten Wert für durchschnittliche Verzögerung erreicht. Der gesamte Vorgang beginnt von Neuem. Die folgende Abbildung verdeutlicht den Vorgang:

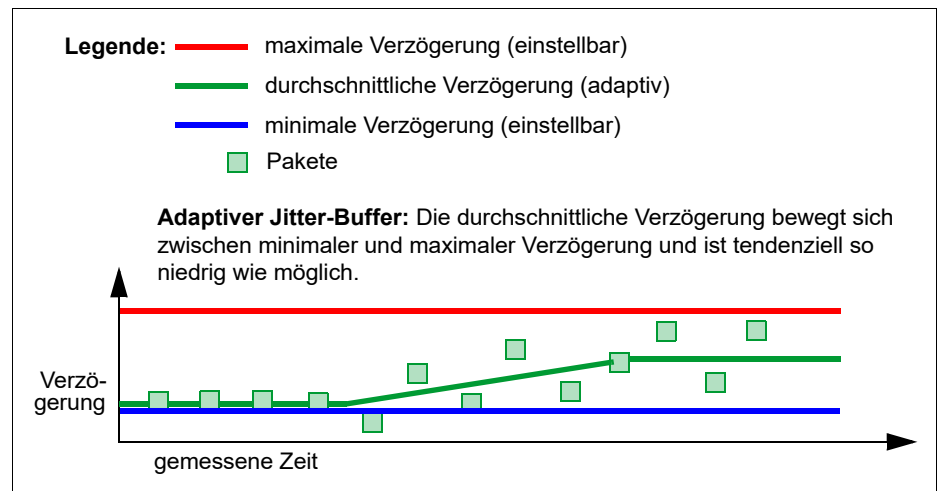


Wenn auf Empfängerseite weniger Pakete erzeugt werden, als im Jitter-Buffer der HG-Baugruppe erwartet werden, gelangen weniger Pakete in den Jitter-Buffer als vorgesehen. Das führt zu einer ständigen Verringerung der gemessenen durchschnittlichen Verzögerung. Wenn dies dazu führt, dass sich gar keine Pakete mehr im Jitter-Buffer befinden, reguliert sich der Jitter-Buffer und passt die gemessene durchschnittliche Verzögerung wieder an den eingestellten Wert für durchschnittliche Verzögerung an. Der gesamte Vorgang beginnt von Neuem. In diesem Fall gehen keine Pakete verloren. Die folgende Abbildung verdeutlicht den Vorgang:



6.4.5 Minimalverzögerung bei adaptivem Jitter-Buffer

Im adaptiven Arbeitsmodus versucht der Jitter-Buffer, die durchschnittliche Verzögerung so gering wie möglich zu halten. In einer Situation, in der kein Jitter-Effekt auftritt, sinkt die durchschnittliche Verzögerung auf ein Minimum. Dieses Minimum ist in der HG-Baugruppe einstellbar. Die durchschnittliche Verzögerung, die auf Basis der aktuell gemessenen Verzögerung laufend angepasst wird, bewegt sich also zwischen zwei Grenzen: der einstellbaren Minimalverzögerung und der einstellbaren Maximalverzögerung. Die folgende Illustration verdeutlicht dies:



Die Grenzen von minimaler und maximaler Verzögerung werden auch dann eingehalten, wenn dabei Pakete verloren gehen.

6.4.6 Paketverlustkontrolle bei adaptivem Jitter-Buffer

Um zu hohen Paketverlust zu vermeiden, wird die tatsächliche Berechnung der durchschnittlichen Verzögerung beim adaptiven Jitter-Buffer durch zwei Faktoren beeinflusst:

1. durch die laufend gemessene Verzögerung
2. durch die Anzahl verlorener Pakete.

Der Wirkungsgrad des zweiten Faktors ist durch einen „Präferenz“-Parameter in der HG-Baugruppe einstellbar. Mit Werten zwischen 0 und 8 lässt sich einstellen, ob beim Berechnen der durchschnittlichen Verzögerung tendenziell mehr Gewicht auf die Minimierung der Verzögerung oder auf die Vermeidung von Paketverlust gelegt werden soll. Dabei bedeutet 0 „Paketverlust möglichst vermeiden“ und 8 „Durchschnittsverzögerung möglichst gering halten“. Voreingestellt ist ein mittlerer Wert (4).

Als Daumenregel gilt: der Wert 0 wird ca. 10ms höhere Durchschnittsverzögerung bewirken als der mittlere Wert 4, und der Wert 8 ca. 10ms geringere Durchschnittsverzögerung als der mittlere Wert 4.

6.5 H.235 Security

H.235 ist ein Ergänzungsprotokoll, welches das H.323-Protokoll (und andere) um Sicherheitsfunktionen zur Authentifizierung, Datenschutz und Datenintegrität erweitert. H.235 unterstützt verschiedene Verschlüsselungsalgorithmen und einstellbare Optionen wie z. B. die Länge von Schlüsseln.

Das vHG 3500 SIP unterstützt das H.235-Protokoll. Die Grundeinstellungen dazu gehören jedoch nicht zum Konfigurationsumfang des Gateways, sondern werden im OpenScape 4000 Manager vorgenommen.

6.6 SNMP benutzen

Das vHG 3500 SIP bietet SNMP-Unterstützung an.

Relevante WBM-Funktionen:

siehe [Abschnitt 5.5, "SNMP"](#)

Die Applikation zur Nutzung der SNMP-Funktionalität ist ein MIB-Browser, zum Beispiel als Bestandteil des „Network Node Managers“ von Hewlett-Packard.

6.6.1 SNMP-Traps

Trap
COLD START
WARM START
INTERFACE UP
INTERFACE DOWN
AUTHENTICATION ERROR (falscher SNMP Community-Name)

Tabelle 12 Generische SNMP-Traps (MIB-2)

Folgende vHG 3500 SIP-spezifische Trap-Klassen gibt es:

- Allgemeine Traps
- Reboot-Traps
- Threshold/Statistik-, Ressourcen/Diagnose-Traps,
- Sicherheits-Traps
- Lizenz-Traps
- Traps für interne Fehler

Die nachfolgenden Tabellen listen für jede dieser Klassen die einzelnen Traps auf. Bei „Typ“ wird zwischen Hardware-Traps (HW) und Software-Traps (SW) unterschieden.

Typ (SW/HW)	Trap-Message	Erläuterung
SW	MSG_GW_SUCCESSFULLY_STARTED	Gateway erfolgreich gestartet

Tabelle 13 Allgemeine Traps (vHG 3500 SIP-spezifisch)

Typ (SW/HW)	Trap-Message	Erläuterung
SW	MSG_CAT_H323_REBOOT	Reboot durch H.323
SW	MSG_CAT_HSA_REBOOT	Reboot durch HSA
SW	MSG_ADMIN_REBOOT	Reboot durch WBM/CLI-Admin, Software-Upgrade oder Datenwiederherstellung
SW	MSG_SYSTEM_REBOOT	Automatischer Reboot, z.B. durch Garbage Collection
SW	MSG_EXCEPTION_REBOOT	Reboot durch SW-Ausnahme
SW	MSG_RESTORE_CFG_REBOOT	Nach Datenwiederherstellung durch HBS erfolgt Neustart
SW	MSG_GW_OBJ_MEMORY_EXHAUSTED	Zu viel Speicher reserviert oder nicht mehr genügend Speicher
SW	MSG_GW_OBJ_ALLOC_FAILED	Zu viel Speicher reserviert oder nicht mehr genügend Speicher
SW	MSG_GW_OBJ_MEMORY_INCONSISTENT	Speicher überschrieben oder bereits freigegebenen Speicher nochmals freigegeben
SW	ASSERTION_FAILED_EVENT	Reboot durch erklärte Ausnahme
SW	EXIT_REBOOT_EVENT	Reboot durch Ausnahme bei Beenden
SW	MSG_TLS_POOL_SIZE_EXCEEDED	Internes Pool-Größen-Konfigurationsproblem.
SW	MSG_SSM_NUM_OF_CALL_LEGS_2BIG	Nicht mehr als zwei Call-Legs pro Session möglich
SW	MSG_SSM_SESSION_CREATION_FAILED	Keine Session erzeugt, deshalb keine Signalisierung mehr möglich
n/a	MSG_ASP_REBOOT	Reboot durch DSP-Treiber
HW	MSG_DSP_REBOOT	Reboot durch DSP-Fehler
HW	MSG_DELIC_ERROR	Reboot durch DELIC-Fehler

Tabelle 14 Reboot Traps (vHG 3500 SIP-spezifisch)

Typ (SW/HW)	Trap-Message	Erläuterung
HW	MSG_IP_LINK_FAILURE	IP-Link 1 up/down
HW	MSG_IP_LINK2_FAILURE	IP Link 2 up/down
HW	MSG_OAM_HIGH_TEMPERATURE_EXCEPTION	Temperatur-Limit erreicht (zu heiß)
SW	MSG_GW_OBJ_MEMORY_EXHAUSTED	kein Speicher mehr
SW	MSG_GW_OBJ_ALLOC_FAILED	kein Speicher mehr (gemeldet von externem Handler)
SW	MSG_GW_OBJ_MEMORY_INCONSISTENT	Speicher-Inkonsistenz
SW	MSG_TLS_POOL_SIZE_EXCEEDED	keine internen Pools mehr
SW	MSG_OAM_RAM_THRESHOLD_REACHED	RAM-Limit erreicht
SW	MSG_OAM_DMA_RAM_THRESHOLD_REACHED	DRAM-Limit erreicht
SW	MSG_OAM_THRESHOLD_REACHED	Limit erreicht, z.B. bei Flash-Speicher oder IP-Pools
SW	MSG_DVMGR_LAYER2_SERVICE_TRAP	B-Kanal up/down

Tabelle 15 Threshold/Statistik-, Ressourcen/Diagnose-Traps (vHG 3500 SIP-spezifisch)

Typ (SW/HW)	Trap-Message	Erläuterung
SW	MSG_HACKER_ON_SNMP_PORT_TRAP	unauthorisierter Zugriff auf SNMP-Port

Tabelle 16 Sicherheits-Traps (vHG 3500 SIP-spezifisch)

Typ (SW/HW)	Trap-Message	Erläuterung
SW	MSG_LIC_DATA_ACCEPTED	Lizenzdaten akzeptiert
SW	MSG_LIC_DATA_CORRUPTED	Lizenzdaten unvollständig
SW	MSG_LIC_DATA_NOT_ACCEPTED	Lizenzdaten nicht akzeptiert

Tabelle 17 Lizenz-Traps (vHG 3500 SIP-spezifisch)

Typ (SW/HW)	Trap-Message
SW	MSG_WEBSERVER_MAJOR_ERROR
SW	MSG_SSM_NUM_OF_CALL_LEGS_2BIG
SW	MSG_SSM_SESSION_CREATION_FAILED
SW	MSG_IPNCV_STARTUP_ERROR
SW	MSG_IPNCV_STARTUP_SHUTDOWN

Tabelle 18 Traps für interne Fehler (vHG 3500 SIP-spezifisch)

Typ (SW/HW)	Trap-Message
SW	MSG_IPNCV_INTERNAL_ERROR
SW	MSG_IPNCV_MEMORY_ERROR
SW	MSG_IPNCV_SIGNALING_ERROR

Tabelle 18 Traps für interne Fehler (vHG 3500 SIP-spezifisch)

Die Gewichtung der einzelnen Traps kann je nach Schwere des aufgetretenen Ereignisses oder Fehlers variieren und tritt in folgenden Kategorien auf:

- Cleared (Problem bereits gelöst)
- Indeterminate (keine Klassifizierung möglich)
- Critical (kritischer Fehler)
- Major (größerer Fehler)
- Minor (kleinerer Fehler)
- Warning (nur eine Warnung)
- Information (nur zur Information)

Allgemeine Traps wie MSG_GW_SUCCESSFULLY_STARTED werden als „Information“ versendet.

Reboot-Traps sind in jedem Fall Fehler der Ausprägungen „Critical“, „Major“ oder „Minor“.

Threshold/Ressource-Traps treten wie folgt auf: Beim Eintreten eines Ereignisses wird der Trap mit einer der Kategorien „Warning“, „Minor“ oder „Major“ versendet. Tritt das Trap wiederholt auf, werden Erinnerungen (in zeitlich größeren Abständen) versendet, welche mindestens die Gewichtung des erstmaligen Auftretens besitzen, ggf. auch eine höhere. Konnte das Ereignis korrigiert werden (z. B. „Link up“ oder wieder genügend RAM verfügbar), wird das Trap mit Kategorie „Cleared“ versendet.

6.6.2 SNMP-Funktionen

Die SNMP-Funktionen umfassen:

- mit MIB-Browser und Standard-MIB (nach RFC1213):
 - Abfragen und Verändern von Standardparametern der MIB 2
- mit MIB-Browser und Private-MIB:
 - Abfragen und Verändern von Parametern der Private MIB des vHG 3500 SIP
- mit OpenScape 4000 Manager:
 - Festlegen von Communities zu Standard-Parametern (Berechtigungsklassen)
 - Festlegen von Trap-Communities und Stationen, an die Traps gesendet werden
 - Festlegen der Traplevel für verschiedene Trapgruppen (Empfindlichkeit auf Fehler)
- mit Trap-Empfänger:
 - Empfangen von Traps

Die MIBs beinhalten für jeden Parameter auch einen Kommentar, der kurz die Bedeutung beschreibt.

Einige Parameter sind hier beispielhaft aufgeführt:

- `mgmt > mib-2 > system > sysUpTime`: Zeit seit dem letzten Hochlauf des vHG 3500 SIP
- `HLB2MIB > siemensUnits > pn > hlb2mib > controlGroupHlb20 > sysSoftwareVersion`: SW-Release der Baugruppe
- `mgmt->mib-2->ip->ipRouteTable`: Routing-Tabelle des vHG 3500 SIP

Das vHG 3500 SIP sendet SNMP-Traps (Diagnose und Fehlermeldungen) an die unter „SNMP > Trap-Communities“ eingerichteten Stationen. Diese Meldungen werden in Abhängigkeit von den unter „SNMP“ eingestellten Severity-Stufen verschickt.

Beispiele für von der vHG 3500 SIP generierte Traps:

1. Generische Traps, nicht abschaltbar:
 - warm start
 - cold start
 - authentication failure

2. Enterprise Traps, konfigurierbar

- data init (WARNING – erzwungene Neuinitialisierung von Daten)
- memory low (WARNING – Speicherressourcen unterschreiten Schwellwert)
- duplicate mac (MINOR – doppelt vorhandene MAC-Adresse)
- ip firewall (WARNING – IP Firewall Verletzung)
- mac firewall (WARNING – MAC Firewall Verletzung)
- isdn access (WARNING – ISDN Zugangskontrolle)

SNMP-Informationen können auch als E-Mails an eine über WBM konfigurierbare Mailadresse gesendet werden.

6.7 Fehlererkennung durch Traps, Traces und Events

Es gibt folgende Möglichkeiten, Fehler der Baugruppe zu erkennen und zu verfolgen:

- **Traps**
zeigen irreguläre Zustände, kritische Fehler oder wichtige Systeminformationen an.
- **Traces**
protokolliert die Ausführung einer Softwarekomponente.
- **Ereignisse (Events)**
melden Systemprobleme oder Systeminformationen.

Traces und Ereignisse werden in jeweils eigene Ereignisprotokolldateien geschrieben.

Relevante WBM-Funktionen:

siehe [Abschnitt 5.3, "Traces"](#)

siehe [Abschnitt 5.4, "Events"](#)

Referenz der Trace-Komponenten, Trace-Profile und Events:

siehe [Abschnitt 5.3, "Traces"](#)

siehe [Abschnitt 5.4, "Events"](#)

6.7.1 Traps

Bei Problemen in der Baugruppe werden Traps erzeugt, um den Administrator über Fehler zu informieren. Es gibt folgende Arten von Traps:

- System-Traps

- Leistungs-Traps

Die Darstellung der Traps im WBM ist dynamisch. Alle 30 Sekunden wird die Liste der Traps aufgefrischt. Zusätzlich können Sie die Darstellung manuell aktualisieren.

System-Traps

Diese Traps:

- zeigen Systemfehler an und erfordern Gegenmaßnahmen des Administrators,
- oder geben wichtige Systeminformation weiter.

Trap	Empfohlene Maßnahme
Baugruppe wurde erfolgreich gestartet	Nur zur Information, keine Maßnahme erforderlich
Neustart ausgelöst von Administrator, Speicherbereinigung, VxWorks, H.323 oder H.323 Stack Adapter (HSA)	Der Neustart wird ausgeführt, keine Maßnahme erforderlich
Speicherprobleme (Speicher voll, Speicherzuweisung schlug fehl, Speicher ist inkonsistent)	Neustart wird automatisch durchgeführt, keine Maßnahme erforderlich
Internes Softwareproblem (Überprüfung schlug fehl, „Exit“-Ereignis, Problem bei der Konfiguration der Poolgröße, Einrichten einer Sitzung schlug fehl)	Neustart wird automatisch durchgeführt, keine Maßnahme erforderlich
Kapazität des Flash-Speichers ist erreicht	Entfernen Sie nicht benötigte Dateien aus dem Flash-Speicher (sollte nur von einem Systemspezialisten durchgeführt werden)
Ressourcen des IP-Netzstacks sind ausgeschöpft	Überprüfen Sie die IP-Konfiguration des Gateways und der Router
Fehler der SCN-Verbindung	Nur zur Information, keine Maßnahme erforderlich

Tabelle 19 System-Traps

Leistungs-Traps

Diese Traps zeigen Leistungsprobleme an.

Trap	Empfohlene Maßnahme
Systemspeicher ist voll	keine
DMA-Speicher ist voll	keine
Temperaturschwellwert auf der Baugruppe wird überschritten	Bei Verwendung eines Lüfterkits: Überprüfen Sie die korrekte Funktion des Lüfters.

Tabelle 20 Leistungs-Traps

6.7.2 Traces

Ein Trace protokolliert eine Ausführung einer Softwarekomponente. Ein Fachmann kann mit Hilfe dieser Ablaufaufzeichnung die Ursache eines Fehlers finden.

Die Trace-Ergebnisse können:

- in einer Protokolldatei gespeichert werden und/oder
- über eine LAN-Verbindung direkt auf einen PC gespeichert werden.

Folgende Trace-Funktionen stehen Ihnen zur Verfügung:

Trace-Funktion	Beschreibung
Trace-Format-Konfiguration	Festlegen, welche Header-Daten im Trace enthalten und wie die Trace-Daten für die Ausgabe aufbereitet werden sollen.
Trace-Ausgabe-Interfaces	Festlegen, über welche Schnittstelle die Trace-Daten ausgegeben werden sollen.
Trace-Protokoll	Lädt die Trace-Ergebnisse als Protokolldatei via HTTP von der Baugruppe auf einen Zielrechner und ermöglicht das Löschen der Trace-Daten von der Baugruppe.
Kunden-Trace-Protokoll	Das Kunden-Trace-Protokoll des vHG 3500 SIP kann angezeigt, über HTTP zum Administrations-PC geladen und aus dem Flash-Speicher des Gateways gelöscht werden.
Trace-Profile	Fasst die Überwachung einzelner Komponenten in selbst definierte Profile zusammen. Die Profile können neu erstellt, geändert, gestartet oder gelöscht werden.
Trace-Komponenten	Für jede einzelne Komponente kann die Überwachung ein- oder ausgeschaltet oder gestartet werden. Zusätzlich können für jede Komponente die einzutragenden Daten festgelegt werden.

Tabelle 21 Trace-Funktionen

Die Einstellmöglichkeiten sind im [Abschnitt 5.3, "Traces"](#) beschrieben.

6.7.3 Ereignisse (Events)

Ereignisse (Events) informieren Sie über Mängel des Systems. Sie sollten die Konfiguration des Netzwerks und/oder des Gateways überprüfen, um die abnormale Situation zu bereinigen.

Abhängig von der Einstellung und der Problemklasse können Ereignisse einen SNMP-Trap erzeugen, eine Nachricht an die OpenScape-Anlage senden, eine E-Mail auslösen, eine Trace-Überwachung starten und die Baugruppe neu starten.

Ereignisse werden immer in eine Protokolldatei geschrieben (siehe [Abschnitt 6.7.4, "Ereignisprotokolldatei"](#)).

6.7.4 Ereignisprotokolldatei

Alle Ereignisse werden in eine Protokolldatei beschränkter Größe geschrieben. Wenn die maximale Größe der Datei überschritten wird, überschreiben neue Meldungen die ältesten Einträge.

Der Name der Ereignisprotokolldatei ist:

evtlog.txt

Sie ist in folgendem Verzeichnis im Flash-Speicher des vHG 3500 SIP gespeichert:

\tffs\evtlog

Das Ereignisprotokoll kann auf einen PC übertragen werden. Verwenden Sie dazu die Wartungsfunktion „Laden über HTTP“ des WBM.

Die einzelnen Einträge haben folgende Bedeutungen:

Eintrag in der Protokolldatei	Bedeutung
IFTABLE	Name der Komponente, die das Ereignis ausgelöst hat
th323-CLP	Name der Task, die das Ereignis ausgelöst hat
03/17/2000	Datum des Ereignisses
08:13:56.828020	Zeitpunkt des Ereignisses in hh:mm:ss (Sekunden mit sechs Nachkommastellen)
ciftable01.cpp 433	Name der Quelldatei und Nummer der Zeile, bei der das Ereignis auftrat
csevWarning	Ereignisklasse
MSG_DVMGR_INTERROR_DEVID	Interner Code des Ereignisses
DeviceID(0xFFFFFFFF): ClifTable::fCheckConsistency Persistency files and hw_specification inconsistent!	Text in der Ereignisdatei

Tabelle 22

Bedeutungen von Einträgen in der Ereignisprotokolldatei

7 Anhang: Traces und Events

In diesem Referenz-Kapitel finden Sie:

- [Traces](#), beschrieben nach einzelnen Trace-Komponenten und Trace-Profilen. Traces sind über das WBM administrierbar (siehe [Abschnitt 5.3, "Traces"](#), speziell [Abschnitt 5.3.7, "M5T-Trace-Komponenten"](#) und [Abschnitt 5.3.9, "Trace-Profile"](#)).
- [Events](#), beschrieben nach einzelnen Event-Codes. Events sind über das WBM administrierbar (siehe [Abschnitt 5.4, "Events"](#)).

7.1 Traces

HINWEIS: Wenn Traces vom Service angefordert werden, dann werden auch die zu tracenden Komponenten und Profile mitgeteilt.

7.1.1 Trace-Komponenten

Die Tabelle dient dem schnelleren Auffinden der Trace-Komponenten. Die Trace-Komponenten sind in derselben Reihenfolge angelegt wie im WBM.

Übersicht der Trace-Komponenten
ADMIN
ASP
ASP_DSP
ASP_DSP_EVENT
ASP_DSP_IFTASK
ASP_DSP_INIT
ASP_DSP_IOCTL
ASP_DSP_STAT
ASP_FAX
ASP_PS
ASP_VMOD
ASP_VMUX
BOARDDATAMGMT
CARDADM
CFG_CODECS
CFG_H235

Übersicht der Trace-Komponenten
CFG_H323
CFG_H323ENDPOINT
CFG_H323GKI
CFG_H323GWI
CFG_H323I
CG
CIRCUITDATAMGMT
CMGMT
CNQ
CNQIWK
COMMUNITIES
CPMSG
CPUTRACE
CTS
DELIC_DRIVER
DEVMGR
DISPATCH
DLSC
DMC
DSP
DSP_TRACE
DSS1
EMAIL_MANAGER
EMIWK
EVTLOG
EVTLOGTRAP
FAXCONV_IF
FAXCONV_LOGT
FAXCONV_OS
FAXCONV_T30DOWN
FAXCONV_T30INT
FAXCONV_T30UP
FAXCONVERTER
FMSEM
GATEWAY
GWGLOBAL_DATA
GWGLOBAL_SI_DOWNL_PORTFUNC (nur HG 3500)
GWSI (nur HG 3500)

Übersicht der Trace-Komponenten
H323
H323_EPT
H323_GLOBAL_SI_DOWNLOADS
H323_SPE
H323IWK
H323MSG
H323STACK
HFAC (nur HG 3500)
HSA_H225_CS
HSA_H225_RAS
HSA_H245
HSA_H323_NSD
HSA_RV_LOG
HSA_SPE
HSA_SYSTEM
ICC
IFTABLE
IP_ROUTES
IPMONITOR
IPSTACK
IPSTACK_1LAN_IF
IPSTACK_2LAN_IF
IPSTACK_GLOBAL
IPSTACK_IPFILTER
IPSTACK_MACFILTER
IPSTACK_NAT
IPSTACK_ROUTE
IPSTACK_SNTPS
ISDN_FM
JCIF
LAN
LICMGMT
LOC SERV
LOC SERV_CFG
LOC SERV_QUERY
LOC SERV_REG
LOG_MSG
LSDCL

Übersicht der Trace-Komponenten
LTUC
MANAGER
MAT_STREAM
MCP
MGAF_TBL
MIKEY
MMX (nur HG 3575)
MPH
MSC
MSC_DSP
MSC_QM
MSC_RTCP
MSC_SPECIFIC_STAT
MSC_TMT
MSP_CAPI_IF
MSP_HDLC
MSP_PPP_IF
MSP_RTP_MOD
NWRS
OAM
OAM_ACTIONLIST
OSF_PCS
PERFM_PL
PERFM_SIG
PERS
PLATFORM
PORT
PORT_MGR
PPP_CC
PPP_STACK_DBG_IF
PPP_STACK_PROC
PPPM_TBAS
PPPM_TEXT
PPPM_TSTD
PPTP_DBG_IF
PPTP_PROC
Q931
QDC

Übersicht der Trace-Komponenten
QDC_UDPPING
ROUTE98
RTPQM
SACCOB_DRV (nur HG 3500)
SCN
SCNPAY
SDR
SECURE_TRACE
SECURITY_SVC
SENDTMT
SENTA_API
SERVICE_TRACE
SESSION_MGMT
SI
SIP
SIP_CFG
SIP_CFG_INT
SIP_FM
SIP_GLOBAL_SI_DOWNLOADS
SIP_HT
SIP_PM
SIP_REG
SIP_SA
SIP_TRK
SIP_TRK_FM
SIU_STARTUP
SLMO_HFA
SMP
SNMP
SPE_SVC
SPL
SS
SSL_UTIL
SSM
STACKTRACE
STATIC_ROUTES
STB (nur HG 3575)

Übersicht der Trace-Komponenten
<i>STRC</i>
<i>STREAMS</i>
<i>SWCONF</i>
<i>SYSTEM</i>
<i>T90</i>
<i>TC (nur HG 3500)</i>
<i>TCP_IP_CONF (nur HG 3575)</i>
<i>TCPMOT_WT (nur HG 3575)</i>
<i>TCPSIG (nur HG 3575)</i>
<i>TCPSIG_WT (nur HG 3575)</i>
<i>TCPSUV (nur HG 3575)</i>
<i>TCPSUV_WT (nur HG 3575)</i>
<i>TESTLW</i>
<i>TIME_SYNC</i>
<i>TIME_SYNCH_TASK (nur HG 3575)</i>
<i>TOOLS</i>
<i>TRAP</i>
<i>TSA (nur HG 3500)</i>
<i>WAN</i>
<i>WEBAPPL</i>
<i>WEBSERVER</i>
<i>WEBSERVER_STATISTIC</i>
<i>WEBSRV_CLIENT_IF</i>
<i>WEBSRV_SYS_IF</i>
<i>X25</i>
<i>X75</i>
<i>XMLUTILS</i>

ADMIN

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3** (INTER): Eingehende und ausgehende Admin-Meldungen mit allen Details. Dies beeinflusst die System-Performance.

Trace-Level **9** (DETAIL): Eingehende und ausgehende Admin-Meldungen mit allen Details, ebenso interne Admin-Meldungen wie z. B. Poll-Informationen. Dies beeinflusst die System-Performance stark.

ASP

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3** (INTER): Informationen zu Verbindungsaufbau und Verbindungsabbau.

Trace-Level **9** (DETAIL): Detaillierte Informationen zu Verbindungsaufbau und Verbindungsabbau von MSP (mit Ausnahme von DSP-DD)

ASP_DSP

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

ASP_DSP_EVENT

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3** (INTER): Informationen zu erkannten Tonwahl- oder Fax-Geräten oder Modems

ASP_DSP_IFTASK

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

ASP_DSP_INIT

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

ASP_DSP_IOCTL

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **9** (DETAIL): Detaillierte Informationen zu Verbindungsaufbau und Verbindungsabbau (mit allen Parametern).

ASP_DSP_STAT

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **6** (INTRA): Informationen zur Datenkanal-Konfiguration nach Verbindungsaufbau (Fax, Modem, V.110)

ASP_FAX

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

ASP_PS

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

ASP_VMOD

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

ASP_VMUX

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

BOARDDATAMGMT

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

CARDADM

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

CFG_CODECS

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

CFG_H235

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

CFG_H323

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

CFG_H323ENDPOINT

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

CFG_H323GKI

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

CFG_H323GWI

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

CFG_H323I

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

CG

konfiguriertes Default-Trace-Level: n/a

CIRCUITDATAMGMT

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

CMGMT

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0-9**: Statusausgabe (0) Detailinformationen (9) zu CLI-Aktionen.
Bitte diese Trace-Komponente nur nach Absprache mit der Entwicklung verwenden!

CNQ

konfiguriertes Default-Trace-Level: **3**

Trace-Level **0**: ISDN-Trace

Trace-Level **1**: ISDN-Trace mit Daten

Trace-Level **2**: Transportcontainer-Trace

Trace-Level **3**: Trace aller Parameter einschließlich Transportcontainer

Trace-Level **4**: TMT-Trace

Trace-Level **5**: TMT-Trace und ISDN-Trace

Trace-Level **6**: TMT-Trace und ISDN-Trace mit Daten

Trace-Level **7**: TMT-TMT-Trace und Transportcontainer

Trace-Level **8**: TMT-TMT-Trace und alle Parameter einschließlich Transportcontainer

Trace-Level **9**: TMT-TMT-Trace und alle Parameter einschließlich Transportcontainer und ASN.1-Trace

CNQIWK

konfiguriertes Default-Trace-Level: **3**

Trace-Level **0** - 9 siehe [CNQ](#)

COMMUNITIES

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **6** (INTRA): Hinzufügen, Löschen oder Ändern von lesenden, schreibenden oder Trap-Communities für SNMP. Empfang von SNMP-Trap-Zielen über automatisches Auffinden.

CPMSG

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

CPUTRACE

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

CTS

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

DELIC_DRIVER

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0-9**: Statusinformationen bis detaillierte Informationen zum DELIC-Treiber (SWC). Nur für Entwickler.

DEVMGR

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3** (INTER): Zeigt CP-Schnittstellenfunktionen für Verbindungsaufbau und -fehler an.

DISPATCH

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3** (INTER): Listing der Kopfdaten aller über den Dispatcher gesendeten Meldungen. Dies beeinflusst die System-Performance. Die Einstellung ist zu bevorzugen, um einen Überblick über alle über den Dispatcher gesendeten Meldungen zu erhalten.

Trace-Level **6** (INTRA): Dies beeinflusst die System-Performance sehr stark. Die Einstellung sollte nur benutzt werden, um Meldungs-Details zu erhalten.

Trace-Level **6/9** (INTRA/DETAIL):

Probleme mit der logischen Meldungswarteschlange (siehe Bemerkungen oberhalb).

Falsch kodierte Komponenten Meldungs-Handling, interne Software-Probleme:

- Meldung nicht unregistriert (falscher RecvListType),
- Meldung nicht registriert (falscher RecvListType),
- Posten der Meldung nicht erfolgreich (falscher RecvListType),
- Senden der Meldung nicht erfolgreich (falscher RecvListType),
- Unregistriertes Posten der Meldung,
- Unregistriertes Senden der Meldung.

DLSC

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

DMC

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

DSP

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): Nicht verwendet

Trace-Level **3-9** : Vom DSP ausgegebene und vom DSB-Treiber angezeigte Meldungen.

DSP_TRACE

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): Nicht verwendet

DSS1

konfiguriertes Default-Trace-Level: **3**

Trace-Level **0 - 9** siehe [CNQ](#)

EMAIL_MANAGER

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3** (INTER): Informationen zum Mailversand und zu Verbindungen zum Mailserver.

EMIWK

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

EVTLOG

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3** (INTER): Stellen Sie sicher, dass Ereignisse auch auf der Konsole/ im Trace-Log / über LAN-Trace sichtbar sind.

Trace-Level **6** (INTRA): Mutex-Blocking-Situationen.

EVTLOGTRAP

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3** (INTER): Aktivierung/Deaktivierung eines Trace-Profiles für ein registriertes Ereignis.

FAXCONV_IF

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0-9**: Statusinformationen bis detaillierte Informationen zu CAPI-Schnittstellenaktionen des Faxkonverters. Nur für Entwickler.

FAXCONV_LOGT

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): Kunden-Trace zum Anzeigen fehlerhafter Faxübertragungen.

FAXCONV_OS

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0-9**: Statusinformationen bis detaillierte Informationen zu OS-Schnittstellenaktionen des Faxkonverters. Nur für Entwickler.

FAXCONV_T30DOWN

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0-9**: Statusinformationen bis detaillierte Informationen zu Downstream-Schnittstellenaktionen des Faxkonverter-T.30-Moduls. Nur für Entwickler.

FAXCONV_T30INT

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0-9**: Statusinformationen bis detaillierte Informationen zu Aktionen des Faxkonverter-T.30-Moduls. Nur für Entwickler.

FAXCONV_T30UP

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0-9**: Statusinformationen bis detaillierte Informationen zu Upstream-Schnittstellenaktionen des Faxkonverter-T.30-Moduls. Nur für Entwickler.

FAXCONVERTER

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0-9**: Statusinformationen bis detaillierte Informationen zu Routinen und Datenfluss-Schnittstellenaktionen des Faxkonverters. Nur für Entwickler.

FMSEM

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

GATEWAY

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

GWGLOBAL_DATA

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

GWGLOBAL_SI_DOWNL_PORTFUNC (nur HG 3500)

konfiguriertes Default-Trace-Level: **3** (INTER)

Informationen, wenn Port/Kanal-Downloaddaten vom System-Interface ankommen, die Informationen über den Funktionstyp und die Anzahl der B-Kanäle für einen Port/Kanal enthalten.

GWSI (nur HG 3500)

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

H323

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): Allgemeine Informationen.

Trace-Level **3** (INTER): Empfang von Dispatcher-Meldungen, Admin-Empfänger.

Trace-Level **6** (INTRA): Posten/Senden von Meldungen an andere Komponenten.

Trace-Level **9** (DETAIL): Trace für Funktion/Parameter.

H323_EPT

konfiguriertes Default-Trace-Level: **9** (DETAIL)

H323_GLOBAL_SI_DOWNLOADS

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **9** (DETAIL): Trace für Download-Daten.

H323_SPE

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): H.323-Protokoll Manager: SPE 2-Traces

Trace-Level 3 (INTER)

Trace-Level 6 (INTRA)

Trace-Level 9 (DETAIL)

H323IWK

konfiguriertes Default-Trace-Level: 0 (STATUS)

H323MSG

konfiguriertes Default-Trace-Level: 0 (STATUS)

H323STACK

konfiguriertes Default-Trace-Level: 0 (STATUS)

HFAC (nur HG 3500)

konfiguriertes Default-Trace-Level: 0 (STATUS)

Trace-Level 0 (STATUS): Statusinformation über die HFAC-Komponente, Initialisierung der Komponente.

Trace-Level 3 (INTER): Basis-Kommunikation der anderen Komponenten mit der HFAC-Komponente, Informationen über die basic-connected Clients.

Trace-Level 6 (INTRA): Internal method calls und detailliertere Informationen über die Komponente.

Trace-Level 9 (DETAIL): Interne Debugger-Information.

HSA_H225_CS

konfiguriertes Default-Trace-Level: 0 (STATUS)

Trace-Level 0 (STATUS): Allgemeine Informationen, H.323-Stack-API-Fehler.

Trace-Level 3 (INTER): Callbacks, die zu einer Meldung an den H.323-Protokoll-Manager führten; Stack-API-Funktionen, die zu einer LAN-Meldung führten.

Trace-Level 6 (INTRA): PVT-Verwendung des H.323-Stack.

Trace-Level 9 (DETAIL): Trace für Funktion/Parameter.

HSA_H225_RAS

konfiguriertes Default-Trace-Level: 0 (STATUS)

Trace-Level 0 (STATUS): Allgemeine Informationen.

Trace-Level 3 (INTER): Callbacks, die zu einer Meldung an den H.323-Protokoll-Manager führten; Stack-API-Funktionen, die zu einer LAN-Meldung führten.

Trace-Level 6 (INTRA): nur in besonderen Situationen verwendet.

Trace-Level 9 (DETAIL): Trace für Funktion/Parameter.

HSA_H245

konfiguriertes Default-Trace-Level: 0 (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): Allgemeine Informationen.

Trace-Level **3** (INTER): Callbacks, die zu einer Meldung an den H.323-Protokoll-Manager führten; Stack-API-Funktionen, die zu einer LAN-Meldung führten.

Trace-Level **6** (INTRA): Callbacks, die nur Parameterinformationen sammeln.

Trace-Level **9** (DETAIL): Trace für Funktion/Parameter.

HSA_H323_NSD

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3** (INTER): No standard data traces.

Trace-Level **6** (INTRA)

HSA_RV_LOG

konfiguriertes Default-Trace-Level: **6** (DETAIL)

Trace-Level **6** (INTRA): Logging von Traces zum RADVision-Stack.

HSA_SPE

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): H.323 Stack-Adapter SPE2 Traces

Trace-Level **3** (INTER)

Trace-Level **6** (INTRA)

Trace-Level **9** (DETAIL)

HSA_SYSTEM

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS), Trace-Level **3** (INTER), Trace-Level **6** (INTRA), Trace-Level **9** (DETAIL): Konfigurations- und Start-Angelegenheiten sowie Informationen, die nichts mit dem Protokoll zu tun haben.

ICC

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

IFTABLE

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3** (INTER): Zeigt Fehler an.

Trace-Level **6** (INTRA): Zeigt Funktionsaufrufe mit wichtigen Parametern an.

Trace-Level **9** (DETAIL): nicht verwendet.

IP_ROUTES

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

IPMONITOR

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

IPSTACK

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **9** (DETAIL): Fehlersituation bei IP-Accounting-Hash-Funktionen.
Nur für Entwickler.

IPSTACK_1LAN_IF

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **9** (DETAIL): Handling von Konfigurationsdaten.

IPSTACK_2LAN_IF

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **9** (DETAIL): Handling von Konfigurationsdaten.

IPSTACK_GLOBAL

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

IPSTACK_IPFILTER

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

IPSTACK_MACFILTER

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

IPSTACK_NAT

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3** (INTER): Initialisierung.

Trace-Level **6** (INTRA): Detaillierte Informationen über NAT-Abläufe.

Trace-Level **9** (DETAIL): Übersetzte Daten.

IPSTACK_ROUTE

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **9** (DETAIL): Fehlersituation bei Routing-Daten.

IPSTACK_SNTPS

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

ISDN_FM

konfiguriertes Default-Trace-Level: **3**

Trace-Level **3**: ISDN FM Trace (Voreinstellung)

JCIF

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

LAN

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3** (INTER): Zeigt diverse normale Operationsvorgänge und -fehler an.

Trace-Level **6** (INTRA): Zeigt Schnittstellenfunktionen mit wichtigen Parametern an.

Trace-Level **9** (DETAIL): Zeigt detaillierte Informationen an.

LICMGMT

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): nicht verwendet

Trace-Level **3** (INTER): Über Admin-Schnittstelle empfangene und gesendete Meldungen.

Trace-Level **6** (INTRA): Funktions-Beendungen und -Ergebnisse.

Trace-Level **9** (DETAIL): Weitere Details.

LOCSERV

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

LOCSERV_CFG

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

LOCSERV_QUERY

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

LOCSERV_REG

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

LOG_MSG

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

LSDCL

konfiguriertes Default-Trace-Level: n/a

LTUC

konfiguriertes Default-Trace-Level: n/a

MANAGER

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3** (INTER): Probleme beim Löschen, Hinzufügen oder Ändern von Manager-Objekten.

MAT_STREAM

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): Nicht verwendet

Trace-Level **3-9** : Interne Meldungen vom Materna-Speicher-Management.

MCP

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0**

Trace-Level **0** (STATUS): Hoch- und Runterfahren, Empfangene Fehler von anderen Komponenten.

Trace-Level **3** (INTER): Empfangene/gesendete Nachricht oder Funktionseintrag usw.

Trace-Level **6** (INTRA): Funktionsspezifische Informationen.

Trace-Level **9** (DETAIL): Funktionsspezifische Informationen mit Daten.

MGAF_TBL

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): Schwere Fehler, z. B. fehlende Parameter, ungültige Session-ID usw.

Trace-Level **3** (INTER): Status-Informationen zu Logins, Logouts und Verbindungen.

Trace-Level **6** (INTRA): Detail-Socket-Informationen.

MIKEY

konfiguriertes Default-Trace-Level: **3** (INTER)

MMX (nur HG 3575)

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

MPH

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

MSC

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): API zu Magic (Funktionsaufrufe mit Parametern).

Trace-Level **3** (INTER): zusätzlich festgehalten werden die Ein-/Ausgabe-Controls zum MSP.

Trace-Level **6** (INTRA): Verfolgen MSC-interner Funktionen und Handles/File-Deskriptoren.

Trace-Level **9** (DETAIL): Einstellungen von Konfigurationsparametern (MSC, MSP/DSP) werden festgehalten. Detaillierte Informationen zu allen MSC-Funktionen.

MSC_DSP

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

MSC_QM

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **9** (DETAIL): Detaillierte Informationen über alle MSC-Funktionen (nur RTCP-Kontext).

Trace-Level **3** (INTER): Informationen über Qualitätsüberwachung

MSC_RTCP

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): Allgemeine Informationen über RTCP-Session, Timer usw.

Trace-Level **3** (INTER): Callback-Funktion von MSP für RTCP-Events.

Trace-Level **6** (INTRA): Interne Funktionen, die während einer RTCP-Session aufgerufen wurden.

Trace-Level **9** (DETAIL): Detaillierte Informationen zu allen MSC-Funktionen (jedoch nur im RTCP-Kontext).

MSC_SPECIFIC_STAT

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

MSC_TMT

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): von Magic aufgerufene MSC-Funktionen werden verfolgt.

Trace-Level **6** (INTRA): alle Ein-/Ausgabe-Controls (Schnittstelle zu MSP) werden verfolgt.

MSP_CAPI_IF

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): nicht verwendet.

Trace-Level **3-9**: Interne Meldungen vom CAPI-Schnittstellentreiber.

MSP_HDLC

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0-9**: Detaillierte Information über HDLC-Driver Aktionen – nur für Entwickler.

MSP_PPP_IF

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): nicht verwendet.

Trace-Level **3-9**: Interne Meldungen vom PPP-Schnittstellentreiber.

MSP_RTP_MOD

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

NWRS

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

OAM

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3** (INTER): Datenfluss von Uploads und Backup-, Export- und Upgrade-Aktionen (erfordert das Ausführen der Admin-Aktion).

Trace-Level **3** (INTER): Datenfluss von Routing-Wizard-Aktionen (nicht relevant für vHG 3500 SIP).

Trace-Level **4**: Speicherüberlauf-Informationen für alle Aufgaben.

Trace-Level **5**: Speicherbelegungs-Informationen für alle Aufgaben.

Trace-Level **5**: Ausführung des OAM-Threshold-Timers.

Trace-Level **6** (INTRA): Probleme bei OAM-Aufgabenwarteschlange (Schlange voll usw.).

Trace-Level **6** (INTRA): Probleme beim Konfigurieren der SNTP-Zeitsynchronisation (nicht relevant für vHG 3500 SIP, verschoben zur Komponente TIME_SYNC).

OAM_ACTIONLIST

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3** (INTER): Ausführung automatischer Aktionen (Speicherbereinigung, Gatekeeper-Switchback usw.).

OSF_PCS

konfiguriertes Default-Trace-Level: **3** (INTER)

PERFM_PL

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

PERFM_SIG

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3** (INTER): Performance-Trace für den Signalisierungsteil.

PERS

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

PLATFORM

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

PORT

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

PORT_MGR

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

PPP_CC

konfiguriertes Default-Trace-Level: **3** (INTER)

Trace-Level **0** (STATUS): nicht verwendet.

Trace-Level **3** (INTER): Externe Schnittstellen der PPP-Verbindungskontrolle zu anderen Komponenten, z. B. PPP-Manager.

Trace-Level **6** (INTRA): Externe und interne Schnittstellen der PPP-Verbindungskontrolle.

Trace-Level **9** (DETAIL): Externe und interne Schnittstellen sowie Details zu Abläufen innerhalb der PPP-Verbindungskontrolle.

PPP_STACK_DBG_IF

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **6-9**: Weitere detaillierte Informationen über Ruf-Einstellung/Verbindungsabbau

Trace-Level **3** (INTER): PPP Stack interne Fehlermeldungen.

PPP_STACK_PROC

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **6-9**: PPP Stack internal program flow.

Trace-Level **3** (INTER): Status eines PPP-Verbindungsaufbaus/-abbaus

PPPM_TBAS

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **6-9**: PPP negotiation phase.

Trace-Level **0** (STATUS): PPP-Manager: basic configuration and status messages, abnormal conditions.

PPPM_TEXT

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3-9**: Erweiterte Informationen über interne Vorgänge im PPP-Manager.

PPPM_TSTD

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3-9**: Interner Meldungsfluss des PPP-Managers.

PPTP_DBG_IF

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): Nicht verwendet

Trace-Level **3-9** : Interne Fehlermeldungen vom PPTP für Debugging.

PPTP_PROC

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **9** (DETAIL): Detaillierte Informationen über MSC specific quality data

Trace-Level **3** (INTER): Informationen zum Aufbau/Abbau von Gesprächen an der PPP-Management-Schnittstelle

Q931

konfiguriertes Default-Trace-Level: **3**

Trace-Level **0 - 9** siehe [CNQ](#)

QDC

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0**

Trace-Level **0**: Statusinformationen über den QDC-Client; Traces werden nur einmal angezeigt

- Informationen zum Hoch-/Runterfahren des QDC-Client
- Informiert darüber, ob die Übermittlung zum QCU/NetMgr gestartet oder abgebrochen wurde

Trace-Level **3**: Ablaufdiagramme und Fehlermeldungen auf oberster Ebene.

Trace-Level **6**: Ablaufdiagramme, Traces werden bei Eingabe einer Funktion oder Klassenmethode angezeigt.

Trace-Level **9**: Detaillierte Informationen zu internen Daten und Schnittstellendaten

- Pufferinhalt, z.B. QoS-Report vom MSC/zum QCU
- Schnittstellendaten

QDC_UDPPING

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0**

Trace-Level **0**: Status-Informationen über den QDC UDP ping. Die Traces werden nur einmal angezeigt:

- Informationen zum Hoch-/Runterfahren des QDC UDP ping.
- Informiert darüber, ob das UDP Listening Task gestartet oder abgebrochen wurde.

Trace-Level **3**: Ablaufdiagramme und Fehlermeldungen auf oberster Ebene.

Trace-Level **6**: Ablaufdiagramme:

- Traces werden bei Eingabe einer Funktion oder Klassenmethode angezeigt.

Trace-Level **9**: Detaillierte Informationen zu internen Daten und Schnittstellendaten:

- Schnittstellendaten

REMSURV

konfiguriertes Default-Trace-Level: n/a

ROUTE98

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

RTPQM

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): Trace für die Funktion „Fallback auf SCN“.

Trace-Level **3** (INTER): Trace für die Funktion „Fallback auf SCN“.

Trace-Level **6** (INTRA): Trace für die Funktion „Fallback auf SCN“.

Trace-Level **9** (DETAIL): Trace für die Funktion „Fallback auf SCN“.

SACCOB_DRV (nur HG 3500)

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

SCN

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3** (INTER): Zeigt diverse normale Operationsvorgänge und -fehler an.

Trace-Level **6** (INTRA): Zeigt Schnittstellenfunktionen mit wichtigen Parametern an.

Trace-Level **9** (DETAIL): Zeigt detaillierte Informationen an.

SCNPAY

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

SDR

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

SECURE_TRACE

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

SECURITY_SVC

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0**: Fatale Fehler, z. B. fehlende Parameter, unbekannte Kommandos.

Trace-Level **3**: Status-Informationen und -Handling.

Trace-Level **6**: Detail-Informationen, Methoden-Aufrufe.

SENDTMT

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): Fehler beim Senden oder Posten einer Meldung (Extra-Info for TMT).

Trace-Level **3** (INTER): Empfangen einer Meldung (Extra-Info for TMT).

SENTA_API

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0**

Trace-Level **3** (INTER): Ein Fehler ist aufgetreten.

Trace-Level **6** (INTRA): Funktionen und Ergebnisse existieren.

Trace-Level **9** (DETAIL): Details.

SERVICE_TRACE

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

SESSION_MGMT

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3** (INTER): Informationen zu: GetUserInfo, SessionUpdate, SessionIDVerification

Trace-Level **6** (INTRA): Erzeugen oder Verifizieren einer Admin-Session (nur >= 2.1), Update einer Admin-Session, Löschen einer abgelaufenen Admin-Session, Schließen von Admin-Sessions, Schreibberechtigungsschlüssel/Zugriffs-Handling (get/release).

Trace-Level **9** (DETAIL): Schreibt fortlaufend Admin-Sessiondaten mit/ohne Synchronisierung.

SI

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

SIP

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): SIP Protokoll-Manager: Status-Information-Trace

Trace-Level **3** (INTER): Meldungen zu anderen Komponenten

Trace-Level **6** (INTRA): Meldungen nach SSA

Trace-Level **9** (DETAIL): alle anderen Aktionen

SIP_CFG

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **9** (DETAIL): Trace der Konfigurationsdaten, die über das WBM erreicht werden

SIP_CFG_INT

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **9** (DETAIL): Trace von internen Konfigurationsdaten

SIP_FM

konfiguriertes Default-Trace-Level: **3**

Trace-Level **0**: Nicht verwendet.

Trace-Level **3**: Externe Schnittstellen des SIP-Feature-Managers.

Trace-Level **6**: Externe und interne Schnittstellen des SIP-Feature-Managers.

Trace-Level **9**: Externe und interne Schnittstellen und Details des Verarbeitungsprozesses innerhalb des SIP-Feature-Managers.

SIP_GLOBAL_SI_DOWNLOADS

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **9** (DETAIL): Trace für die Downloaddaten des System-Interface.

SIP_HT

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): SIP zu H.323 Konverter: SIP Anrufsignalisierung

Trace-Level **3** (INTER):

Trace-Level **6** (INTRA):

Trace-Level **9** (DETAIL):

SIP_PM

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

SIP_REG

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): SIP Stack-Adapter: REGISTER und OPTIONS
Trace-Level **3** (INTER):
Trace-Level **6** (INTRA):
Trace-Level **9** (DETAIL):

SIP_SA

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): SIP Stack-Adapter
Trace-Level **3** (INTER):
Trace-Level **6** (INTRA):
Trace-Level **9** (DETAIL):

SIP_TRK

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

SIP_TRK_FM

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

SIU_STARTUP

konfiguriertes Default-Trace-Level: n/a

SLMO_HFA

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

SMP

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

SNMP

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0-9**: Statusausgabe (0) Detailinformationen (9) zu den Konfigurationsdaten (via SNMP) und internen SNMP-Informationen und -Problemen. Bitte diese Trace-Komponente nur nach Absprache mit der Entwicklung verwenden!

SPE_SVC

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

SPL

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

SS

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

SSL_UTIL

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

SSM

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

STACKTRACE

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

STATIC_ROUTES

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

STB (nur HG 3575)

konfiguriertes Default-Trace-Level: **3** (INTER)

Trace Level **0** (STATUS): Startup und Shutdown; Erhaltene Fehler von anderen Komponenten

Trace Level **3** (INTER): Erhaltene und gesendete Nachrichten, etc

Trace Level **6** (INTRA): Funktions-spezifische Informationen

Trace Level **9** DETAIL: Funktions-spezifische Informationen mit Daten.

STRC

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

STREAMS

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): Nicht verwendet

Trace-Level **3-9** : Interne Meldungen vom Streams-Speicher-Management.

SWCONF

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): Schwere Fehler, z. B. fehlende Parameter, unbekannte Kommandos usw.

Trace-Level **3** (INTER): Status-Informationen zu Job-Handling und Prozess.

Trace-Level **6** (INTRA): Detail-Informationen zu allen Arten von Jobs, z. B. HTTP-Dateiübertragungen, MGAF usw.

SYSTEM

konfiguriertes Default-Trace-Level: **3** (INTER)

Trace-Level **3** (INTER): Immer an; globale Systeminformation (nicht ändern!).

T90

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0-9**: Statusinformationen bis detaillierte Informationen zu Aktionen des T.90-Protokolls. Nur für Entwickler.

TC (nur HG 3500)

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): Statusinformation über die TC-Komponente, Initialisierung der Komponente.

Trace-Level **3** (INTER): Basis-Kommunikation der anderen Komponenten mit der TC-Komponente.

Trace-Level **6** (INTRA): Internal method calls und detailliertere Informationen über die Komponente.

Trace-Level **9** (DETAIL): Interne Debugger-Information.

TCP_IP_CONF (nur HG 3575)

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

TCPMOT_WT (nur HG 3575)

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

TCPSIG (nur HG 3575)

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

TCPSIG_WT (nur HG 3575)

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

TCPSUV (nur HG 3575)

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

TCPSUV_WT (nur HG 3575)

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

TESTLW

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0-9**: Detaillierte Information über TESTLW Aktionen – nur für Entwickler.

TIME_SYNC

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **6** (INTRA): Probleme beim Konfigurieren der SNTP-Zeitsynchronisation (nicht relevant für vHG 3500 SIP).

TIME_SYNCH_TASK (nur HG 3575)

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

TOOLS

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **6** (INTRA): Ende eines Threads der Klasse *OSThread*.

TRAP

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3** (INTER): Wichtige Statusinformationen (Trap von IP-Adresse und Port, SNMP-Trap-Version). Schwere Fehler beim Empfangen von Traps.

Trace-Level **6** (INTRA): Statusinformationen wie:

- Trap-Empfang OK,
- Trap empfangen von localhost oder von woanders,
- Fehlerinformation.

Hinzufügen eines Traps in den Trap-Speicher und Löschen eines Traps aus dem Trap-Speicher.

Trace-Level **9** (DETAIL): Detaillierte Informationen.

TSA (nur HG 3500)

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0** (STATUS): Statusinformation über die TSA-Komponente, Initialisierung der Komponente.

Trace-Level **3** (INTER): Basis-Kommunikation der anderen Komponenten mit der TSA-Komponente.

Trace-Level **6** (INTRA): Internal method calls und detailliertere Informationen über die Komponente.

Trace-Level **9** (DETAIL): Interne Debugger-Information.

WAN

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

WEBAPPL

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **3/6** (INTER/INTRA): Eingang/Ausgang wichtiger Web-Anwendungs-Funktionen und -Methoden (für Entwickler).

WEBSERVER

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **6** (INTRA): Eingang/Ausgang wichtiger Web-Server-Funktionen und -Methoden (für Entwickler).

WEBSERVER_STATISTIC

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

WEBSRV_CLIENT_IF

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **1**: Trace aller von einem HTTP-Client (üblicherweise einem Browser) angeforderten URLs und URIs. Nur der Name des URIs wird ausgegeben.

Trace-Level **3** (INTER): HTTP-Socket-Trace (ohne Poll-Anforderungen). HTTP-Daten einschließlich des HTTP-Stacks werden wie vom Browser gesendet ausgegeben.

HTTP-Daten einschließlich des HTTP-Stacks dynamischer Seiten (XML) werden wie zum Browser gesendet ausgegeben.

Trace-Level **4**: wie Level 3, jedoch zusätzlich mit Poll-Anforderungen.

Trace-Level **6** (INTRA): HTTP-Socket-Trace (ohne Poll-Anforderungen). HTTP-Daten einschließlich des HTTP-Stacks werden wie vom Browser gesendet ausgegeben. HTTP-Daten einschließlich des HTTP-Stacks dynamischer Seiten (XML) und generierter/statischer Seiten (HTML) werden wie zum Browser gesendet ausgegeben.

WEBSRV_SYS_IF

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **2**: Hinweis: dieser Trace enthält keine Trace-Informationen für Poll-Anforderungen.

Vom und zum Gatekeeper gesendete Daten (Gateway-Erkennung, automatisches Auffinden).

Trace-Level **3** (INTER): Administrations-Schnittstellen-Trace. Daten, die zur Administrations-Schnittstelle gesendet werden, und XML-Daten, die von der Administrations-Schnittstelle erhalten werden.

Trace-Level **6** (INTRA): User- und Passwort-Informationen.

Trace-Level **9** (DETAIL): Zur Administrations-Schnittstelle gesendete Login-Daten, an einen Client gesendete Antwort, sowie interne Parameter-Tabellen-Informationen.

X25

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0-9**: Statusinformationen bis detaillierte Informationen zu Aktionen des X.25-Protokolls. Nur für Entwickler.

X75

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

Trace-Level **0-9**: Statusinformationen bis detaillierte Informationen zu Aktionen des X.75-Protokolls. Nur für Entwickler.

XMLUTILS

konfiguriertes Default-Trace-Level: **0** (STATUS)

7.1.2 Trace-Profile

7.1.2.1 Profile bei Normal-/Hochlast

HINWEIS: Diese Profile belasten das System nur schwach und können deshalb bei Normal-/Hochlast gestartet werden.

Übersicht der Profile bei Normal-/Hochlast
„1.1.1(normal) SIP Reg. for Sub. and Trk.“
„1.1.2(normal) SIP Trk. General problems“
„1.1.3(normal) SIP Trk. Payload problems“
„1.1.4(normal) SIP Trk. Fax problems“
„1.2.1(normal) SIP Sub. General problems“
„1.2.2(normal) SIP Sub. Payload problems“
„1.2.3(normal) SIP Sub. Fax problems“
„1.3(normal) SPE Additional for SIP Sub./Trk.“
„2.1.1(normal) H.323 Trk. General problems“
„2.1.2(normal) H.323 Trk. Payload problems“
„2.1.3(normal) H.323 Trk. Fax problems“
„2.2.1(normal) HFA Registration“
„2.2.2(normal) HFA General problems“
„2.2.3(normal) HFA Payload problems“
„2.3(normal) SPE Additional for HFA/H323 Trk.“
„3.1(normal) IPDA General problems“
„3.2(normal) IPDA Payload problems“
„3.3(normal) IPDA Fax problems“
„4.1(normal) WAML (signaling survivability)“
„4.2(normal) Signaling survivability problems“
„4.4(normal) NCUI reboots after TCP timeout“

„1.1.1(normal) SIP Reg. for Sub. and Trk.“

- Kategorie: Kann bei Normal-/Hoch-Last aktiviert werden.
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - SIP, Level 9

- SIP_REG, Level 9
- SIP_SA, Level 9

„1.1.2(normal) SIP Trk. General problems“

- Kategorie: Kann bei Normal-/Hoch-Last aktiviert werden.
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - CNQ, Level 0
 - DSS1, Level 0
 - SIP, Level 9
 - SIP_SA, Level 9

„1.1.3(normal) SIP Trk. Payload problems“

- Kategorie: Kann bei Normal-/Hoch-Last aktiviert werden.
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - ASP, Level 9
 - ASP_DSP_EVENT, Level 9
 - ASP_DSP_IOCTL, Level 9
 - CNQ, Level 0
 - DSS1, Level 0
 - MSC, Level 0
 - SENTA_API, Level 9
 - SIP, Level 9
 - SIP_SA, Level 9

„1.1.4(normal) SIP Trk. Fax problems“

- Kategorie: Kann bei Normal-/Hoch-Last aktiviert werden.
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - ASP, Level 9
 - ASP_DSP_EVENT, Level 9

- ASP_DSP_IOCTL, Level 9
- ASP_FAX, Level 9
- CNQ, Level 9
- DMC, Level 9
- DSS1, Level 9
- ISDN_FM, Level 9
- MSC, Level 9
- SENTA_API, Level 9
- SIP, Level 9
- SIP_SA, Level 9

„1.2.1(normal) SIP Sub. General problems“

- Kategorie: Kann bei Normal-/Hoch-Last aktiviert werden.
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - CNQ, Level 0
 - DSS1, Level 0
 - SIP, Level 9
 - SIP_SA, Level 9

„1.2.2(normal) SIP Sub. Payload problems“

- Kategorie: Kann bei Normal-/Hoch-Last aktiviert werden.
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - ASP, Level 9
 - ASP_DSP_EVENT, Level 9
 - ASP_DSP_IOCTL, Level 9
 - CNQ, Level 0
 - DSS1, Level 0
 - MSC, Level 0
 - SENTA_API, Level 9

- SIP, Level 9
- SIP_SA, Level 9

„1.2.3(normal) SIP Sub. Fax problems“

- Kategorie: Kann bei Normal-/Hoch-Last aktiviert werden.
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - ASP, Level 9
 - ASP_DSP_EVENT, Level 9
 - ASP_DSP_IOCTL, Level 9
 - ASP_FAX, Level 9
 - CNQ, Level 0
 - DSS1, Level 0
 - MSC, Level 0
 - SENTA_API, Level 9
 - SIP, Level 9
 - SIP_SA, Level 9

„1.3(normal) SPE Additional for SIP Sub./Trk.“

- Kategorie: Kann bei Normal-/Hoch-Last aktiviert werden.
- Zusätzlich: Zusätzlich ist zu aktivieren:
 - ein LAN-Trace (z.B. Wireshark)
 - den Secure Trace, um Trace-Beacons für den LAN-Trace zu erzeugen.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - DEVMGR, Level 9

„2.1.1(normal) H.323 Trk. General problems“

- Kategorie: Kann bei Normal-/Hoch-Last aktiviert werden.
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - CNQ, Level 0
 - DSS1, Level 0

- HSA_SYSTEM, Level 1

„2.1.2(normal) H.323 Trk. Payload problems“

- Kategorie: Kann bei Normal-/Hoch-Last aktiviert werden.
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - ASP, Level 9
 - ASP_DSP_EVENT, Level 9
 - ASP_DSP_IOCTL, Level 9
 - CNQ, Level 0
 - DSS1, Level 0
 - HSA_SYSTEM, Level 1
 - MSC, Level 0
 - SENTA_API, Level 9

„2.1.3(normal) H.323 Trk. Fax problems“

- Kategorie: Kann bei Normal-/Hoch-Last aktiviert werden.
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - ASP, Level 9
 - ASP_DSP_EVENT, Level 9
 - ASP_DSP_IOCTL, Level 9
 - ASP_FAX, Level 3
 - CNQ, Level 0
 - HSA_SYSTEM, Level 1
 - MSC, Level 0
 - SENTA_API, Level 9

„2.2.1(normal) HFA Registration“

- Kategorie: Kann bei Normal-/Hoch-Last aktiviert werden.
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - HFAC, Level 6

- SLMO_HFA, Level 6
- TC, Level 6

„2.2.2(normal) HFA General problems“

- Kategorie: Kann bei Normal-/Hoch-Last aktiviert werden.
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - H323, Level 9
 - HSA_SYSTEM, Level 1
 - TSA, Level 9

„2.2.3(normal) HFA Payload problems“

- Kategorie: Kann bei Normal-/Hoch-Last aktiviert werden.
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - ASP, Level 9
 - ASP_DSP_EVENT, Level 9
 - ASP_DSP_IOCTL, Level 9
 - MSC, Level 9
 - SENTA_API, Level 9

„2.3(normal) SPE Additional for HFA/H323 Trk.“

- Kategorie: Kann bei Normal-/Hoch-Last aktiviert werden.
- Zusätzlich: Zusätzlich ist zu aktivieren:
 - ein LAN-Trace (z.B. Wireshark)
 - den Secure Trace, um Trace-Beacons für den LAN-Trace zu erzeugen.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - HSA_SPE, Level 3

„3.1(normal) IPDA General problems“

- Kategorie: Kann bei Normal-/Hoch-Last aktiviert werden.
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:

- MPH, Level 3
- MSC, Level 0

„3.2(normal) IPDA Payload problems“

- Kategorie: Kann bei Normal-/Hoch-Last aktiviert werden.
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - ASP, Level 9
 - ASP_DSP_EVENT, Level 9
 - ASP_DSP_IOCTL, Level 9
 - MCP, Level 9
 - MPH, Level 9
 - MSC, Level 0

„3.3(normal) IPDA Fax problems“

- Kategorie: Kann bei Normal-/Hoch-Last aktiviert werden.
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - ASP, Level 9
 - ASP_DSP_EVENT, Level 9
 - ASP_DSP_IOCTL, Level 9
 - ASP_FAX, Level 9
 - MCP, Level 9
 - MPH, Level 9
 - MSC, Level 0

„4.1(normal) WAML (signaling survivability)“

- Kategorie: Kann bei Normal-/Hoch-Last aktiviert werden.
- Zusätzlich: Zusätzlich ist vorzunehmen:
 - einen LAN-Trace (z.B. Wireshark) aktivieren
 - in der Command-shell „arpShow“ und „mRouteShow“ aufrufen
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:

- MSC, Level 6
- MSP_HDLC, Level 9

„4.2(normal) Signaling survivability problems“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!

„4.4(normal) NCUI reboots after TCP timeout“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!

7.1.2.2 Profile bei Schwachlast

HINWEIS: Diese Profile führen zu einer starken Systembelastung und dürfen deshalb nur bei Schwachlast gestartet werden!

Übersicht der Profile bei Schwachlast
„1.1.1(detail) SIP Reg. for Sub. and Trk.“
„1.1.2(detail) SIP Trk. General problems“
„1.1.3(detail) SIP Trk. Payload problems“
„1.1.4(detail) SIP Trk. Fax problems“
„1.2.1(detail) SIP Sub. General problems“
„1.2.2(detail) SIP Sub. Payload problems“
„1.2.3(detail) SIP Sub. Fax problems“
„1.3(detail) SPE Additional for SIP Sub./Trk.“
„2.1.1(detail) H.323 Trk. General problems“
„2.1.2(detail) H.323 Trk. Payload problems“
„2.1.3(detail) H.323 Trk. Fax problems“
„2.2.1(detail) HFA Registration“
„2.2.2(detail) HFA General problems“
„2.2.3(detail) HFA Payload problems“
„2.3(detail) SPE Additional for HFA/H323 Trk.“
„3.1(detail) IPDA General problems“
„3.2(detail) IPDA Payload problems“
„3.3(detail) IPDA Fax problems“
„4.1(detail) WAML (signaling survivability)“
„4.2(detail) Signaling survivability problems“
„4.4(detail) NCUI reboots after TCP timeout“

„1.1.1(detail) SIP Reg. for Sub. and Trk.“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - SIP, Level 9
 - SIP_REG, Level 9
 - SIP_SA, Level 9

„1.1.2(detail) SIP Trk. General problems“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - CNQ, Level 9
 - DMC, Level 9
 - DSS1, Level 9
 - ISDN_FM, Level 9
 - SIP, Level 9
 - SIP_SA, Level 9

„1.1.3(detail) SIP Trk. Payload problems“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - ASP, Level 9
 - ASP_DSP_EVENT, Level 9
 - ASP_DSP_IOCTL, Level 9
 - CNQ, Level 9
 - DMC, Level 9
 - DSS1, Level 9
 - ISDN_FM, Level 9
 - MSC, Level 9

- SENTA_API, Level 9
- SIP, Level 9
- SIP_SA, Level 9

„1.1.4(detail) SIP Trk. Fax problems“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - ASP, Level 9
 - ASP_DSP_EVENT, Level 9
 - ASP_DSP_IOCTL, Level 9
 - ASP_FAX, Level 9
 - MSC 0
 - SENTA_API, Level 9
 - SIP, Level 9
 - SIP_SA, Level 9

„1.2.1(detail) SIP Sub. General problems“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - CNQ, Level 9
 - DMC, Level 9
 - DSS1, Level 9
 - ISDN_FM, Level 9
 - SIP, Level 9
 - SIP_SA, Level 9

„1.2.2(detail) SIP Sub. Payload problems“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - ASP, Level 9
 - ASP_DSP_EVENT, Level 9
 - ASP_DSP_IOCTL, Level 9
 - CNQ, Level 0
 - DSS1, Level 0
 - MSC, Level 0
 - SENTA_API, Level 9
 - SIP, Level 9
 - SIP_SA, Level 9

„1.2.3(detail) SIP Sub. Fax problems“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - ASP, Level 9
 - ASP_DSP_EVENT, Level 9
 - ASP_DSP_IOCTL, Level 9
 - ASP_FAX, Level 9
 - CNQ, Level 9
 - DMC, Level 9
 - DSS1, Level 9
 - MSC, Level 9
 - SENTA_API, Level 9
 - SIP, Level 9
 - SIP_SA, Level 9

„1.3(detail) SPE Additional for SIP Sub./Trk.“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!
- Zusätzlich: Zusätzlich ist zu aktivieren:
 - ein LAN-Trace (z. B. Wireshark)
 - den Secure Trace, um Trace-Beacons für den LAN-Trace zu erzeugen.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - DEVMGR, Level 9

„2.1.1(detail) H.323 Trk. General problems“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z. B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - CNQ, Level 9
 - DMC, Level 9
 - DSS1, Level 9
 - H323, Level 9
 - HSA_H225_CS, Level 9
 - HSA_H225_RAS, Level 9
 - HSA_H245, Level 9
 - HSA_SYSTEM, Level 9
 - ISDN_FM, Level 9

„2.1.2(detail) H.323 Trk. Payload problems“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z. B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - ASP, Level 9
 - ASP_DSP_EVENT, Level 9
 - ASP_DSP_IOCTL, Level 9
 - CNQ, Level 9
 - DMC, Level 9

- DSS1, Level 9
- H323, Level 9
- HSA_SYSTEM, Level 1
- ISDN_FM, Level 9
- MSC, Level 9
- SENTA_API, Level 9
- SPL 3

„2.1.3(detail) H.323 Trk. Fax problems“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - ASP, Level 9
 - ASP_DSP_EVENT, Level 9
 - ASP_DSP_IOCTL, Level 9
 - ASP_FAX, Level 9
 - CNQ, Level 9
 - DMC, Level 9
 - FMSEM, Level 9
 - H323, Level 9
 - HSA_SYSTEM, Level 1
 - ISDN_FM, Level 9
 - MSC, Level 9
 - SENTA_API, Level 9

„2.2.1(detail) HFA Registration“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - HFAC, Level 6
 - SLMO_HFA, Level 6
 - TC, Level 6

„2.2.2(detail) HFA General problems“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - H323, Level 9
 - HSA_SYSTEM, Level 1
 - TSA, Level 9

„2.2.3(detail) HFA Payload problems“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - ASP, Level 9
 - ASP_DSP_EVENT, Level 9
 - ASP_DSP_IOCTL, Level 9
 - MSC, Level 9
 - SENTA_API, Level 9

„2.3(detail) SPE Additional for HFA/H323 Trk.“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Zusätzlich: Zusätzlich ist zu aktivieren:
 - ein LAN-Trace (z.B. Wireshark)
 - den Secure Trace, um Trace-Beacons für den LAN-Trace zu erzeugen.

- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - DEVMGR, Level 9
 - H323_SPE, Level 9
 - HSA_SPE, Level 6

„3.1(detail) IPDA General problems“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - ICC, Level 9
 - MCP, Level 9
 - MPH, Level 9
 - MSC, Level 9

„3.2(detail) IPDA Payload problems“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - ASP, Level 9
 - ASP_DSP_EVENT, Level 9
 - ASP_DSP_IOCTL, Level 9
 - MCP, Level 9
 - MPH, Level 9
 - MSC, Level 9

„3.3(detail) IPDA Fax problems“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!
- Zusätzlich: Zusätzlich ist ein LAN-Trace (z.B. Wireshark) zu aktivieren.
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - ASP, Level 9
 - ASP_DSP_EVENT, Level 9
 - ASP_DSP_IOCTL, Level 9

- ASP_FAX, Level 9
- MCP, Level 9
- MPH, Level 9
- MSC, Level 9

„4.1(detail) WAML (signaling survivability)“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!
- Zusätzlich: Zusätzlich ist vorzunehmen:
 - einen LAN-Trace (z. B. Wireshark) aktivieren
 - in der Command-shell „arpShow“ und „mRouteShow“ aufrufen
- Enthaltene Trace-Komponenten und zugeordnete Trace-Level:
 - MSC, Level 6
 - MSP_HDLC, Level 9

„4.2(detail) Signaling survivability problems“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!

„4.4(detail) NCUI reboots after TCP timeout“

- Kategorie: Darf nur bei Schwachlast aktiviert werden!

7.2 Events

Die nachfolgenden Abschnitte entsprechen dem Inhalt nach den Original-Event-Templates.

Jedem Event ist ein Event-Typ zugeordnet. Folgende Event-Typen sind möglich:

- **Information:** reine Statusmeldung, keine Problemmeldung.
- **Warning:** Meldung über einen möglicherweise problematischen Vorgang oder Zustand, jedoch keine Fehlermeldung.
- **Minor:** Fehlermeldung. Der Fehler hat jedoch keine problematischen Auswirkungen.
- **Major:** Fehlermeldung. Der Fehler kann problematische Auswirkungen haben.
- **Critical:** Fehlermeldung. Der Fehler hat problematische Auswirkungen.
- **Cleared:** Fehlermeldung. Der Fehler wurde jedoch vom System bereits behoben.
- **Indeterminate:** Fehlermeldung. Die Fehlerursache ist jedoch nicht genau bestimmbar.

Die Beschreibungen enthalten zu jedem Event:

- den Event-Code,
- den Meldungstext im Log-Eintrag oder an der Benutzeroberfläche,
- den Event-Typ (siehe oben),
- Erläuterungen zu Ursachen, Reaktionen des Systems und gegebenenfalls zu möglichen Fehlerbehebungsmaßnahmen.

Einige Meldungstexte (EventTexts) enthalten variable Daten. Diese sind wie folgt gekennzeichnet:

- %s bedeutet: Zeichenkette
- %d und %i bedeuten: positive Dezimalzahl
- %u bedeutet: positive oder negative Dezimalzahl
- %f bedeutet: Fließkommazahl
- %p bedeutet: Zeiger (Speicheradresse)
- %x bedeutet: Hexadezimalzahl (mit Kleinbuchstaben)
- %X bedeutet: Hexadezimalzahl (mit Großbuchstaben)
- %c bedeutet: einzelnes Zeichen

7.2.1 Übersicht: Event-Codes

Die Tabelle dient dem schnelleren Auffinden bestimmter Status- und Fehlermeldungen. Die Tabelle ist nach Event-Codes alphabetisch sortiert. Da alle Event-Codes mit MSG_ beginnen, beginnt die effektive Sortierung erst beim 5. Zeichen.

Event-Code	Abschnitt
ASSERTION_FAILED_EVENT	7.2.3, „Reboot-Events“
CCE_GENERAL_ERROR	7.2.49, „LAN-Signalisierung bezogene Events – CCE“
CCE_PSS_STORE_ERROR	7.2.49, „LAN-Signalisierung bezogene Events – CCE“
COMGA_NOK_UPGRADE_REG	7.2.2, „Status-Events“
EXIT_REBOOT_EVENT	7.2.3, „Reboot-Events“
FP_EVT_CRITICAL	7.2.3, „Reboot-Events“
FP_EVT_INDETERMINATE	7.2.2, „Status-Events“
FP_EVT_MAJOR	7.2.3, „Reboot-Events“
FP_EVT_MINOR	7.2.2, „Status-Events“
FP_EVT_SNMP_TRAP	7.2.2, „Status-Events“
FP_EVT_INFORMATION	7.2.2, „Status-Events“
FP_EVT_TRACE_START	7.2.2, „Status-Events“
FP_EVT_TRACE_STOP	7.2.2, „Status-Events“
FP_EVT_WARNING	7.2.3, „Reboot-Events“
FW_NOK_UPGRADE_REG	7.2.2, „Status-Events“
H323_NO_IP	7.2.8, „H.323-Events“
H323_SNMP_TRAP	7.2.8, „H.323-Events“
MSG_ADMIN_DIDNT_GET_WRITE_ACCESS	7.2.29, „OAM-Events“
MSG_ADMIN_FORCE_RELEASE_WRITE_ACCESS	7.2.29, „OAM-Events“
MSG_ADMIN_GOT_WRITE_ACCESS	7.2.29, „OAM-Events“
MSG_ADMIN_INVALID_LOGIN	7.2.29, „OAM-Events“
MSG_ADMIN_LOGGED_IN	7.2.29, „OAM-Events“
MSG_ADMIN_LOGGED_OUT	7.2.29, „OAM-Events“
MSG_ADMIN_REBOOT	7.2.3, „Reboot-Events“
MSG_ADMIN_RELEASED_WRITE_ACCESS	7.2.29, „OAM-Events“
MSG_ADMIN_SESSION_CREATED	7.2.29, „OAM-Events“
MSG_ADMIN_SESSION_EXPIRED	7.2.29, „OAM-Events“
MSG_ASC_ERROR	7.2.35, „Bedeutendere ASC-Events“
MSG_ASP_ERROR	7.2.36, „Bedeutendere ASP-Events“
MSG_ASP_INFO	7.2.34, „Wichtige Plattform-Software-Status-Events“

Event-Code	Abschnitt
MSG_ASP_INFO	7.2.37, „Kleinere ASP-Events“
MSG_ASP_REBOOT	7.2.3, „Reboot-Events“
MSG_BSD44_ACCEPT_DGW_ERR	7.2.12, „DGW-Events“
MSG_BSD44_ACCEPT_ERROR	7.2.23, „VCAPI-Events“
MSG_BSD44_DGW_BIND_FAIL	7.2.12, „DGW-Events“
MSG_BSD44_DGW_CONNECT_FAIL	7.2.12, „DGW-Events“
MSG_BSD44_DGW_NO_LIST	7.2.12, „DGW-Events“
MSG_BSD44_DGW_SOCKET_FAIL	7.2.12, „DGW-Events“
MSG_BSD44_SELECT_ERROR	7.2.23, „VCAPI-Events“
MSG_BSD44_VCAPI_NO_LIST	7.2.12, „DGW-Events“
MSG_CAR_ALIVE_IP_CONNECTION_LOST	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_ALIVE_IP_CONNECTION_LOST	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_ALIVE_IP_CONNECTION_OK_AGAIN	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_CALL_ADDR_REJECTED	7.2.29, „OAM-Events“
MSG_CAR_CAN_NOT_ARRANGE_NODE_TAB	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_CAN_NOT_SORT_MAC_ADDRESS	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_CODEC_ENTRY_DELETED	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_CODECS_INCONSISTENT	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_DB_READ_NODE_TABLE_ERROR	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_DBF_SERVER_INCONSISTENT	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_DBFS_POSS_CONFLICT	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_ERROR_WITH_OAM_INTERFACE	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_FKT_GET_IPADR_FAILED	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_GENERAL_ERROR	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_MALLOC_FAILED	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“
MSG_CAR_NO_FREE_CODEC_TAB_ELE	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_NO_MAC_ADDRESS	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_NO_MEMORY	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_NODE_INFO_ALREADY_AVAILABLE	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_PARAM_NOT_FOUND	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_SENDING_UPDATE_REQUEST_FAILED_NO_MEMORY	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_SENDING_UPDATE_REQUEST_FAILED_SOH_ERROR	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_SOH_MESSAGE_NOT_FROM_VENUS	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_START_TCP_LISTENER_FAILED	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_UNAUTHORIZED_IP_ACCESS	7.2.13, „CAR-Events“

Event-Code	Abschnitt
MSG_CAR_UNEXPECTED_DATA_RECV	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_UNEXPECTED_MSG_RECV	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_UPDATE_NUMBER_OF_ENTRIES_CALC_LADRTAB_TOO_BIG	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_WRONG_EVENT	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_WRONG_IP_ADDRESS	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_WRONG_LENGTH	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_WRONG_NODE_ID	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAR_WRONG_SERVICE	7.2.13, „CAR-Events“
MSG_CAT_H235	7.2.9, „H.235-Events“
MSG_CAT_H323_REBOOT	7.2.3, „Reboot-Events“
MSG_CAT_HSA_REBOOT	7.2.2, „Status-Events“
MSG_CAT_NWRS	7.2.5, „Routing-Events“
MSG_CLI_LOGGED_IN_FROM_TELNET	7.2.30, „CLI-Events“
MSG_CLI_LOGGED_IN_FROM_V24	7.2.30, „CLI-Events“
MSG_CLI_TELNET_ABORTED	7.2.30, „CLI-Events“
MSG_DELIC_ERROR	7.2.41, „DELIC-Events“
MSG_DEVM_BINDING_FAILED	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
MSG_DEVM_NO_PROTOCOL_FOR_DEVICE	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
MSG_DEVM_NO_PROTOCOL_FOR_DEVICE	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
MSG_DEVMGR_CAN_NOT_READ_PERSISTENCY	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
MSG_DEVMGR_CLOSE_LEG_FAILED	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
MSG_DEVMGR_CONNECT_LEGS_FAILED	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
MSG_DEVMGR_CONNECT_WRONG_LEGS	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
MSG_DEVMGR_CONNECT_WRONG_RES_STATE	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
MSG_DEVMGR_CREATE_FAILED	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
MSG_DEVMGR_DEVICEID_OUT_OF_RANGE	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
MSG_DEVMGR_DISCONNECT_LEGS_FAILED	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
MSG_DEVMGR_INTERROR_CHNID	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“

Event-Code	Abschnitt
<i>MSG_DEVMGR_INTERROR_DEVID</i>	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
<i>MSG_DEVMGR_INTERROR_RESID</i>	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
<i>MSG_DEVMGR_LAYER2_SERVICE_TRAP</i>	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
<i>MSG_DEVMGR_LISTEN_WRONG_RES_STATE</i>	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
<i>MSG_DEVMGR_MSCERROR_RESID</i>	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
<i>MSG_DEVMGR_NO_DEVICE_ID_FOR_DEVICE</i>	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
<i>MSG_DEVMGR_NO_DEVICE_TYPE_FOR_DEVICE</i>	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
<i>MSG_DEVMGR_OPEN_LEG_FAILED</i>	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
<i>MSG_DEVMGR_OPEN_WRONG_RES_STATE</i>	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
<i>MSG_DEVMGR_SCN_TASK_FAILED</i>	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
<i>MSG_DEVMGR_UPDATE_LEG_FAILED</i>	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
<i>MSG_DGW_ABORT SOCK_UNKN</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_ACCEPT_FAILED</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_ALLOC_CHN_CONN_FAIL</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_ALLOC_CHN_RUN_OUT</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_ALLOC_CONF_ERR</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_ALLOC_DISC_B3</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_ALLOC_REQ_ERR</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_BUFVAIL SOCK_UNKN</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_CONF_ALLOC_ERR</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_CONN_B3_ACT_IND</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_CONN_COMPL_ALLOC</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_CONN_OUT_OF_RANGE</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_CONN_RUN_OUT</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_CONNECT_FAILED</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_DATA_B3_ALLOC_ERR</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_DISC_B3_IND</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_DISC_B3_NOT_SEND</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_FREE_ALLOC_ERR</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_FREE_CHN_ALLOC_FAIL</i>	7.2.12, „DGW-Events“

Event-Code	Abschnitt
<i>MSG_DGW_FREE_NOT_SEND</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_FREE_UNKNOWN_ID</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_IND_ALLOC_ERR</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_INV_DATA_LEN</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_INV_MSG_LEN</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_INVALID_LENGTH</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_LISTENING_ERR</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_MGR_NOT_READY</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_MSG_IGNORED</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_MSG_RCV_FAIL</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_NO_PLCI</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_OPEN_CHN_ALLOC_FAIL</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_OPEN_CHN_UNKNOWN_ID</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_OPEN_CHN_WRONG</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_RCV_ALLOC_FAIL</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_RCV_FAILED</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_RCV SOCK_UNKN</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_RECEIVE_ERR</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_SEC_ALLOC_FAIL</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_SEND_DATA_ERR</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_SEND_FAILED</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_SOCKET_BIND_ERR</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_SOCKET_NOT_OPEN</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_SOCKET_UNKNOWN</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_UNH_MSG_CAPI20_MGR</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_UNHANDLED_EVENT</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_UNHANDLED_MSG</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_UNKNOWN_ID_CHANNEL</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_UNKNOWN_NOTIFIC</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_UNKNOWN_PRIMITIVE</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_WRONG_EVENT_CAPI</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_WRONG_EVENT_CAPI20</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DGW_WRONG_STATE</i>	7.2.12, „DGW-Events“
<i>MSG_DLSC_BOOTSTRAP_OK</i>	7.2.2, „Status-Events“
<i>MSG_DISP_SENDER_NOT_SET</i>	7.2.29, „OAM-Events“
<i>MSG_ERH_ADMISSION_ERROR</i>	7.2.45, „Endpunkt-Registrierungs-Handler-Events“

Event-Code	Abschnitt
<i>MSG_ERH_ERROR</i>	7.2.45, „Endpunkt-Registrierungs-Handler-Events“
<i>MSG_ERH_INFORMATION</i>	7.2.45, „Endpunkt-Registrierungs-Handler-Events“
<i>MSG_ERH_NO_LICENSE</i>	7.2.45, „Endpunkt-Registrierungs-Handler-Events“
<i>MSG_ERH_REGISTRATION_ERROR</i>	7.2.45, „Endpunkt-Registrierungs-Handler-Events“
<i>MSG_ERH_SECURITY_DENIAL</i>	7.2.45, „Endpunkt-Registrierungs-Handler-Events“
<i>MSG_ERH_SUB_OUT_OF_SERVICE</i>	7.2.45, „Endpunkt-Registrierungs-Handler-Events“
<i>MSG_EXCEPTION_REBOOT</i>	7.2.3, „Reboot-Events“
<i>MSG_FAXCONV_ERROR</i>	7.2.43, „Fax-Konverter-, HDLC- und X.25-Events“
<i>MSG_FIREWALL_ALARM</i>	7.2.2, „Status-Events“
<i>MSG_FAXCONV_INFO</i>	7.2.43, „Fax-Konverter-, HDLC- und X.25-Events“
<i>MSG_GSA_SNMP</i>	7.2.11, „GSA-Events“
<i>MSG_GW_OBJ_ALLOC_FAILED</i>	7.2.3, „Reboot-Events“
<i>MSG_GW_OBJ_MEMORY_EXHAUSTED</i>	7.2.3, „Reboot-Events“
<i>MSG_GW_OBJ_MEMORY_INCONSISTENT</i>	7.2.3, „Reboot-Events“
<i>MSG_GW_SUCCESSFULLY_STARTED</i>	7.2.2, „Status-Events“
<i>MSG_H323_INFORMATION</i>	7.2.8, „H.323-Events“
<i>MSG_H323_INVALID_CONFIGURATION</i>	7.2.8, „H.323-Events“
<i>MSG_H323_INVALID_PARAMETER_VALUE</i>	7.2.8, „H.323-Events“
<i>MSG_H323_INVALID_POINTER</i>	7.2.8, „H.323-Events“
<i>MSG_H323_LOGIC_ERROR</i>	7.2.8, „H.323-Events“
<i>MSG_H323_MISSING_PARAMETER</i>	7.2.8, „H.323-Events“
<i>MSG_H323_OSCAR_NSD_ERROR</i>	7.2.8, „H.323-Events“
<i>MSG_H323_PROTOCOL_ERROR</i>	7.2.8, „H.323-Events“
<i>MSG_H323_SNMP_TRAP</i>	7.2.8, „H.323-Events“
<i>MSG_H323_STACK_ERROR</i>	7.2.8, „H.323-Events“
<i>MSG_H323_UNEXPECTED_MESSAGE</i>	7.2.8, „H.323-Events“
<i>MSG_H323_UNEXPECTED_RETURN_VALUE</i>	7.2.8, „H.323-Events“
<i>MSG_H323CLIENT_INVALID_ADMIN_MSG</i>	7.2.25, „H.323-Client-Events“
<i>MSG_H323CLIENT_INVALID_CLIENTID</i>	7.2.25, „H.323-Client-Events“
<i>MSG_H323CLIENT_INVALID_PARAM</i>	7.2.25, „H.323-Client-Events“
<i>MSG_H323CLIENT_MAPS_DIFFER</i>	7.2.25, „H.323-Client-Events“
<i>MSG_H323CLIENT_NWRS_ENTRY_FAILED</i>	7.2.25, „H.323-Client-Events“

Event-Code	Abschnitt
MSG_HBR_WARNING	7.2.2, „Status-Events“
MSG_HACKER_ON_SNMP_PORT_TRAP	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“
MSG_HFAA_INTERNAL_ERROR	7.2.18, „HFA-Adapter-Events“
MSG_HFAA_INTERNAL_EVENT	7.2.18, „HFA-Adapter-Events“
MSG_HFAA_MEMORY_ERROR	7.2.18, „HFA-Adapter-Events“
MSG_HFAA_MESSAGE_ERROR	7.2.18, „HFA-Adapter-Events“
MSG_HFAA_PARAM_ERROR	7.2.18, „HFA-Adapter-Events“
MSG_HFAM_HAH_ALLOC_CHAN_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_HAH_ALLOC_CONF_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_LIH_ACCEPT_CLIENT_CON_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_LIH_ACCEPT_INETOA_CON_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_LIH_ACCEPT_TCPIP_CON_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_LIH_ALGORITM_OBJID_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_LIH_BIND_REGISOCK_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_LIH_CREATE_REGISOCK_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_LIH_IPADR_TOO_LONG_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_LIH_LISTEN_REGISOCK_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_LIH_MAX_CON_EXCEED_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_LIH_PROTOCOL_LIST_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_LIH_RETURNED_SOCKET_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_LIH_SOCK_REUSE_ADR_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_LIH_SOCK_WOULDBLOCK_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_LIH_SUBNO_TOO_LONG_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_LIH_TCDATAGRAM_RCV_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_LIH_UNEXP_CORNET_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_MAIN_ILLEG_PORTNO_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_MAIN_NO_LOGONTIMER_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_MAIN_UNEXP_LWEVENT_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_MON_NO_MON_TIMER_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_REG_ESTAB_NOTREG_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_REG_INVALID_PWD_LEN_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_REG_LOGIN_NOTREG_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_REG_LOGON_REJECT_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_REG_MISSING_L2INFO_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_REG_RELIN_NOTREG_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_REG_SUBNO_NOTCONFIG_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
MSG_HFAM_REG_SUBNO_TOO_LONG_ERR	7.2.17, „HFA-Manager-Events“

Event-Code	Abschnitt
<i>MSG_HFAM_SIH_CORNET_LONGER_28_ERR</i>	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
<i>MSG_HFAM_SIH_INVAL_TSLOT_PARAM_ERR</i>	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
<i>MSG_HFAM_SIH_NO_LOGIN_TIMER_ERR</i>	7.2.17, „HFA-Manager-Events“
<i>MSG_HIP_ALLOC_DEV_OBJ</i>	7.2.31, „HIP-Events“
<i>MSG_HIP_ALLOC_MES_SI</i>	7.2.31, „HIP-Events“
<i>MSG_HIP_NO_CLBLK</i>	7.2.31, „HIP-Events“
<i>MSG_HIP_NO_CLPOOL_ID</i>	7.2.31, „HIP-Events“
<i>MSG_HIP_NO_CLUSTER</i>	7.2.31, „HIP-Events“
<i>MSG_HIP_NO_DEVLOAD</i>	7.2.31, „HIP-Events“
<i>MSG_HIP_NO_DEVSTART</i>	7.2.31, „HIP-Events“
<i>MSG_HIP_NO_MEM_CL</i>	7.2.31, „HIP-Events“
<i>MSG_HIP_NO_MEM_CLBLK</i>	7.2.31, „HIP-Events“
<i>MSG_HIP_NO_MEM_TO_SI</i>	7.2.31, „HIP-Events“
<i>MSG_HIP_NO_NETPOOL_INIT</i>	7.2.31, „HIP-Events“
<i>MSG_HIP_NO_OBJ_INIT</i>	7.2.31, „HIP-Events“
<i>MSG_HIP_NO_PMBLK</i>	7.2.31, „HIP-Events“
<i>MSG_HIP_PKTLEN_ZERO</i>	7.2.31, „HIP-Events“
<i>MSG_HIP_PMBLK_ZERO</i>	7.2.31, „HIP-Events“
<i>MSG_IP_LINK_FAILURE</i>	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“
<i>MSG_IP_LINK2_FAILURE</i>	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“
<i>MSG_IP_LINK_RESTORE</i>	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“
<i>MSG_IP_LINK2_RESTORE</i>	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“
<i>MSG_IP_LINK_SWITCHOVER</i>	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“
<i>MSG_IP_LINK2_SWITCHOVER</i>	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“
<i>MSG_IP_RTP_QUALITY_FAILURE</i>	7.2.10, „RTPQM-Events“
<i>MSG_IP_RTP_QUALITY_WARNING</i>	7.2.10, „RTPQM-Events“
<i>MSG_IPACCSRV_INTERNAL_ERROR</i>	7.2.44, „IP-Accounting-Events“
<i>MSG_IPACCSRV_LOGON</i>	7.2.44, „IP-Accounting-Events“
<i>MSG_IPACCSRV_MARK_REACHED</i>	7.2.44, „IP-Accounting-Events“
<i>MSG_IPACCSRV_MEMORY_ERROR</i>	7.2.44, „IP-Accounting-Events“
<i>MSG_IPACCSRV_MESSAGE_ERROR</i>	7.2.44, „IP-Accounting-Events“
<i>MSG_IPACCSRV_OVERFLOW</i>	7.2.44, „IP-Accounting-Events“
<i>MSG_IPACCSRV_SOCKET_ERROR</i>	7.2.44, „IP-Accounting-Events“

Event-Code	Abschnitt
<i>MSG_IPF_ON_OFF</i>	7.2.38, „IP-Filter-Events“
<i>MSG_IPF_PARAMETER</i>	7.2.38, „IP-Filter-Events“
<i>MSG_IPF_STARTED</i>	7.2.38, „IP-Filter-Events“
<i>MSG_IPF_STOPPED</i>	7.2.38, „IP-Filter-Events“
<i>MSG_IPNC_CP_ASYNC</i>	7.2.26, „IPNC-Events“
<i>MSG_IPNC_INCONSISTENT_STATE</i>	7.2.26, „IPNC-Events“
<i>MSG_IPNC_INTERNAL_ERROR</i>	7.2.26, „IPNC-Events“
<i>MSG_IPNC_MESSAGE_DUMP</i>	7.2.26, „IPNC-Events“
<i>MSG_IPNC_MESSAGE_ERROR</i>	7.2.26, „IPNC-Events“
<i>MSG_IPNC_PARAM_ERROR</i>	7.2.26, „IPNC-Events“
<i>MSG_IPNCA_ERROR</i>	7.2.27, „IPNCA-Events“
<i>MSG_IPNCV_INTERNAL_ERROR</i>	7.2.2, „Status-Events“
<i>MSG_IPNCV_MEMORY_ERROR</i>	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“
<i>MSG_IPNCV_SIGNALING_ERROR</i>	7.2.46, „IPNCV-Events“
<i>MSG_IPNCV_STARTUP_ERROR</i>	7.2.2, „Status-Events“
<i>MSG_IPNCV_STARTUP_SHUTDOWN</i>	7.2.2, „Status-Events“
<i>MSG_IPSEC_REBOOT</i>	7.2.3, „Reboot-Events“
<i>MSG_IPSTACK_INVALID_PARAM</i>	7.2.40, „IP-Stack-Events“
<i>MSG_IPSTACK_NAT_ERROR</i>	7.2.40, „IP-Stack-Events“
<i>MSG_IPSTACK_SOH_ERROR</i>	7.2.40, „IP-Stack-Events“
<i>MSG_ISDN_CMR_ADD_OBJECT_FAILED</i>	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
<i>MSG_ISDN_CMR_DEVICE_PTR_BAD</i>	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
<i>MSG_ISDN_CMR_GEN_CALL_REF_FAILED</i>	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
<i>MSG_ISDN_CMR_GENRIC_EVENT</i>	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
<i>MSG_ISDN_CMR_INIT_FAILED</i>	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
<i>MSG_ISDN_CMR_MAND_FIELDS_MISSING</i>	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
<i>MSG_ISDN_CMR_MESSAGE_ERROR</i>	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
<i>MSG_ISDN_CMR_MSG_DECODE_FAILED</i>	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
<i>MSG_ISDN_CMR_MSG_ENCODE_FAILED</i>	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
<i>MSG_ISDN_CMR_MSG_SEND_FAILED</i>	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
<i>MSG_ISDN_CMR_MSG_UNEXPECTED</i>	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
<i>MSG_ISDN_CMR_NEW_OBJECT_FAILED</i>	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
<i>MSG_ISDN_CMR_OBJECT_NOT_FOUND</i>	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
<i>MSG_ISDN_CMR_PROTOCOL_ERROR</i>	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
<i>MSG_ISDN_CMR_SEG_MSG_ERROR</i>	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
<i>MSG_ISDN_CMR_SESSION_NOT_FOUND</i>	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
<i>MSG_ISDN_CMR_STATUS_MSG_RECEIVED</i>	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“

Event-Code	Abschnitt
MSG_ISDN_CMR_TIMER_EXPIRED	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
MSG_ISDN_CMR_UNEXPECTED_ERROR	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
MSG_ISDN_CMR_UNEXPECTED_EVENT	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
MSG_ISDN_CMR_UNEXPECTED_VALUE	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
MSG_ISDN_CMR_UNH_STATE_EVENT	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
MSG_ISDN_CMR_UNIMPLEMENTED	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
MSG_ISDN_CMR_WRONG_DEVICE_TYPE	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
MSG_ISDN_CMR_WRONG_INTERFACE	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
MSG_ISDN_CMR_WRONG_PROTVAR	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
MSG_ISDN_DEVICE_PTR_NOT_FOUND	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
MSG_ISDN_ERROR	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
MSG_ISDN_NO_ERROR	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
MSG_ISDN_NULL_PTR	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
MSG_ISDN_OVERLOAD_CONDITION	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
MSG_ISDN_RESOURCE_IN_USE_BY_O_CALL	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
MSG_ISDN_RESOURCE_NOT_AVAILABLE	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
MSG_ISDN_RESOURCE_NOT_IN_SERVICE	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
MSG_ISDN_START_UP	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
MSG_ISDN_START_UP_ERROR	7.2.7, „SCN-Protokoll-Events“
MSG_LDAP_ENCODE_DECODE_ERROR	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“
MSG_LDAP_GENERAL_ERROR	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“
MSG_LDAP_IP_LINK_ERROR	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“
MSG_LDAP_MEMORY_ERROR	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“
MSG_LDAP_SOCKET_ERROR	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“
MSG_LDAP_SUCCESSFULLY_STARTED	7.2.2, „Status-Events“
MSG_LLC_EVENT_INVALID_PARAMETER_VALUE	7.2.50, „Events für LLC-Operation“
MSG_LLC_EVENT_MISSING_PARAMETER	7.2.50, „Events für LLC-Operation“
MSG_LLC_EVENT_MISSING_RESOURCE	7.2.50, „Events für LLC-Operation“
MSG_LLC_EVENT_UNEXPECTED_RETURN_VALUE	7.2.50, „Events für LLC-Operation“
MSG_MAF_ETHERNET_HEADER	7.2.39, „MAC-Filter-Events“
MSG_MAF_NETBUFFER	7.2.39, „MAC-Filter-Events“

Event-Code	Abschnitt
MSG_MAF_NO_OF_RULES	7.2.39, „MAC-Filter-Events“
MSG_MAF_ON_OFF	7.2.39, „MAC-Filter-Events“
MSG_MAF_PARAMETER	7.2.39, „MAC-Filter-Events“
MSG_MAF_STARTED	7.2.39, „MAC-Filter-Events“
MSG_MAF_STOPPED	7.2.39, „MAC-Filter-Events“
MSG_MAND_PARAM_MISSING	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
MSG_MIKEY_REBOOT	7.2.3, „Reboot-Events“
MSG_MPH_INFO	7.2.28, „MPH-Events“
MSG_MSP_FAX_OVERLONG_PKT	7.2.43, „Fax-Konverter-, HDLC- und X.25-Events“
MSG_MSP_HDLC_ERROR	7.2.43, „Fax-Konverter-, HDLC- und X.25-Events“
MSG_MSP_HDLC_INFO	7.2.43, „Fax-Konverter-, HDLC- und X.25-Events“
MSG_NU_CAR_FAILED	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NU_CAR_RESP_INVALID	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NU_DEV_TAB_NOT_FOUND	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NU_EVENT_EXCEPTION	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NU_FREE_CHN_COMF_TOO_LATE	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NU_FREE_CHN_UNEXPECTED	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NU_GENERAL_ERROR	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NU_INTERNAL_ERROR	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NU_INVALID_CIDL	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NU_IP_ERROR	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NU_NO_FREE_TRANSACTION	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NU_NO_PORT_DATA	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NU_SOH_RESP_INVALID	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NU_SUPERFLUOUS_MSG	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NU_TCP_LISTENER_FAILED	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NU_TOO_MUCH_DIGITS	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NU_TRANSPCONT_MISSING	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NU_UNEXPECTED_MSG	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NU_UNEXPECTED_SETUP	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NU_UNEXPECTED_TIMER	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NU_UNKNOWN_MESSAGE	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NU_WRONG_CALL_REF	7.2.15, „NU-Events“
MSG_NULC_INTERNAL_ERROR	7.2.16, „NU-Leg-Kontroll-Events“

Event-Code	Abschnitt
<i>MSG_NULC_INTERNAL_EVENT</i>	7.2.16, „NU-Leg-Kontroll-Events“
<i>MSG_NULC_MEMORY_ERROR</i>	7.2.16, „NU-Leg-Kontroll-Events“
<i>MSG_NULC_MESSAGE_ERROR</i>	7.2.16, „NU-Leg-Kontroll-Events“
<i>MSG_NULC_PARAM_ERROR</i>	7.2.16, „NU-Leg-Kontroll-Events“
<i>MSG_NWRS_DEVICE_NOT_FOUND</i>	7.2.5, „Routing-Events“
<i>MSG_NWRS_DEVICE_TABLE_NOT_FOUND</i>	7.2.5, „Routing-Events“
<i>MSG_NWRS_DPLN_ENTRY_INVALID</i>	7.2.5, „Routing-Events“
<i>MSG_NWRS_DPLN_NOT_FOUND</i>	7.2.5, „Routing-Events“
<i>MSG_NWRS_EMPTY_FIELD_ECHOED</i>	7.2.5, „Routing-Events“
<i>MSG_NWRS_NO_DPLN_FOUND_FOR_DEVICE</i>	7.2.5, „Routing-Events“
<i>MSG_NWRS_ODR_COMMAND_UNKNOWN</i>	7.2.5, „Routing-Events“
<i>MSG_NWRS_ODR_NOT_FOUND</i>	7.2.5, „Routing-Events“
<i>MSG_NWRS_ROUTE_NOT_FOUND</i>	7.2.5, „Routing-Events“
<i>MSG_NWRS_UNKNOWN_FIELD_ECHOED</i>	7.2.5, „Routing-Events“
<i>MSG_NWRS_UNSPEC_ERROR</i>	7.2.5, „Routing-Events“
<i>MSG_OAM_DMA_RAM_THRESHOLD_REACHED</i>	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“
<i>MSG_OAM_OVERLOAD_REACHED</i>	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“
<i>MSG_OAM_OVERLOAD_CLEARED</i>	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“
<i>MSG_OAM_FAN_OUT_OF_SERVICE</i>	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“
<i>MSG_OAM_HIGH_TEMPERATURE_EXCEPTION</i>	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“
<i>MSG_OAM_INTERNAL_EVENT</i>	7.2.29, „OAM-Events“
<i>MSG_OAM_PRIO_INCREASED</i>	7.2.29, „OAM-Events“
<i>MSG_OAM_PRIO_SWITCHED_BACK</i>	7.2.29, „OAM-Events“
<i>MSG_OAM_PSU_OR_RPS_OUT_OF_SERVICE</i>	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“
<i>MSG_OAM_PUT_TO_QUEUE_FAILED</i>	7.2.29, „OAM-Events“
<i>MSG_OAM_QUEUE_BLOCKED</i>	7.2.29, „OAM-Events“
<i>MSG_OAM_QUEUE_FULL</i>	7.2.29, „OAM-Events“
<i>MSG_OAM_RAM_THRESHOLD_REACHED</i>	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“
<i>MSG_OAM_THRESHOLD_REACHED</i>	7.2.4, „Ressourcen-Überwachungs-Events“

Event-Code	Abschnitt
MSG_OAM_TIMESYNC	7.2.29, „OAM-Events“
MSG_OAM_TIMESYNC_FAILED	7.2.29, „OAM-Events“
MSG_OS_EXCEPTION_ERROR	7.2.3, „Reboot-Events“
MSG_ERH_NO_LICENSE	7.2.48, „Fehler-Events“
MSG_OSF_PCS_EXCEPTION	7.2.3, „Reboot-Events“
MSG_PPP_STACK_PROC	7.2.21, „PPP-Stack-Events“
MSG_PPP_STACK_REBOOT	7.2.3, „Reboot-Events“
MSG_PS_INVALID_STREAM_FROM_ADDRESS	7.2.2, „Status-Events“
MSG_PS_INVALID_STREAM_FROM_PORT	7.2.2, „Status-Events“
MSG_PPTP_STACK_REBOOT	7.2.3, „Reboot-Events“
MSG_PPPM_ERR_CONFIG	7.2.20, „PPP-Manager-Events“
MSG_PPPM_ERR_OPERATION	7.2.20, „PPP-Manager-Events“
MSG_REG_ERROR_FROM_SOH	7.2.14, „REG-Events“
MSG_REG_GLOBAL_ERROR	7.2.14, „REG-Events“
MSG_REG_NIL_PTR_FROM_SOH	7.2.14, „REG-Events“
MSG_REG_NO_MEMORY	7.2.14, „REG-Events“
MSG_REG_NO_REGISTRATION_POSSIBLE	7.2.14, „REG-Events“
MSG_REG_REQUEST_WITHIN_REGISTRATION	7.2.14, „REG-Events“
MSG_REG_SOH_SEND_DATA_FAILED	7.2.14, „REG-Events“
MSG_REG_SOH_UNKNOWN_EVENT_FROM_SOH	7.2.14, „REG-Events“
MSG_RESTORE_CFG_REBOOT	7.2.3, „Reboot-Events“
MSG_SCN_ADD_PARAMETER_FAILED	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
MSG_SCN_BIND_FAILED	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
MSG_SCN_DEV_NOT_IN_DEVLIST	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
MSG_SCN_ERROR_12_MSG	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
MSG_SCN_GET_ADMMMSG_FAILED	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
MSG_SCN_GET_LDAPMSG_FAILED	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
MSG_SCN_OPEN_STREAM_FAILED	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
MSG_SCN_OPERATION_ON_STREAM_FAILED	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
MSG_SCN_POLL_FD	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
MSG_SCN_UNEXPECTED_L2_MSG	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“

Event-Code	Abschnitt
<i>MSG_SCN_UNEXPECTED_POLL_EVENT</i>	7.2.33, „MAGIC / Device-Manager-Events“
<i>MSG_SDR_INIT</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SDR_UNEXPECTED_EVENT</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SI_L2STUB_COUDNT_OPEN_STREAM</i>	7.2.32, „SI-Events (System-schnittstellen-Events)“
<i>MSG_SI_L2STUB_ERROR_INIT_DRIVER</i>	7.2.32, „SI-Events (System-schnittstellen-Events)“
<i>MSG_SI_L2STUB_NO_ALLOC</i>	7.2.32, „SI-Events (System-schnittstellen-Events)“
<i>MSG_SI_L2STUB_NO_CLONE</i>	7.2.32, „SI-Events (System-schnittstellen-Events)“
<i>MSG_SI_L2STUB_OPEN_OTHER_STREAM_NOT_POSSIBLE</i>	7.2.32, „SI-Events (System-schnittstellen-Events)“
<i>MSG_SI_L2STUB_PORT_NOT_OPEN</i>	7.2.32, „SI-Events (System-schnittstellen-Events)“
<i>MSG_SI_L2STUB_STREAM_ALREADY_OPEN</i>	7.2.32, „SI-Events (System-schnittstellen-Events)“
<i>MSG_SI_L2STUB_UNEXPECTED_DB_TYPE</i>	7.2.32, „SI-Events (System-schnittstellen-Events)“
<i>MSG_SI_L2STUB_UNKNOWN_SOURCE_PID</i>	7.2.32, „SI-Events (System-schnittstellen-Events)“
<i>MSG_SIP_FM_INTERNAL_ERROR</i>	7.2.2, „Status-Events“
<i>MSG_SIP_FM_MSG_INTERNAL_ERROR</i>	7.2.2, „Status-Events“
<i>MSG_SIP_FM_MSG_NOT_PROCESSED</i>	7.2.2, „Status-Events“
<i>MSG_SIP_FM_STARTUP_FAILURE</i>	7.2.2, „Status-Events“
<i>MSG_SNCP_ADD_OBJECT_FAILED</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SNCP_CHANNEL_ID_MISSING</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SNCP_COULD_NOT_CREATE_OBJECT</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SNCP_COULD_NOT_DELETE_OBJECT</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SNCP_COULD_NOT_SET_FORW_ENC</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SNCP_COULD_NOT_SET_REV_ENC</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SNCP_DEVICE_ID_MISSING</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SNCP_ERROR</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“

Event-Code	Abschnitt
<i>MSG_SNCP_NEITHER_ENC_COULD_BE_SET</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SNCP_NO_RESOURCE_ID</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SNCP_UNANTICIPATED_MESSAGE</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SNMP_TRAP_COLLECTOR_START_ERROR</i>	7.2.3, „Reboot-Events“
<i>MSG_SPE_CERT_MISSING</i>	7.2.22, „SPE-Events“
<i>MSG_SPE_CERT_AVAIL</i>	7.2.22, „SPE-Events“
<i>MSG_SPE_CERT_UPDATED</i>	7.2.22, „SPE-Events“
<i>MSG_SPE_CERT_EXPIRED</i>	7.2.22, „SPE-Events“
<i>MSG_SPE_CERT_TIMEREMAINING</i>	7.2.22, „SPE-Events“
<i>MSG_SPE_CRL_EXPIRED</i>	7.2.22, „SPE-Events“
<i>MSG_SPE_CRL_UPDATED</i>	7.2.22, „SPE-Events“
<i>MSG_SPE_ALL_CRLS_UPTODATE</i>	7.2.22, „SPE-Events“
<i>MSG_SPL_ADD_OBJECT_FAILED</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SPL_ERROR</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SPL_FMSEM_ERROR</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SPL_MISSING_CS_ID</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SPL_SESSION_NOT_FOUND</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SPL_UNANTICIPATED_MESSAGE</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SSM_BAD_NWRS_RESULT</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SSM_INVALID_PARAM</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SSM_NO_CSID</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SSM_NUM_OF_CALL_LEGS_2BIG</i>	7.2.3, „Reboot-Events“
<i>MSG_SSM_SESSION_CREATION_FAILED</i>	7.2.3, „Reboot-Events“
<i>MSG_SSM_UNSPEC_ERROR</i>	7.2.6, „Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events“
<i>MSG_SYSTEM_REBOOT</i>	7.2.3, „Reboot-Events“
<i>MSG_STRC_STOP</i>	7.2.2, „Status-Events“
<i>MSG_STRC_START</i>	7.2.2, „Status-Events“
<i>MSG_T90_ERROR</i>	7.2.43, „Fax-Konverter-, HDLC- und X.25-Events“

Event-Code	Abschnitt
<i>MSG_T90_INFO</i>	7.2.43, „Fax-Konverter-, HDLC- und X.25-Events“
<i>MSG_TESTLW_ERROR</i>	7.2.42, „Test-Loadware-Events“
<i>MSG_TESTLW_INFO</i>	7.2.42, „Test-Loadware-Events“
<i>MSG_TLS_MUTEX_BLOCKED</i>	7.2.29, „OAM-Events“
<i>MSG_TLS_POOL_SIZE_EXCEEDED</i>	7.2.3, „Reboot-Events“
<i>MSG_VCAPI_ACCEPT_ERROR</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_ADD_OBJECT_FAILED</i>	7.2.24, „VCAPI-Anwendungs-Events“
<i>MSG_VCAPI_BUF_NOT_CREATED</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_CONF_ALLOC_ERR</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_CONF_WITHOUT_REQ</i>	7.2.24, „VCAPI-Anwendungs-Events“
<i>MSG_VCAPI_CONV_H2N_ERROR</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_CONV_H2N_FAILED</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_CONV_N2H_FAILED</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_COULD_NOT_CREATE_OBJECT</i>	7.2.24, „VCAPI-Anwendungs-Events“
<i>MSG_VCAPI_COULD_NOT_DELETE_OBJECT</i>	7.2.24, „VCAPI-Anwendungs-Events“
<i>MSG_VCAPI_COULD_NOT_FIND_CSID</i>	7.2.24, „VCAPI-Anwendungs-Events“
<i>MSG_VCAPI_COULD_NOT_FIND_OBJECT</i>	7.2.24, „VCAPI-Anwendungs-Events“
<i>MSG_VCAPI_COULD_NOT_FIND_PLCI</i>	7.2.24, „VCAPI-Anwendungs-Events“
<i>MSG_VCAPI_COULD_NOT_STORE_REQ</i>	7.2.24, „VCAPI-Anwendungs-Events“
<i>MSG_VCAPI_CSID_MISSING</i>	7.2.24, „VCAPI-Anwendungs-Events“
<i>MSG_VCAPI_DATA_B3_ALLOC_ERR</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_DATA_NOT_STORED</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_DISP_NOT_READY</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_ILLEGAL_LINK_NUMBER</i>	7.2.24, „VCAPI-Anwendungs-Events“
<i>MSG_VCAPI_ILLEGAL_PARTNER_NUMBER</i>	7.2.24, „VCAPI-Anwendungs-Events“
<i>MSG_VCAPI_IND_ALLOC_ERR</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_LINK_TABLE_FULL</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_LISTENING_ERR</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“

Event-Code	Abschnitt
<i>MSG_VCAPI_MESSAGE_LENGTH_TOO_SHORT</i>	7.2.24, „VCAPI-Anwendungs-Events“
<i>MSG_VCAPI_MSG_NOT_SEND</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_MSGBASE_WITHOUT_CAPIMSG</i>	7.2.24, „VCAPI-Anwendungs-Events“
<i>MSG_VCAPI_MSGBASE_WITHOUT_DATAGWMSG</i>	7.2.24, „VCAPI-Anwendungs-Events“
<i>MSG_VCAPI_MSGBASE_WITHOUT_DISPMSG</i>	7.2.24, „VCAPI-Anwendungs-Events“
<i>MSG_VCAPI_NO_ALLOC_EXTENDED</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_NO_ALLOC_MSG</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_NO_ALLOC_SINGLE</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_NO_CAPI_DATA</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_NO_CLIENT</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_NO_LIST_SOCKET</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_NO_LNK_CONN</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_NO_NEW_BUF</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_NO_PLCI</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_NO_PLCI_AVAILABLE</i>	7.2.24, „VCAPI-Anwendungs-Events“
<i>MSG_VCAPI_NO_PLCI_DATA_B3</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_NO_PLCI_DISCONNECT</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_NO_RCV_BUFFER</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_PLCI_NOT_FOUND</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_RCV_LEN_ERR</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_RECEIVE_ERR</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_SERVER_ERROR</i>	7.2.24, „VCAPI-Anwendungs-Events“
<i>MSG_VCAPI SOCK_NOT_AVAIL</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_SOCKET_BIND_ERR</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_SOCKET_NOT_OPEN</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_SOCKET_RCV_ERR</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_TOO_MANY_CLIENTS</i>	7.2.23, „VCAPI-Events“
<i>MSG_VCAPI_UNANTICIPATED_CAPI_MESSAGE</i>	7.2.24, „VCAPI-Anwendungs-Events“
<i>MSG_VCAPI_UNANTICIPATED_DISP_MESSAGE</i>	7.2.24, „VCAPI-Anwendungs-Events“
<i>MSG_VCAPI_UNANTICIPATED_MESSAGE</i>	7.2.24, „VCAPI-Anwendungs-Events“
<i>MSG_VCAPI_UNANTICIPATED_MESSAGE_BASE</i>	7.2.24, „VCAPI-Anwendungs-Events“

Event-Code	Abschnitt
MSG_VCAPI_UNKNOWN_MSG_N2H	7.2.23, „VCAPI-Events“
MSG_VCAPI_UNKNOWN_NTIFY	7.2.23, „VCAPI-Events“
MSG_VCAPI_WRONG_BUF_LEN	7.2.23, „VCAPI-Events“
MSG_VCAPI_WRONG_CONV_H2N	7.2.23, „VCAPI-Events“
MSG_VCAPI_WRONG_CONV_N2H	7.2.23, „VCAPI-Events“
MSG_VCAPI_WRONG_EVENT_CAPI	7.2.23, „VCAPI-Events“
MSG_VCAPI_WRONG_EVENT_SRV	7.2.23, „VCAPI-Events“
MSG_VCAPI_WRONG_LENGTH_MSG	7.2.23, „VCAPI-Events“
MSG_VCAPI_WRONG_LINKNUM	7.2.23, „VCAPI-Events“
MSG_VCAPI_WRONG_MSG_LENGTH	7.2.23, „VCAPI-Events“
MSG_WEBSERVER_INTERNAL_ERROR	7.2.29, „OAM-Events“
MSG_WEBSERVER_MAJOR_ERROR	7.2.3, „Reboot-Events“
MSG_X25_ERROR	7.2.43, „Fax-Konverter-, HDLC- und X.25-Events“
MSG_X25_INFO	7.2.43, „Fax-Konverter-, HDLC- und X.25-Events“
MSG_X75_ERROR	7.2.43, „Fax-Konverter-, HDLC- und X.25-Events“
MSG_X75_INFO	7.2.43, „Fax-Konverter-, HDLC- und X.25-Events“
MSG_XMLUTILS_ERROR	7.2.47, „XMLUTILS-Events“
QDC_ERROR_IN_CLIENT	7.2.52, „QDC A related Events“
QDC_ERROR_IN_COMMON_CLIENT	7.2.51, „Client related Events“
QDC_INVALID_CONFIGURATION	7.2.52, „QDC A related Events“
QDC_MSG_QUEUE_ERROR	7.2.51, „Client related Events“
QDC_PERSYSTENCY_ERROR	7.2.52, „QDC A related Events“
QDC_SIGNALLING_DATA_ERROR	7.2.51, „Client related Events“
QDC_SYSTEM_ERROR	7.2.51, „Client related Events“
QDC_VOIPSD_ERROR	7.2.53, „QDC VoIPSD Fehlerberichts-Events“
SENTA_NOK_UPGRADE_REG	7.2.2, „Status-Events“
SIP_INFORMATION	7.2.54, „SIP bezogene Events“
SIP_INVALID_PARAMETER_VALUE	7.2.54, „SIP bezogene Events“
SIP_INVALID_POINTER	7.2.54, „SIP bezogene Events“
SIP_REBOOT	7.2.3, „Reboot-Events“
SIP_UNEXPECTED_RETURN_VALUE	7.2.54, „SIP bezogene Events“

7.2.2 Status-Events

COMGA_NOK_UPGRADE_REG

Laden der COMGA-Firmware via HTTP

FW_NOK_UPGRADE_REG

Laden der Firmware

MSG_DLSC_BOOTSTRAP_OK

Das Bootstrapping des Deployment- und Licensing Server Clients war erfolgreich.

MSG_FIREWALL_ALARM

Alarm an der Firewall

MSG_GW_SUCCESSFULLY_STARTED

EventText: 11/21/2001 20:46:52

Typ: **Information**

Das Gateway wurde zur angegebenen Zeit erfolgreich gestartet. Ein SNMP-Trap wird erzeugt.

MSG_IPNCV_STARTUP_ERROR

EventText: IPNCV Startup: %s

Typ: **Major**

IPNCV konnte nicht gestartet werden. Ein SNMP-Trap wird erzeugt. Erstellen Sie einen TR/MR.

MSG_IPNCV_STARTUP_SHUTDOWN

EventText: IPNCV Start/Stop: %s

Typ: **Information**

IPNCV wurde erfolgreich gestartet oder angehalten. Ein SNMP-Trap wird erzeugt.

MSG_IPNCV_INTERNAL_ERROR

EventText: IPNCV Internal Error: %s

Typ: **Warning**

Software-Fehler: ungültige interne Daten entdeckt. Ein SNMP-Trap mit dem Profil IPNCV-Detailed wird erzeugt.

MSG_LDAP_SUCCESSFULLY_STARTED

EventText: %s

Typ: **Information**

LDAP wurde erfolgreich gestartet.

FP_EVT_INFORMATION

EventText: %x %c #%d/%d %x-%x %s

Typ: **Information**

Internes SW-Event – nur zur Information

FP_EVT_TRACE_STOP

EventText: %x %c #%d/%d %x-%x %s

Typ: **Information**

Trace-Stopp verfügbar

FP_EVT_TRACE_START

EventText: %x %c #%d/%d %x-%x %s

Typ: **Information**

Trace-Start verfügbar

FP_EVT_SNMP_TRAP

EventText: %x %c #%d/%d %x-%x %s

Typ: **Warning**

Important events with SNMP Trap Wichtige Events – SNMP-Trap wird erzeugt.

FP_EVT_MINOR

EventText: %x %c #%d/%d %x-%x %s

Typ: **Minor**

Interner SW-Fehler bei der Remote-Signalisierung

FP_EVT_INDETERMINATE

EventText: %x %c #%d/%d %x-%x %s

Typ: **Information**

Interner Software-Fehler bei Trace-Stopp und Remote-Signalisierung

MSG_PS_INVALID_STREAM_FROM_ADDRESS

Ungültige Daten von einer bestimmten Adresse

MSG_PS_INVALID_STREAM_FROM_PORT

Ungültige Daten von einem bestimmten Port

MSG_SIP_FM_MSG_INTERNAL_ERROR

EventText: %p

Typ: **Major**

Softwarefehler innerhalb von SIP_FM_MSG

MSG_SIP_FM_STARTUP_FAILURE

EventText: SIP_FM startup failed: %s

Typ: **Major**

Softwarefehler während SIP_FM-Start

MSG_SIP_FM_INTERNAL_ERROR

EventText: %p

Typ: **Major**

Softwarefehler innerhalb von SIP_FM

MSG_SIP_FM_MSG_NOT_PROCESSED

EventText: SIP_FM received an illegal message: %d

Typ: **Major**

SIP_FM konnte keine Erhalten-Meldung absetzen.

MSG_STRC_STOP

STRC gestoppt.

MSG_STRC_START

STRC gestartet.

MSG_HBR_WARNING

Warnung von Backup- und Restore

SENTA_NOK_UPGRADE_REG

Laden der SENTA-Firmware via HTTP

7.2.3 Reboot-Events

MSG_CAT_H323_REBOOT

Der H.323-Stack-Adapter hat keine internen Ressourcen mehr und bewirkt einen Neustart. Der Neustart wird ausgeführt. Ein SNMP-Trap wird erzeugt.

MSG_CAT_HSA_REBOOT

EventText: HSA (Reboot) Q931 cmCallNew() failed:reaching vtNode-Count limit

Typ: **Critical**

Der H.323-Stack-Adapter hat keine internen Ressourcen mehr und bewirkt einen Neustart. Der Neustart wird ausgeführt. Ein SNMP-Trap wird erzeugt. Fügen Sie dem Error-Report den Event-Log hinzu!

MSG_OSF_PCS_EXCEPTION

EventText : "%p"

Typ: **Critical**

Das OSF hat eine kritische Ausnahme registriert. Der Neustart wird jedoch ausgeführt.

MSG_OS_EXCEPTION_ERROR

Das OS hat eine kritische Ausnahme registriert. Der Neustart wird ausgeführt.

MSG_WEBSERVER_MAJOR_ERROR

EventText : %p

Typ: **Major**

Interner Fehler beim Webserver. Da weitere Aktivitäten des Webserver beeinflusst würden, wird ein Neustart erzwungen. Der Neustart wird ausgeführt.

MSG_ADMIN_REBOOT

Typ: **Information**

EventText: Reboot initiated by Admin

Ein vom Administrator erzwungener Neustart wird ausgeführt. Ein SNMP-Trap wird erzeugt.

EventText: Reboot initiated by Admin (SW Image Activation)

Ein vom Administrator durch Aufspielen eines neuen Software-Image erzwungener Neustart wird ausgeführt. Ein SNMP-Trap wird erzeugt.

EventText: Reboot initiated by Admin (SW Upgrade)

Ein vom Administrator durch Einspielen neuer Daten erzwungener Neustart wird ausgeführt. Ein SNMP-Trap wird erzeugt.

MSG_SYSTEM_REBOOT

EventText: Reboot initiated by Garbage Collection. Available memory: xxxx

Typ: **Information**

Nach einer internen Speicherbereinigung wird ein notwendiger Neustart ausgeführt. Ein SNMP-Trap wird erzeugt.

MSG_EXCEPTION_REBOOT

EventText: Reboot initiated by VxWorks Task Exception

Typ: **Information**

Nach einem VxWorks-Task wird ein Neustart ausgeführt. Ein SNMP-Trap wird erzeugt.

MSG_RESTORE_CFG_REBOOT

EventText: Special reboot initiated by Admin (Backup Service)

Typ: **Information**

Nach einer Datenwiederherstellung von HBS wird ein notwendiger Neustart ausgeführt. Ein SNMP-Trap wird erzeugt.

MSG_GW_OBJ_MEMORY_EXHAUSTED

EventText: Object memory has been exhausted. Last allocation size: xxxx. Using failsafe areas to attempt a graceful shutdown

Typ: **Critical**

Mögliche Speicherprobleme: es wurde zu viel Speicher reserviert, oder es ist nicht mehr genügend Speicher verfügbar. Der erforderliche Neustart wird ausgeführt. Ein SNMP-Trap wird erzeugt.

MSG_GW_OBJ_ALLOC_FAILED

EventText: Memory allocation in partion xxx failed. XXX Error. Last allocation size: xxxx. Rebooting ...

Typ: **Critical**

Mögliche Speicherprobleme: es wurde zu viel Speicher reserviert, oder es ist nicht mehr genügend Speicher verfügbar. Der erforderliche Neustart wird ausgeführt. Ein SNMP-Trap wird erzeugt.

MSG_GW_OBJ_MEMORY_INCONSISTENT

EventText: Memory corruption in partion xxx XXX Error. Invalid block address: xxxx. Rebooting ...

Typ: **Critical**

Mögliche Speicherprobleme: es wurde Speicher überschrieben, oder es wurde versucht, bereits freigegebenen Speicher nochmals freizugeben. Der erforderliche Neustart wird ausgeführt. Ein SNMP-Trap wird erzeugt.

ASSERTION_FAILED_EVENT

EventText: Assertion failed ...

Typ: **Information**

Internes Software-Kodierungsproblem. Der erforderliche Neustart wird ausgeführt. Ein SNMP-Trap wird erzeugt. Erstellen Sie einen TR/MR.

EXIT_REBOOT_EVENT

Typ: **Information**

EventText: Rebooting due to Exit Event ...

Internes Software-Kodierungsproblem. Der erforderliche Neustart wird ausgeführt. Ein SNMP-Trap wird erzeugt. Erstellen Sie einen TR/MR.

EventText: cannot create task tv24CliI. ...

Die Task-Erzeugung der V.24-CLI-Schnittstelle ist fehl geschlagen. Der erforderliche Neustart wird ausgeführt.

EventText: internal error: not enough memory ...

Das Reservieren von Speicher schlug fehl. Der erforderliche Neustart wird ausgeführt.

EventText: CLI: read operation from STD_IN has failed ...

Fehlerhafte Ein-/Ausgabe. Der erforderliche Neustart wird ausgeführt.

MSG_TLS_POOL_SIZE_EXCEEDED

EventText: maximal number of elements exceeded

Typ: **Major**

Internes Pool-Größen-Konfigurationsproblem. Der erforderliche Neustart wird ausgeführt. Ein SNMP-Trap wird erzeugt. Erstellen Sie einen TR/MR.

MSG_SSM_NUM_OF_CALL_LEGS_2BIG

EventText: More than 2 call legs: not supported! CSID: %x/%x

Typ: **Major**

Es sind nicht mehr als zwei Call-Legs pro Session möglich. Die Software ist dadurch in einen instabilen Zustand geraten. Der erforderliche Neustart wird ausgeführt. Ein SNMP-Trap wird erzeugt.

MSG_SSM_SESSION_CREATION_FAILED

EventText: Session creation failed

Typ: **Major**

Da keine Session erzeugt werden konnte, ist keine Signalisierung mehr möglich. Der erforderliche Neustart wird ausgeführt. Ein SNMP-Trap wird erzeugt.

MSG_SNMP_TRAP_COLLECTOR_START_ERROR

EventText: Trap collector could not be started:%n%s

Typ: **Information**

Der Thread des Trap Collectors konnte nicht gestartet werden. Überprüfen Sie, ob der Trap-Port 162 bereits anderweitig verwendet wird.

MSG_PPP_STACK_REBOOT

Der Neustart wird durchgeführt.

MSG_PPTP_STACK_REBOOT

Der Neustart wird durchgeführt.

MSG_ASP_REBOOT

Der Neustart wird ausgeführt. Ein SNMP-Trap wird erzeugt.

MSG_DELIC_ERROR

Ein DELIC-Fehler ist aufgetreten. Der Neustart wird ausgeführt. Ein SNMP-Trap wird erzeugt.

MSG_IPSEC_REBOOT

Der Neustart wird ausgeführt.

FP_EVT_CRITICAL

EventText: %x %c #%d/%d %x-%x %s

Typ: **critical**

Reboot wird durch einen Softwarefehler ausgelöst.

FP_EVT_MAJOR

EventText: %x %c #%d/%d %x-%x %s#

Typ: **major**

Reboot, weil Ressourcen erschöpft sind.

FP_EVT_WARNING

EventText: %x %c #%d/%d %x-%x %s

Typ: **warning**

Reboot wurde über das Tool ausgelöst.

SIP_REBOOT

EventText: InternalSetUserA

Typ: **csevMajor**

Die Konfiguration des SIP-Stacks war fehlerhaft. Der Neustart wird ausgeführt.

MSG_MIKEY_REBOOT

Der Neustart wird ausgeführt.

7.2.4 Ressourcen-Überwachungs-Events

MSG_IP_LINK_FAILURE

EventText: IP Link [still] out of order

Typ bei diesem Log-Eintrag: **Warning**

Eine IP-Netzwerkverbindung ist nicht oder immer noch nicht möglich. Ein SNMP-Trap wird erzeugt. Überprüfen Sie die Steckerverbindungen und Kabel!

EventText: IP Link no longer out of order

Typ bei diesem Log-Eintrag: **Cleared**

Die IP-Netzwerkverbindung ist wieder verfügbar. Ein SNMP-Trap wird erzeugt.

MSG_IP_LINK2_FAILURE

n/a

MSG_IP_LINK_RESTORE

n/a

MSG_IP_LINK2_RESTORE

n/a

MSG_IP_LINK_SWITCHOVER

n/a

MSG_IP_LINK2_SWITCHOVER

n/a

MSG_OAM_RAM_THRESHOLD_REACHED

EventText: High WaterMark "XXX" [still] reached:
Configured: xxx Current: xxx

Typ bei diesem Log-Eintrag: **Warning**

Die Systemspeichergrenze ist erreicht. Details sind in der Event-Meldung aufgelistet (Grenzwert, aktueller Wert und Auslastung in Prozent). Hohes Anrufaufkommen kann die mögliche Ursache sein. Ein SMNP-Trap wird erzeugt.

EventText: High WaterMark "XXX" no longer reached:
Configured: xxx Current: xxx

Typ bei diesem Log-Eintrag: **Cleared**

Das Problem mit der Systemspeichergrenze besteht nicht mehr. Ein niedrigeres Anrufaufkommen kann die Ursache für die geringere Speicherauslastung sein. Ein SMNP-Trap wird erzeugt.

MSG_OAM_DMA_RAM_THRESHOLD_REACHED

EventText: High WaterMark "XXX" [still] reached:
Configured: xxx Current: xxx

Typ bei diesem Log-Eintrag: **Warning**

Die DMA-Speichergrenze ist erreicht. Details sind in der Event-Meldung aufgelistet (Grenzwert, aktueller Wert und Auslastung in Prozent). Hohes Anrufaufkommen kann die mögliche Ursache sein. Ein SMNP-Trap wird erzeugt.

EventText: High WaterMark "XXX" no longer reached:
Configured: xxx Current: xxx

Typ bei diesem Log-Eintrag: **Cleared**

Das Problem mit der DMA-Speichergrenze besteht nicht mehr. Ein niedrigeres Anrufaufkommen kann die Ursache für die geringere Speicherauslastung sein. Ein SMNP-Trap wird erzeugt.

MSG_OAM_OVERLOAD_REACHED

n/a

MSG_OAM_OVERLOAD_CLEARED

n/a

MSG_OAM_THRESHOLD_REACHED

EventText: High/Low WaterMark "XXX" [still] reached:
Configured: xxx Current: xxx

Typ bei diesem Log-Eintrag: **Warning**

Ein Grenzwert (beim Flash-Speicher, bei der Speicherkapazität des Dateisystems oder bei den Netstack IP-Ressourcen) wurde erreicht. Details sind in der Event-Meldung aufgelistet (Grenzwert, aktueller Wert und Auslastung in Prozent). Ein SMNP-Trap wird erzeugt.

EventText: High/Low WaterMark "XXX" no longer reached:
Configured: xxx Current: xxx

Typ bei diesem Log-Eintrag: **Cleared**

Das Problem mit dem Grenzwert besteht nicht mehr. Ein SMNP-Trap wird erzeugt.

MSG_OAM_PSU_OR_RPS_OUT_OF_SERVICE

EventText: PSU or RPS [still] out of Service

Typ bei diesem Log-Eintrag: **Warning**

Bei PSU oder RPS gibt es (immer noch) ein Problem. Ein SMNP-Trap wird erzeugt. Überprüfen Sie die PSU und RPS und tauschen Sie sie gegebenenfalls aus!

EventText: PSU or RPS no longer out of Service

Typ bei diesem Log-Eintrag: **Cleared**

Das Problem mit PSU oder RPS besteht nicht mehr. Ein SMNP-Trap wird erzeugt.

MSG_OAM_FAN_OUT_OF_SERVICE

EventText: Fan [still] out of Service

Typ bei diesem Log-Eintrag: **Warning**

Beim Lüfter gibt es (immer noch) ein Problem. Ein SMNP-Trap wird erzeugt. Überprüfen Sie den Lüfter und tauschen Sie ihn gegebenenfalls aus!

EventText: Fan no longer out of Service

Typ bei diesem Log-Eintrag: **Cleared**

Das Problem mit dem Lüfter besteht nicht mehr. Ein SMNP-Trap wird erzeugt.

MSG_OAM_HIGH_TEMPERATURE_EXCEPTION

EventText: High WaterMark „Temperature“ reached: Configured: xxx
Current: xxx . Gateway stopped.

Typ: **Warning**

Ein ernsthaftes Temperatur-Problem ist aufgetreten. Das Gateway wurde angehalten. Überprüfen Sie die Umgebung und tauschen Sie gegebenenfalls Boards und/oder Lüfter aus.

MSG_CAR_MALLOC_FAILED

EventText: Malloc failed

Typ: **Major**

Die Reservierung von Speicher schlug fehl.

MSG_IPNCV_MEMORY_ERROR

EventText: IPNCV Memory: %s

Typ: **Major**

Speicherüberlauf. Ein SNMP-Trap wird erzeugt. Starten Sie das Gateway neu. Erstellen Sie einen TR/MR.

MSG_LDAP_IP_LINK_ERROR

EventText: IP Link out of order

Typ: **Warning**

Keine Netzwerk-IP-Verbindung.

MSG_LDAP_MEMORY_ERROR

EventText: No Materna Buffer Available

Typ: **Major**

Nicht genügend Speicher zum Senden/Empfangen einer Meldung.

MSG_LDAP_ENCODE_DECODE_ERROR

EventText: Unable to Encode/Decode LDAP Msg

Typ: **Major**

Die BER-Kodierung oder -Dekodierung einer LDAP-ASN.1-Meldung schlug fehl.

MSG_LDAP_SOCKET_ERROR

EventText: LDAP Socket Failure

Typ: **Major**

Bei den LDAP-Socket-Aufrufen ist ein Fehler aufgetreten.

MSG_LDAP_GENERAL_ERROR

EventText: LDAP Returns General Error

Typ: **Warning**

Bei den LDAP-Funktionsaufrufen ist ein Fehler aufgetreten.

MSG_HACKER_ON_SNMP_PORT_TRAP

EventText: %s has tried to connect with TCP port 7161

Typ: **Information**

Die angegebene IP-Adresse hat versucht, sich mit dem SNMP TCP-Port 7161 zu verbinden.

7.2.5 Routing-Events

MSG_CAT_NWRS

Typ: **Warning / Major**

Ungültige Daten für NPI- oder TON-Wert in einem ODR-Kommando. Das Kommando wird ignoriert. Diese Meldung kann auch auftreten, wenn ein Administrator ODR während des laufenden Betriebs auswechselt. Überprüfen Sie die ODR-Kommandos NPITYPE, TONTYPE (und CGNPITYPE, CGTONTYPE) auf plausible Werte!

MSG_NWRS_DPLN_ENTRY_INVALID

EventText: Dial Plan Entry invalid: Dpln=#, DplnEntry=#member

Typ: **Minor**

Syntaxfehler beim Nummernplan: andere Zeichen als 0123456789*#ANXZ-sind nicht erlaubt. Verwenden Sie nur erlaubte Zeichen. Notieren Sie nicht mehrere Separatoren hintereinander, und keine Separatoren am Anfang und am Ende!

MSG_NWRS_NO_DPLN_FOUND_FOR_DEVICE

EventText: Dial Plan not found for Device #port

Typ: **Major**

Der angegebene Port ist keinem Rufnummernplan-Eintrag zugeordnet. Weisen Sie den angegebenen Port im Rufnummernplan zu, und erzeugen Sie wenn erforderlich zuvor einen neuen Rufnummernplan!

MSG_NWRS_EMPTY_FIELD_ECHOED

EventText: Empty field # echoed by Out Dial Rule #

Typ: **Warning**

Das Echo-Kommando einer Wahlregel für ausgehende Anrufe resultiert in einem leeren oder unplausiblen Teil-String. Überprüfen Sie den Ziffern-String des Rufnummernplan-Eintrags in Verbindung mit den Echo-Kommandos der Wahlregel für ausgehende Anrufe!

MSG_NWRS_UNKNOWN_FIELD_ECHOED

EventText: Unknown field # echoed by Out Dial Rule #

Typ: **Minor**

Das Echo-Kommando einer Wahlregel für ausgehende Anrufe resultiert in einem unplausiblen Teil-String. Überprüfen Sie den Ziffern-String des Rufnummernplan-Eintrags in Verbindung mit den Echo-Kommandos der Wahlregel für ausgehende Anrufe!

MSG_NWRS_ODR_COMMAND_UNKNOWN

EventText: Unknown Command ...string in Out Dial Rule #

Typ: **Minor**

Eine Wahlregel für ausgehende Anrufe enthält ein nicht erkennbares Kommando oder einen ungültigen Wert. Überprüfen Sie die Syntax der Wahlregel nach Schlüsselwörtern und Separatorzeichen (':' und ';') sowie alle Konstanten und Grenzwerte!

MSG_NWRS_ODR_NOT_FOUND

EventText: Out Dial Rule # not found"

Typ: **Warning**

Ein Gateway enthält einen nicht auflösbaren Index bei den Wahlregeln für ausgehende Anrufe. Verwenden Sie eine bereits konfigurierte Wahlregel für ausgehende Anrufe oder erstellen Sie eine neue!

MSG_NWRS_DEVICE_NOT_FOUND

EventText: Device # port not found

Typ: **Major**

Einem Route-Mitglied ist ein ungültiger Port zugewiesen. Weisen Sie dem Route-Mitglied einen gültigen Ziel-Port zu!

MSG_NWRS_DEVICE_TABLE_NOT_FOUND

EventText: Device Table not found

Typ: **Major**

Es ist kein Port verfügbar. Versuchen Sie das Problem durch einen Hardware-Neustart zu beheben!

MSG_NWRS_ROUTE_NOT_FOUND

EventText: Route # not found

Typ: **Major**

Ein Mitglied des Rufnummernplans enthält eine nicht auflösbare Route-Nummer. Verwenden Sie eine bereits konfigurierte Route, oder erstellen Sie eine neue!

MSG_NWRS_DPLN_NOT_FOUND

EventText: Dial Plan not found: Dpln %i

Typ: **Major**

Ein Rufnummernplan mit der angegebenen ID konnte nicht gefunden werden.

MSG_NWRS_UNSPEC_ERROR

EventText: %p

Typ: **Major**

Inkonsistenter Software-Zustand, z. B. durch ungültige Daten.

7.2.6 Anrufkontroll- und Leistungsmerkmal-Events

MSG_SDR_INIT

EventText: SDR init %p

Typ: **Major**

SDR konnte nicht gestartet werden (keine Dateien). Während der Initialisierung von SDR ist ein Fehler aufgetreten.

MSG_SDR_UNEXPECTED_EVENT

EventText: SDR: Unexpected event %n%M%n in state %s%n from %s -
EXCEP: %n%e

Typ: **Warning**

Unerwartete oder nicht registrierte Meldung.

MSG_SNCP_UNANTICIPATED_MESSAGE

EventText: SCN Payload: Unanticipated Message %s in state %s -
EXCEP: %n%e

Typ: **Warning**

Eine unbekannte Meldung wurde empfangen.

MSG_SNCP_DEVICE_ID_MISSING

EventText: SCN Payload: Mandatory field device ID missing in
message 0x%X - EXCEP: %n%e

Typ: **Major**

In der angegebenen Nachricht fehlt das Pflichtfeld für die Device-ID, das zum Erstellen der Ressource-ID erforderlich ist.

MSG_SNCP_CHANNEL_ID_MISSING

EventText: SCN Payload: Mandatory field device ID missing in
message 0x%X - EXCEP: %n%e

Typ: **Major**

In der angegebenen Nachricht fehlt das Pflichtfeld für die Channel-ID, das zum Erstellen der Resource-ID erforderlich ist.

MSG_SNCP_NO_RESOURCE_ID

EventText: SCN Payload: No resource ID available in message 0x%X
- EXCEP: %n%e

Typ: **Major**

In der angegebenen Nachricht ist keine Resource-ID vorhanden.

MSG_SNCP_COULD_NOT_DELETE_OBJECT

EventText: SCN Payload: Could not delete SCN Payload Object -
EXCEP: %n%e

Typ: **Major**

SCN-Payload-Objekt konnte nicht gelöscht werden.

MSG_SNCP_COULD_NOT_CREATE_OBJECT

EventText: SCN Payload: Could not delete SCN Payload Object -
EXCEP: %n%e

Typ: **Major**

SCN-Payload-Objekt konnte nicht erzeugt werden.

MSG_SNCP_COULD_NOT_SET_FORW_ENC

EventText: SCN Payload: Could not set forward encoding to %i for
CSID: (%s) and ResID: (%u) - EXCEP: %n%e

Typ: **Major**

Die Weiterleitungs-Kodierung für die war nicht möglich.

MSG_SNCP_COULD_NOT_SET_REV_ENC

EventText: SCN Payload: Could not set reverse encoding to %i for
CSID: (%s) and ResID: (%u) - EXCEP: %n%e

Typ: **Major**

Die Zurückleitungs-Kodierung war nicht möglich.

MSG_SNCP_NEITHER_ENC_COULD_BE_SET

EventText: SCN Payload: Neither encoding could be set for CSID:
(%s) and ResID: (%u) - EXCEP: %n%e

Typ: **Major**

Es war keine Kodierung möglich.

MSG_SNCP_ADD_OBJECT_FAILED

EventText: SCN Payload: Could not add SCN Payload Object - EXCEP:
%n%e

Typ: **Major**

Es konnte kein SCN-Payload-Objekt hinzugefügt werden.

MSG_SNCP_ERROR

EventText: SNCP Error: %p

Typ: **Warning/Major**

Inkonsistenter Software-Zustand in der SNCP-Komponente.

MSG_SPL_SESSION_NOT_FOUND

EventText: No session for Session Payload Object found using CSID:
%u - EXCEP: %n%e

Typ: **Major**

Es konnte kein Session-Objekt gefunden werden.

MSG_SPL_ADD_OBJECT_FAILED

EventText: Session Payload: Object could not be added - EXCEP:
%n%e

Typ: **Major**

Es konnte kein Objekt hinzugefügt werden.

MSG_SPL_MISSING_CS_ID

EventText: Session Payload: Missing Call and Session ID - EXCEP:
%n%e

Typ: **Major**

Anruf- und Session-ID fehlen.

MSG_SPL_UNANTICIPATED_MESSAGE

EventText: Session Payload: Unanticipated Message %s in state %s
- EXCEP: %n%e

Typ: **Warning**

Unvorhergesehene Meldung.

MSG_SPL_ERROR

EventText: SPL Error: %p

Typ: **Warning/Major**

Inkonsistenter Software-Zustand in der SPL-Komponente.

MSG_SPL_FMSEM_ERROR

EventText: FMSEM Error: %p

Typ: **Warning/Major**

Inkonsistenter Software-Zustand in der FMSEM-Komponente, die Teil von SPL ist.

MSG_SSM_NO_CSID

EventText: Msg doesn't contain a CSID !

Typ: **Major**

Anruf- und Session-ID fehlen.

MSG_SSM_INVALID_PARAM

EventText: Invalid parameter %s, value %x

Typ: **Major**

Ein Parameter enthielt einen ungültigen Wert.

MSG_SSM_UNSPEC_ERROR

EventText: %p

Typ: **Major**

Inkonsistenter Software-Zustand, z. B. durch ungültige Daten.

MSG_SSM_BAD_NWRS_RESULT

EventText: Bad result from NWRS

Typ: **Major**

Vermutliche Ursache ist eine Protokoll-Schleife. Überprüfen Sie die Konfiguration der Route von der Signalquelle zum Ziel!

MSG_MAND_PARAM_MISSING

EventText: Mandatory parameter %s for construction of message missing

Typ: **Major**

Eine CCP-Meldung konnte nicht aus der Meldungs-Basis erstellt werden, weil ein Pflichtparameter fehlte.

7.2.7 SCN-Protokoll-Events

MSG_ISDN_CMR_INIT_FAILED

EventText: Initialization for protocol manager failed. %p

Typ: **Warning**

Die Initialisierung des Protokoll-Managers schlug fehl.

MSG_ISDN_CMR_MAND_FIELDS_MISSING

EventText: %pMandatory fields missing (ID %s)

Typ: **Warning**

In der Meldung fehlen Pflichtfelder.

MSG_ISDN_CMR_OBJECT_NOT_FOUND

EventText: %pThe object for Call and Session ID %s could not be found

Typ: **Critical**

Das Session-Objekt eines Verbindungssegments konnte nicht gefunden werden.

MSG_ISDN_CMR_UNIMPLEMENTED

EventText: %pUnimplemented feature%s

Typ: **Warning**

Das angeforderte Leistungsmerkmal ist nicht implementiert.

MSG_ISDN_CMR_TIMER_EXPIRED

EventText: %pTimer %s expired in state %s

Typ: **Information**

Ein Timer ist abgelaufen.

MSG_ISDN_CMR_WRONG_DEVICE_TYPE

EventText: %p%Device Id %i is not a valid device type

Typ: **Warning**

Ein angegebener Device-Typ ist ungültig.

MSG_ISDN_CMR_MSG_DECODE_FAILED

EventText: %pEvent decoding failed. %s %s %nEvent data: %b

Typ: **Warning**

Das Dekodieren einer Nachricht schlug fehl.

MSG_ISDN_CMR_NEW_OBJECT_FAILED

EventText: %pThe object for this Call and Session ID could not be created

Typ: **Critical**

Das Erzeugen eines Session-Objekts für ein Verbindungssegment schlug fehl.

MSG_ISDN_CMR_ADD_OBJECT_FAILED

EventText: %pThe object created for this Call and Session ID could not be added to the manager

Typ: **Critical**

Ein Verbindungssegment-Objekt konnte nicht mit dem Protokoll-Manager verknüpft werden.

MSG_ISDN_CMR_UNEXPECTED_EVENT

EventText: %pReceived unexpected event Message ID: %s

Typ: **Information**

Ein unerwarteter Event wurde empfangen.

MSG_ISDN_CMR_SESSION_NOT_FOUND

EventText: %pThe session object for this Call and Session ID could not be found by the manager

Typ: **Critical**

Das Session-Objekt zum Verbindungssegment wurde nicht gefunden.

MSG_ISDN_CMR_STATUS_MSG_RECEIVED

EventText: %pL3 Status message received in state %s

Typ: **Information**

Eine Statusmeldung wurde empfangen.

MSG_ISDN_CMR_WRONG_PROTVAR

EventText: %pProtocol Variant %i, Key %x is not valid. Using default Timer Values !

Typ: **Critical**

Eine Protokollvariante ist ungültig.

MSG_ISDN_CMR_GENRIC_EVENT

EventText: %p

Typ: **Information**

Ein allgemeines Ereignis.

MSG_ISDN_RESOURCE_NOT_IN_SERVICE

EventText: %pResource not in service, Resource State %s

Typ: **Information**

Falscher Ressourcen-Status: die Ressource gibt es nicht im Dienst.

MSG_ISDN_RESOURCE_NOT_AVAILABLE

EventText: %pResource not available, Resource State %s

Typ: **Information**

Die Ressource ist nicht verfügbar.

MSG_ISDN_RESOURCE_IN_USE_BY_O_CALL

EventText: %pResource in use by other call. Resource not released, Resource State %s

Typ: **Information**

Die Ressource ist von einem anderen Anruf reserviert (Anruf-Kollision).

MSG_ISDN_DEVICE_PTR_NOT_FOUND

EventText: %pThe device ID could not be found

Typ: **Warning**

Das Device-Objekt konnte nicht gefunden werden.

MSG_ISDN_CMR_DEVICE_PTR_BAD

EventText: %pNull device pointer

Typ: **Critical**

Der Zeiger auf ein Device-Objekt zeigt auf NULL.

MSG_ISDN_CMR_MSG_ENCODE_FAILED

EventText: %pEvent encoding failed. %s %s %nEvent data: %b

Typ: **Warning**

Das Kodieren der Meldung schlug fehl.

MSG_ISDN_CMR_MSG_SEND_FAILED

EventText: %pL3 Message sending failed

Typ: **Critical**

Das Versenden der Meldung schlug fehl.

MSG_ISDN_CMR_SEG_MSG_ERROR

EventText: %pSegmented message error

Typ: **Minor**

Fehler bei segmentierter Nachricht.

MSG_ISDN_CMR_UNEXPECTED_ERROR

EventText: %pUnexpected error

Typ: **Minor**

Ein unerwarteter Fehler trat auf.

MSG_ISDN_CMR_UNEXPECTED_VALUE

EventText: %pUnexpected value for this Device ID

Typ: **Warning**

Unerwarteter Wert für Device-ID.

MSG_ISDN_CMR_MSG_UNEXPECTED

EventText: %pUnexpected event

Typ: **Warning**

Die Meldung war innerhalb des aktuellen Status unterwartet.

MSG_ISDN_CMR_GEN_CALL_REF_FAILED

EventText: %pCould not generate a Call Reference

Typ: **Critical**

Das Generieren einer Anruf-Referenz schlug fehl.

MSG_ISDN_CMR_WRONG_INTERFACE

EventText: %pWrong interface type %s

Typ: **Critical**

Falscher Schnittstellentyp.

MSG_ISDN_CMR_UNH_STATE_EVENT

EventText: %pUnhandled event

Typ: **Warning**

Das Ereignis wurde nicht im passenden Anrufstatus verarbeitet.

MSG_ISDN_NULL_PTR

EventText: %p%p

Typ: **Critical**

Es wurde versucht, einen Zeiger auf NULL zu verwenden.

MSG_ISDN_ERROR

EventText: %pError: %p

Typ: **Minor**

ISDN-Fehler.

MSG_ISDN_NO_ERROR

EventText: %pNo Error

Typ: **Information**

Kein ISDN-Fehler.

MSG_ISDN_CMR_PROTOCOL_ERROR

EventText: Protocol Error: Device ID %d

Typ: **Warning**

Die Meldung entsprach nicht dem gegenwärtigen Protokoll.

MSG_ISDN_CMR_MESSAGE_ERROR

EventText: Message Error 0x%X

Typ: **Minor**

Die Meldung ist fehlerhaft.

MSG_ISDN_START_UP_ERROR

EventText: %s: Start up error. %p

Typ: **Critical**

Beim Startvorgang des ISDN-Protokolls trat ein Fehler auf.

MSG_ISDN_START_UP

EventText: %s: Start up OK. %p

Typ: **Information**

Der ISDN-Startvorgang ist abgeschlossen.

MSG_ISDN_OVERLOAD_CONDITION

EventText: %pOverload Condition. SETUP received, RELEASE COMPLETE sent

Typ: **Information**

Überlastung erreicht: Anruf gelöscht.

7.2.8 H.323-Events

H323_NO_IP

n/a

H323_SNMP_TRAP

n/a

MSG_H323_MISSING_PARAMETER

EventText: ...

Typen: **Major, Minor, Warning, Information**

In einer Meldung, die an eine H.323-Komponente gesendet wurde, fehlt ein Parameter. Aktivieren Sie ein geeignetes H.323-Analyse-Trace-Profil und fügen Sie dem Fehler-Report Trace- und Event-Log hinzu!

MSG_H323_INVALID_PARAMETER_VALUE

EventText: ...

Typen: **Major, Minor, Warning**

Ein Parameterwert ist außerhalb des festgelegten Wertebereichs. Aktivieren Sie ein geeignetes H.323-Analyse-Trace-Profil und fügen Sie dem Fehler-Report Trace- und Event-Log hinzu!

MSG_H323_INVALID_CONFIGURATION

EventText: ...

Typen: **Major, Warning**

Die H.323-Konfiguration ist fehlerhaft. Aktivieren Sie ein geeignetes H.323-Analyse-Trace-Profil und fügen Sie dem Fehler-Report Trace- und Event-Log sowie die Konfigurationsdaten des Gateways hinzu!

MSG_H323_UNEXPECTED_RETURN_VALUE

EventText: ...

Typen: **Major, Minor, Warning**

Der aktuell aufgerufene Funktion gibt ein unerwartetes Ergebnis zurück. Aktivieren Sie ein geeignetes H.323-Analyse-Trace-Profil und fügen Sie dem Fehler-Report Trace- und Event-Log hinzu!

MSG_H323_INVALID_POINTER

EventText: ...

Typen: **Major, Minor, Warning, Information**

Ein Zeiger enthält einen ungültigen Wert. Aktivieren Sie ein geeignetes H.323-Analyse-Trace-Profil und fügen Sie dem Fehler-Report Trace- und Event-Log hinzu!

MSG_H323_INFORMATION

EventText: ...

Typ: **Information**

Diese Meldung dient nur zu Ihrer Information.

MSG_H323_UNEXPECTED_MESSAGE

EventText: ...

Typen: **Major, Minor, Warning**

Das H.323-Protokoll hat eine unerwartete Meldung erhalten. Aktivieren Sie ein geeignetes H.323-Analyse-Trace-Profil und fügen Sie dem Fehler-Report Trace- und Event-Log hinzu!

MSG_H323_LOGIC_ERROR

EventText: ...

Typen: **Major, Warning, Information**

Beim Verarbeiten einer Meldung wurde ein logischer Fehler bemerkt. Aktivieren Sie ein geeignetes H.323-Analyse-Trace-Profil und fügen Sie dem Fehler-Report Trace- und Event-Log hinzu!

MSG_H323_STACK_ERROR

EventText: ...

Typen: **Major, Minor, Warning, Information**

Bei einer H.323-Stack-Operation trat ein Fehler auf. Aktivieren Sie ein geeignetes H.323-Analyse-Trace-Profil und fügen Sie dem Fehler-Report Trace- und Event-Log hinzu!

MSG_H323_PROTOCOL_ERROR

EventText: ...

Typen: **Major, Minor, Warning, Information**

Eine Protokoll-Information fehlt oder ist fehlerhaft. Aktivieren Sie ein geeignetes H.323-Analyse-Trace-Profil und fügen Sie dem Fehler-Report Trace- und Event-Log hinzu!

MSG_H323_OSCAR_NSD_ERROR

EventText: ...

Typen: **Major, Minor, Warning, Information**

Dies ist ein Fehler, der sich auf nicht standard-gerechte Daten bezieht. Aktivieren Sie ein geeignetes H.323-Analyse-Trace-Profil und fügen Sie dem Fehler-Report Trace- und Event-Log hinzu!

MSG_H323_SNMP_TRAP

EventText: ...

Typen: **Major, Minor, Warning, Information**

Dieser Event meldet eine Situation, die für den Service-Techniker von Bedeutung ist. Der Service sollte je nach Event-Text entsprechende Maßnahmen ergreifen (z. B. einen Netzwerk-Check durchführen).

7.2.9 H.235-Events

MSG_CAT_H235

EventText: H.235...

Typen: **Major, Warning, Information**

Events, die sich auf H.235-Sicherheitsaspekte beziehen. Die H.235-Konfiguration in Gateway, Gatekeeper und bei Clients sollte verifiziert werden.

7.2.10 RTPQM-Events

MSG_IP_RTP_QUALITY_FAILURE

EventText: ...

Typ bei diesem Log-Eintrag: **Major**

Die LAN-Qualität zur angegebenen Ziel-IP-Adresse wird als „zu schlecht für Sprachübertragung“ eingestuft. Dadurch werden alle weiteren Anrufe zu diesem Tiel über das Leitungsnetz geroutet. Anrufversuche für dieses Ziel werden vom Gateway zurückgewiesen. Überprüfen Sie die „Packet-Loss“-Einstellung für IP-Verkehr zu dieser IP-Adresse!

EventText: ...

Typ bei diesem Log-Eintrag: **Cleared**

Die Zeit für die Zurückweisung von LAN-Anrufen für die angegebene IP-Zieladresse ist abgelaufen. LAN-Anrufe zu der Zieladresse sind wieder möglich.

MSG_IP_RTP_QUALITY_WARNING

EventText: ...

Typ: **Major**

Dies ist eine Warnung, dass die LAN-Qualität sinkt. Es kann passieren, dass die Route zu der angegebenen Zieladresse in Kürze blockiert wird. Überprüfen Sie die „Packet-Loss“-Einstellung für IP-Verkehr zu dieser IP-Adresse!

7.2.11 GSA-Events

MSG_GSA_SNMP

EventText: %p

Typ: **Critical**

Kritischer Fehler für GSA, der einen SNMP-Trap generiert.

7.2.12 DGW-Events

MSG_BSD44_VCAPI_NO_LIST

EventText: No listening socket for VCAPI

Typ: **Major**

Es ist nicht möglich, einen wartenden Socket für VCAPI zu erzeugen. Es ist kein LAN-Verkehr möglich.

MSG_BSD44_DGW_NO_LIST

EventText: No listening socket for DATA-GW

Typ: **Major**

Es ist nicht möglich, einen wartenden Socket für DATAGWI zu erzeugen. Es ist kein LAN-Verkehr möglich.

MSG_BSD44_ACCEPT_DGW_ERR

EventText: accept error for DATAGW Dispatcher

Typ: **Major**

Es ist nicht möglich, eine neue Verbindung für DATAGW herzustellen.

MSG_BSD44_DGW_SOCKET_FAIL

EventText: DGW socket() failed

Typ: **Minor**

Ein Client kann keinen Socket empfangen.

MSG_BSD44_DGW_BIND_FAIL

EventText: DGW bind() failed

Typ: **Minor**

Ein Client kann keinen Socket binden.

MSG_BSD44_DGW_CONNECT_FAIL

EventText: DGW connect() failed

Typ: **Minor**

Ein Client kann keine Verbindung zum Server herstellen.

MSG_DGW_CONN_OUT_OF_RANGE

EventText: dg_capi_HandleCapi20Msg: connection_id=%d out of range!

Typ: **Minor**

Die Verbindungs-ID hat die maximal erlaubte Anzahl von Kanälen überschritten.

MSG_DGW_WRONG_STATE

EventText: dg_capi_HandleCapi20Msg: id=%d wrong state!

Typ: **Minor**

Falscher Status für den DATAGW-Dispatcher.

MSG_DGW_MSG_IGNORED

EventText: %s from CAPI_PAYLOAD_IF ignored!

Typ: **Minor**

Meldung ignoriert, da sich der DGW-Dispatcher im falschen Status befindet.

MSG_DGW_CONN_B3_ACT_IND

EventText: ALLOC error: no more buffers

Typ: **Major**

Es konnte kein Speicher reserviert werden, um die Meldung CONNECT_B3_ACTIVE_RESPONSE zu senden. Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_DGW_DISC_B3_IND

EventText: CAPI2_DISCONNECTB3_IND dreadful!: no more buffers

Typ: **Major**

Es konnte kein Speicher reserviert werden, um die Meldung DGW_CLOSE_REQ zu senden. Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_DGW_ALLOC_DISC_B3

EventText: CAPI2_DISCONNECTB3_IND(2) dreadful!: no more buffers

Typ: **Major**

Es konnte kein Speicher reserviert werden, um die Meldung DGW_FREE_REQ zu senden. Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_DGW_UNHANDLED_MSG

EventText: unhandled %s msg=%d from CAPI_PAYLOAD_IF

Typ: **Major**

Unbekannte Meldung von CAPI_PAYLOAD_IF an DGW-Dispatcher.

MSG_DGW_DATA_B3_ALLOC_ERR

EventText: DATAB3_REQ:ALLOC ERROR: returncode %x

Typ: **Major**

Es konnte kein Speicher reserviert werden, um die Meldung CMT_DATA_REQ an CAPI_PAYLOAD_IF zu senden. Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_DGW_ALLOC_REQ_ERR

EventText: DDGW_ALLOC_REQ received in wrong state!

Typ: **Minor**

Der DGW-Dispatcher befindet sich beim Empfang von DGW_ALLOC_REQ im falschen Zustand.

MSG_DGW_ALLOC_CONF_ERR

EventText: DGW_ALLOC_CONF id=%d received in wrong state!

Typ: **Minor**

Der DGW-Dispatcher befindet sich beim Empfang von DGW_ALLOC_CONF im falschen Zustand.

MSG_DGW_FREE_ALLOC_ERR

EventText: DGW_FREE_REQ: allocb failed!

Typ: **Major**

Es konnte kein Speicher reserviert werden, um die Meldung DISCONNECT_B3_REQ zu senden. Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_DGW_UNKNOWN_PRIMITIVE

EventText: unknown capi primitive: %x

Typ: **Major**

Unbekannte Meldung von CAPI_PAYLOAD_IF an DGW-Dispatcher.

MSG_DGW_RECEIVE_ERR

EventText: Error while receiving message for DATAGW-Dispatcher:Returncode %x

Typ: **Major**

Empfangsfehler.

MSG_DGW_UNHANDLED_EVENT

EventText: Unhandled event for DGW-Dispatcher, received event:%d

Typ: **Warning**

Der DGW-Dispatcher hat einen nicht verarbeiteten Event empfangen.

MSG_DGW_WRONG_EVENT_CAPI20

EventText: wrong eventcode from CAPI20-Mgr

Typ: **Warning**

Vom CAPI20-Manager wurde ein fehlerhafter Event-Code empfangen.

MSG_DGW_NO_PLCI

EventText: Find connection ID by PLCI:PLCI %d not found

Typ: **Warning**

Wegen fehlerhaftem PLCI ist es nicht möglich, die Verbindungs-ID zu finden.

MSG_DGW_IND_ALLOC_ERR

EventText: Not possible to allocate a buffer for CMT_DATA_IND

Typ: **Major**

Es kann kein Speicher für CMT_DATA_IND reserviert werden. Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_DGW_CONF_ALLOC_ERR

EventText: Not possible to allocate a buffer for CMT_DATA_CONF

Typ: **Major**

Es kann kein Speicher für CMT_DATA_CONF reserviert werden. Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_DGW_WRONG_EVENT_CAPI

EventText: wrong eventcode from CAPI_PAYLOAD_INTERFACE

Typ: **Warning**

Fehlerhafter Event-Code von CAPI_PAYLOAD_INTERFACE.

MSG_DGW_ALLOC_CHN_RUN_OUT

EventText: ALLOC_CHANNEL_REQ: run out of connection handles

Typ: **Minor**

Zu viele Verbindungen.

MSG_DGW_ALLOC_CHN_CONN_FAIL

EventText: ALLOC_CHANNEL_REQ:connect failed

Typ: **Major**

Es konnte keine neue Verbindung zum Server hergestellt werden.

MSG_DGW_OPEN_CHN_UNKNOWN_ID

EventText: AOPEN_CHANNEL_REQ: unknown id

Typ: **Minor**

Über die Channel-ID konnte die Verbindungs-ID nicht gefunden werden.

MSG_DGW_OPEN_CHN_WRONG

EventText: OPEN_CHANNEL_REQ:dreadful!: wrong state

Typ: **Minor**

Falscher Zustand für die Meldung OPEN_CHANNEL_REQ.

MSG_DGW_OPEN_CHN_ALLOC_FAIL

EventText: OPEN_CHANNEL_REQ:Alloc failed

Typ: **Major**

Für DGW_OPEN_CONFIRM konnte kein Speicher reserviert werden. Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_DGW_FREE_UNKNOWN_ID

EventText: FREE_CHANNEL_REQ : unknown connection_id

Typ: **Major**

FREE_CHANNEL_REQ mit falscher ID.

MSG_DGW_FREE_CHN_ALLOC_FAIL

EventText: FREE_CHANNEL_REQ : Alloc failed

Typ: **Major**

Für FREE_CHANNEL_REQ konnte kein Speicher reserviert werden. DISCONNECT_B3_REQ konnte nicht gesendet werden. Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_DGW_SEC_ALLOC_FAIL

EventText: FREE_CHANNEL_REQ : second Alloc failed

Typ: **Major**

Ein zweiter Versuch, für FREE_CHANNEL_REQ Speicher zu reservieren, schlug fehl. DGW_FREE_REQ konnte nicht gesendet werden. Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_DGW_UNH_MSG_CAPI20_MGR

EventText: unhandled message %d from CAPI20-Mgr

Typ: **Warning**

Unbekannte Meldung vom CAPI2.0-Manager.

MSG_DGW_UNKNOWN_ID_CHANNEL

EventText: find_conn_id_by_chn_id: unknown id %d

Typ: **Minor**

Über die Channel-ID kann die Verbindungs-ID nicht gefunden werden.

MSG_DGW_FREE_NOT_SEND

EventText: Alloc error: DGW_FREE_REQUEST not sent

Typ: **Major**

Es konnte kein Speicher reserviert werden. DGW_FREE_REQUEST wurde nicht gesendet. Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_DGW_DISC_B3_NOT_SEND

EventText: Alloc error: DISCONNECT_B3_REQUEST not sent

Typ: **Major**

Es konnte kein Speicher reserviert werden. DISCONNECT_B3_REQUEST wurde nicht gesendet. Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_DGW_SOCKET_UNKNOWN

EventText: SO_NOTIFY_CONN_COMPLETE: unknown socket!

Typ: **Minor**

SO_NOTIFY_CONN_COMPLETE: unbekannter Socket. Die Verbindung wird beendet.

MSG_DGW_CONNECT_FAILED

EventText: SO_NOTIFY_CONN_COMPLETE: error! ret= %d!

Typ: **Major**

SO_NOTIFY_CONN_COMPLETE: Verbindungsfehler.

MSG_DGW_CONN_COMPL_ALLOC

EventText: SO_NOTIFY_CONN_COMPLETE: Alloc failed

Typ: **Major**

Keiner Speicher-Reservierungsanfrage an die entfernte Stelle.

MSG_DGW_CONN_RUN_OUT

EventText: SO_NOTIFY_CONNECTION: run out of connection
handles:cnt=%d

Typ: **Warning**

Zu viele Verbindungen.

MSG_DGW_MGR_NOT_READY

EventText: SO_NOTIFY_CONNECTION: CAPI20Mgr not
ready:DGW_Disp_State=0x%x

Typ: **Warning**

SO_NOTIFY_CONNECTION: CAPI2.0-Manager nicht bereit. Start-Operations-Meldung von CAPI2.0-Manager nicht empfangen.

MSG_DGW_BUFVAIL SOCK_UNKN

EventText: SO_NOTIFY_BUFVAIL: unknown socket

Typ: **Minor**

Senden nicht möglich wegen unbekanntem Socket.

MSG_DGW_RCV SOCK_UNKN

EventText: SO_NOTIFY_RCV_SDATA: unknown socket

Typ: **Minor**

Daten können nicht empfangen werden wegen unbekanntem Socket.

MSG_DGW_ABORT SOCK_UNKN

EventText: SO_NOTIFY_ABORT: unknown socket

Typ: **Minor**

Verbindung kann nicht geschlossen werden wegen unbekanntem Socket.

MSG_DGW_UNKNOWN_NOTIFIC

EventText: Unknown notification 0x%x

Typ: **Minor**

Unbekannte Benachrichtigung.

MSG_DGW_RCV_FAILED

EventText: recv() failed, id=%d

Typ: **Minor**

Daten werden nicht ordnungsgemäß empfangen.

MSG_DGW_INV_MSG_LEN

EventText: invalid message lenght: %d

Typ: **Minor**

Meldung mit falscher Länge von entfernter Stelle empfangen.

MSG_DGW_RCV_ALLOC_FAIL

EventText: FATAL: allocb() failed, id=%d

Typ: **Major**

Es ist nicht möglich, Speicher für den Empfangspuffer zu reservieren.

MSG_DGW_MSG_RCV_FAIL

EventText: recv() failed, id=%d

Typ: **Minor**

Es ist nicht möglich, eine Meldung zu empfangen.

MSG_DGW_INVALID_LENGTH

EventText: invalid lenght:%d %s

Typ: **Minor**

Falsche Länge von entfernter Stelle empfangen.

MSG_DGW_INV_DATA_LEN

EventText: invalid data lenght:%d

Typ: **Minor**

Falsche Datenlänge von entfernter Stelle empfangen.

MSG_DGW_SEND_FAILED

EventText: send() failed, id=%d

Typ: **Minor**

Es ist nicht möglich, eine Meldung an die entfernte Stelle zu senden.

MSG_DGW_SEND_DATA_ERR

EventText: send() data failed, id=%d

Typ: **Minor**

Es ist nicht möglich, Daten an die entfernte Stelle zu senden.

MSG_DGW_SOCKET_NOT_OPEN

EventText: DGW-Socket not opened

Typ: **Major**

DGW-Socket wurde nicht geöffnet. Es sind keine Verbindungen möglich.

MSG_DGW_SOCKET_BIND_ERR

EventText: bind error for DGW socket %d

Typ: **Major**

Bindungs-Fehler bei DGW-Socket. Es sind keine Verbindungen möglich.

MSG_DGW_LISTENING_ERR

EventText: listening error for DGW socket %d

Typ: **Major**

Listening-Fehler bei DGW-Socket. Es sind keine Verbindungen möglich.

MSG_DGW_ACCEPT_FAILED

EventText: so_accept() failed

Typ: **Minor**

Es werden keine neuen Verbindungen akzeptiert.

7.2.13 CAR-Events

MSG_CAR_GENERAL_ERROR

EventText: CAR : General error : %s

Typ: **Minor**

Im Subsystem CAR trat ein allgemeiner Fehler auf.

MSG_CAR_NO_MEMORY

EventText: CAR : no more memory available

Typ: **Minor**

EventText: CAR: es ist kein Speicher verfügbar.

MSG_CAR_FKT_GET_IPADR_FAILED

EventText: CAR : car_fkt_get_ipadr result unsuccessful due to lack of memory (mat_allocb)

Typ: **Minor**

Die Funktion `Car_fkt_get_ipadr` gibt ein erfolgloses Ergebnis zurück, was dazu führt, dass `mat_allocb` keinen Speicher mehr reservieren kann.

MSG_CAR_START_TCP_LISTENER_FAILED

EventText: CAR : SOH : start of TCP listener failed : returncode
soh_api_start_tcp_listener = %d

Typ: **Critical**

Die Funktion soh_api_send_tcp_listener gibt einen ungültigen Wert zurück. Der TCP-Listener konnte nicht gestartet werden.

MSG_CAR_SENDING_UPDATE_REQUEST_FAILED_SOH_ERROR

EventText: CAR : SOH : sending update request failed : returncode
soh_api_send_tcp_data = %d

Typ: **Critical**

Die Funktion soh_api_send_tcp_data gibt einen ungültigen Wert zurück. Das Senden des Update-Requests schlug fehl.

MSG_CAR_SENDING_UPDATE_REQUEST_FAILED_NO_MEMORY

EventText: CAR : SOH : start update failed due to lack of memory

Typ: **Minor**

CAR: SOH: Das Starten des Update-Requests schlug fehl wegen Speichermangel.

MSG_CAR_UPDATE_NUMBER_OF_ENTRIES_CALLADDRTAB_TOO_BIG

EventText: CAR : SOH : update data : number of CallAddressEntries
= %d too big

Typ: **Minor**

CAR: SOH: Die Anzahl der Einträge, die vom Update empfangen wurde, ist zu groß. Möglicherweise ein SOH-Fehler.

MSG_CAR_SOH_MESSAGE_NOT_FROM_VENUS

EventText: CAR : SOH : received message is not from the Venus
server. Received IP address = 0x%x

Typ: **Major**

CAR: SOH: Die empfangene Meldung stammt nicht vom Venus-Server.

MSG_CAR_DB_READ_NODE_TABLE_ERROR

EventText: CAR : DB : Read of Node Table failed : table index = %d

Typ: **Major**

CAR: DB: Das Lesen der Knoten-Tabelle schlug fehl.

MSG_CAR_ALIVE_IP_CONNECTION_LOST

EventText: CAR : Alive : ip connection %d.%d.%d.%d lost

Typ: **Major**

EventText: CAR: Alive: IP-Verbindung verloren.

MSG_CAR_ALIVE_IP_CONNECTION_LOST

EventText: CAR : Alive : ip connection %d.%d.%d.%d lost

Typ: **Major**

CAR: Alive: IP-Verbindung verloren.

MSG_CAR_ALIVE_IP_CONNECTION_OK_AGAIN

EventText: CAR: Alive : ip connection %d.%d.%d.%d ok again

Typ: **Information**

CAR: Alive: IP-Verbindung steht wieder.

MSG_CAR_ERROR_WITH_OAM_INTERFACE

EventText: CAR : An error occurred with the OAM interface RC = %d

Typ: **Minor**

CAR: Bei der OAM-Schnittstelle trat ein Fehler auf.

MSG_CAR_NO_FREE_CODEC_TAB_ELE

EventText: No free table element for CODECs found

Typ: **Minor**

Kein freies Tabellenelement für CODECs gefunden.

MSG_CAR_CAN_NOT_ARRANGE_NODE_TAB

EventText: Cannot arrange node table %d

Typ: **Major**

Knotentabelle kann nicht angeordnet werden.

MSG_CAR_CAN_NOT_SORT_MAC_ADDRESS

EventText: Cannot sort MAC addresses %s

Typ: **Minor**

MAC-Adressen können nicht sortiert werden.

MSG_CAR_CODECS_INCONSISTENT

EventText: HSA CODEC tables inconsistent %s

Typ: **Major**

Die HSA-CODEC-Tabellen sind inkonsistent.

MSG_CAR_WRONG_NODE_ID

EventText: Wrong node id %d

Typ: **Major**

Falsche Knotenidentifikation.

MSG_CAR_WRONG_SERVICE

EventText: Wrong service %d

Typ: **Minor**

Falscher Service.

MSG_CAR_NODE_INFO_ALREADY_AVAILABLE

EventText: Node info already available for %d

Typ: **Minor**

Die Knoteninformationen für den angegebenen Knoten sind bereits verfügbar.

MSG_CAR_DBF_SERVER_INCONSISTENT

EventText: DB feature server inconsistent %s

Typ: **Major**

Der DB-Feature-Server befindet sich in einem inkonsistenten Zustand.

MSG_CAR_UNEXPECTED_MSG_RECV

EventText: Unexpected message received %s

Typ: **Minor**

Eine unerwartete Meldung wurde empfangen.

MSG_CAR_UNEXPECTED_DATA_RECV

EventText: Unexpected data received %s

Typ: **Minor**

Es wurden unerwartete Daten empfangen.

MSG_CAR_PARAM_NOT_FOUND

EventText: Parameter not found %s

Typ: **Major**

Ein Parameter wurde nicht gefunden.

MSG_CAR_WRONG_EVENT

EventText: Wrong event received %x

Typ: **Major**

Ein falsches Ereignis wurde empfangen.

MSG_CAR_WRONG_LENGTH

EventText: Wrong length %d

Typ: **Minor**

Falsche Länge.

MSG_CAR_WRONG_IP_ADDRESS

EventText: Wrong IP address %d.%d.%d.%d

Typ: **Major**

Falsche IP-Adresse.

MSG_CAR_UNAUTHORIZED_IP_ACCESS

EventText: Unauthorised access from %d.%d.%d.%d

Typ: **Minor**

Nicht autorisierter Zugriff von der angegebenen IP-Adresse aus.

MSG_CAR_NO_MAC_ADDRESS

EventText: No MAC address found

Typ: **Major**

Keine MAC-Adresse gefunden.

MSG_CAR_DBFS_POSS_CONFLICT

EventText: %s

Typ: **Warning**

Möglicher Konflikt.

MSG_CAR_CODEC_ENTRY_DELETED

EventText: CODEC deleted for TableId %d, NodeId %d

Typ: **Major**

HSA CODEC Zugang gelöscht.

7.2.14 REG-Events

MSG_REG_GLOBAL_ERROR

EventText: REG : Global error : %s

Typ: **Minor**

REG: Allgemeiner Fehler.

MSG_REG_NO_MEMORY

EventText: REG : No more memory available

Typ: **Minor**

REG: kein Speicher mehr verfügbar.

MSG_REG_SOH_SEND_DATA_FAILED

EventText: REG : SOH : send data failed : returncode soh_api_send_tcp_data = %d

Typ: **Critical**

REG: SOH: es konnten keine Daten gesendet werden: die Routine soh_api_send_tcp_data gab einen ungültigen Wert zurück.

MSG_REG_REQUEST_WITHIN_REGISTRATION

EventText: REG : REG request within registration

Typ: **Minor**

REG: REG-Anforderung während Registrierung.

MSG_REG_NIL_PTR_FROM_SOH

EventText: REG : NIL pointer received from SOH : Pointer = 0x%x

Typ: **Critical**

REG: NIL-Zeiger (Zeiger ohne Adress-Inhalt) von SOH empfangen.

MSG_REG_ERROR_FROM_SOH

EventText: REG : SOH : Error from SOH : errorcode = 0x%x

Typ: **Critical**

REG: SOH; Fehler von SOH.

MSG_REG_SOH_UNKNOWN_EVENT_FROM_SOH

EventText: REG : SOH : Unknown event from SOH 0x%x

Typ: **Minor**

REG: SOH: Unbekanntes Ereignis von SOH.

MSG_REG_NO_REGISTRATION_POSSIBLE

EventText: REG : No registration possible (no response)

Typ: **Major**

REG: Keine Registrierung möglich (keine Antwort).

7.2.15 NU-Events

MSG_NU_GENERAL_ERROR

EventText: General error %s

Typ: **Warnung**

Nur als ein temporärer Dummy.

MSG_NU_TRANSPCONT_MISSING

EventText: Transport container missing

Typ: **Major**

Der Transport-Container fehlt.

MSG_NU_NO_FREE_TRANSACTION

EventText: No free transaction store found in %s

Typ: **Warnung**

In einer Funktion wurde kein freier Transaktionsspeicher gefunden.

MSG_NU_INVALID_CIDL

EventText: NCIDL invalid

Typ: **Major**

Die in der Meldung gesendete CIDL ist ungültig.

MSG_NU_CAR_FAILED

EventText: Call to CAR function failed

Typ: **Major**

Der Aufruf einer CAR-Funktion schlug fehl. Es wurde ein fehlerhafter Return-Code zurück gegeben.

MSG_NU_CAR_RESP_INVALID

EventText: Invalid Response from CAR: 0x%x

Typ: **Major**

Ungültige Antwort von CAR.

MSG_NU_UNEXPECTED_MSG

EventText: Unexpected message: State:%d, Event:0x%x, Msgtype:0x%x

Typ: **Major**

Unerwartete Meldung in einem bestimmten NU-Status.

MSG_NU_UNEXPECTED_TIMER

EventText: Timer unexpected: State: %d, Subind:0x%x

Typ: **Minor**

Unerwartetes Timer-Ereignis in einem bestimmten NU-Status.

MSG_NU_FREE_CHN_UNEXPECTED

EventText: Free channel unexpected: State: %d

Typ: **Major**

Unerwartet freier Kanal in einem bestimmten NU-Status.

MSG_NU_FREE_CHN_COMF_TOO_LATE

EventText: Free channel confirmation too late State: %d

Typ: **Major**

Bestätigung für freien Kanal von NU-Leg-Kontrolle kam in einem bestimmten NU-Status zu spät.

MSG_NU_EVENT_EXCEPTION

EventText: Event exception: State: %d, Event:0x%x, Data:0x%x

Typ: **Minor**

In einem bestimmten NU-Zustand ist eine Ereignisausnahme aufgetreten.

MSG_NU_WRONG_CALL_REF

EventText: Wrong Call Reference. Event: 0x%x

Typ: **Major**

Falsche Aufrufreferenz vom System oder vom LAN.

MSG_NU_UNEXPECTED_SETUP

EventText: Unexpected SETUP: State:%d, Lwport/IPAddr:0x%x, CR:%d, Direction:%d

Typ: **Warning**

Unerwartetes SETUP bei aktiver Transaktion in einem bestimmten NU-Status. Dies könnte durch eine Blendsituation hervorgerufen worden sein.

MSG_NU_NO_PORT_DATA

EventText: No data for port_%d found in %s

Typ: **Major**

In einer bestimmten Funktion wurden keine Port-Daten vorgefunden.

MSG_NU_SUPERFLUOUS_MSG

EventText: Superfluous message: Event:0x%x, Lwport:%d, Channel:%d, Data:0x%x

Typ: **Minor**

An NU gesendete Superfluous-Meldung. Dies könnte durch ein asynchrones Verhalten der beiden Knoten hervorgerufen worden sein.

MSG_NU_IP_ERROR

EventText: IP Error: IPAddress:0x%x, Error: 0x%x

Typ: **Minor**

IP-Fehler.

MSG_NU_UNKNOWN_MESSAGE

EventText: Unknown message: Event:0x%x, Channel:%d

Typ: **Minor**

An NU gesendete unbekannte Meldung.

MSG_NU_INTERNAL_ERROR

EventText: NU internal error: %s

Typ: **Minor**

Interner NU-Software-Fehler.

MSG_NU_TOO_MUCH_DIGITS

EventText: Too much digits send at a time

Typ: **Minor**

Es wurden zu viele Ziffern gleichzeitig gesendet.

MSG_NU_TCP_LISTENER_FAILED

EventText: Start_tcp_listener failed

Typ: **Critical**

Der Socket-Handler konnte eine Listener-Funktion nicht starten.

MSG_NU_SOH_RESP_INVALID

EventText: SOH call back response invalid. Event:0x%x, Reason:%s

Typ: **Minor**

Parameter, die von einer Callback-Funktion im Socket-Handler zurück gegeben wurden, sind ungültig, oder es liegt ein SOH-Fehler vor.

MSG_NU_DEV_TAB_NOT_FOUND

EventText: Device table not found

Typ: **Major**

Der Zugriff auf die Gerätetabelle ist nicht in Ordnung.

7.2.16 NU-Leg-Kontroll-Events

MSG_NULC_MESSAGE_ERROR

EventText: Unexpected message ID or eventcode (%x)
 %x = message type

Typ: **Warnung**

Unerwartete oder unbekannte Meldung erhalten.

MSG_NULC_PARAM_ERROR

EventText: Missing/not valid parameter %s in message %s
 %s = name of either parameter or message

Typ: **Major**

Ein Pflicht-Parameter fehlt oder hat keinen gültigen Wert.

MSG_NULC_MEMORY_ERROR

EventText: EventText: Can't access/allocate memory

Typ: **Major**

Die Anwendung erhielt den angeforderten Speicher nicht, oder irgendeine andere Operation gab einen Nullzeiger zurück.

MSG_NULC_INTERNAL_ERROR

EventText: %s

Typ: **Major**

Interner Fehler bei NU-Leg-Kontrolle.

MSG_NULC_INTERNAL_EVENT

EventText: %s

Typ: **Information**

Die Anwendung wurde erfolgreich gestartet oder beendet.

7.2.17 HFA-Manager-Events

MSG_HFAM_HAH_ALLOC_CHAN_ERR

EventText: tried to allocate channel for client that is not in idle state

Typ: **Major**

Es wurde versucht, einen Kanal für einen Client zu belegen, der sich nicht im Ruhezustand befindet. Interner Fehler im HFA-Manager.

MSG_HFAM_HAH_ALLOC_CONF_ERR

EventText: HFAM_ALLOCATE_CHANNEL_CONF received from client that is not in allocating or opening state

Typ: **Major**

Von einem Client, der sich nicht im öffnenden Status befindet, wurde die Meldung HFAM_OPEN_CHANNEL_CONF empfangen. HFAA-Fehler.

MSG_HFAM_MAIN_UNEXP_LWEVENT_ERR

EventText: unknown/unexpected event code received: lw_event

Typ: **Major**

Unbekannten/unerwarteten Event-Code empfangen: lw_event. Systemseitiger Fehler DH/CP.

MSG_HFAM_MAIN_ILLEG_PORTNO_ERR

EventText: Illegal port no with event code

Typ: **Major**

Ungültige Portnummer mit Event-Code. Überprüfen Sie das System!

MSG_HFAM_MAIN_NO_LOGONTIMER_ERR

EventText: No logon timer started for that client

Typ: **Major**

Für den Client wurde kein Logon-Timer gestartet. Interner Fehler des HFA-Managers.

MSG_HFAM_LIH_CREATE_REGISOCK_ERR

EventText: Could not create registration socket

Typ: **Critical**

Es konnte kein Registrierungs-Socket erzeugt werden. LAN-seitiger Fehler.

MSG_HFAM_LIH_SOCK_REUSE_ADR_ERR

EventText: Could not set socket option 'reuse address

Typ: **Critical**

Die Socket-Option „reuse address“ konnte nicht gesetzt werden. LAN-seitiger Fehler.

MSG_HFAM_LIH_BIND_REGISOCK_ERR

EventText: Could not bind registration socket

Typ: **Critical**

Der Registrierungs-Socket konnte nicht gebunden werden. LAN-seitiger Fehler.

MSG_HFAM_LIH_LISTEN_REGISOCK_ERR

EventText: Could not listen at registration socket

Typ: **Critical**

Am Registrierungs-Socket war keine Überwachung möglich. LAN-seitiger Fehler.

MSG_HFAM_LIH_ACCEPT_TCPIP_CON_ERR

EventText: Could not accept TCP/IP connection from client

Typ: **Critical**

Die TCP/IP-Verbindung des Clients konnte nicht akzeptiert werden. LAN-seitiger Fehler. Überprüfen Sie das Client-Setup!

MSG_HFAM_LIH_ACCEPT_CLIENT_CON_ERR

EventText: Could not accept TCP/IP connection from client

Typ: **Major**

Die Verbindung vom Client wurde nicht akzeptiert. LAN-seitiger Fehler. Überprüfen Sie das Client-Setup!

MSG_HFAM_LIH_MAX_CON_EXCEED_ERR

EventText: max no. (HFAM_MAX_CONNECTIONS) of TCP/IP connections exceeded

Typ: **Major**

Die maximale Anzahl (HFAM_MAX_CONNECTIONS) von TCP/IP-Verbindungen wurde überschritten. Interner Fehler des HFA-Managers.

MSG_HFAM_LIH_ACCEPT_INETOA_CON_ERR

EventText: Cannot accept connection from client

Typ: **Major**

Die Verbindung vom Client konnte nicht akzeptiert werden. LAN-seitiger Fehler. Überprüfen Sie das Client-Setup!

MSG_HFAM_LIH SOCK_WOULDBLOCK_ERR

EventText: CSocket would block: keine Daten -> ignorieren

Typ: **Minor**

Der Socket würde blockieren: keine Daten. Ignorieren. LAN-seitiger Fehler.

MSG_HFAM_LIH_TCDATAGRAM_RCV_ERR

EventText: TC_DATAGRAM received from client->subscriber_no while not in logged_in state, discarded

Typ: **Minor**

Vom Client->Kundennummer wurde die Meldung TC_DATAGRAM empfangen, obwohl nicht eingeloggt. Daher ausgesondert. LAN-seitiger Fehler. Überprüfen Sie das Client-Setup!

MSG_HFAM_LIH_UNEXP_CORNET_ERR

EventText: unknown/unexpected Cornet-TS message received from client

Typ: **Minor**

Unbekannte/unerwartete Cornet-TS-Meldung vom Client empfangen. Überprüfen Sie den Client!

MSG_HFAM_LIH_IPADR_TOO_LONG_ERR

EventText: IP-address too long, cut !

Typ: **Major**

IP-Adresse war zu lang und wurde abgeschnitten. Überprüfen Sie das Client-Setup!

MSG_HFAM_LIH_SUBNO_TOO_LONG_ERR

EventText: SubNo too long, cut !

Typ: **Major**

Kundennummer war zu lang und wurde abgeschnitten. Überprüfen Sie das Client-Setup!

MSG_HFAM_LIH_ALGORITM_OBJID_ERR

EventText: SubNo too long, cut !

Typ: **Major**

Die Algorithmus Objekt-ID war zu lang und wurde abgeschnitten. Überprüfen Sie das Client-Setup!

MSG_HFAM_LIH_PROTOCOL_LIST_ERR

EventText: too many elements in protocol list

Typ: **Major**

Die Protokoll-Liste enthält zu viele Elemente. Überprüfen Sie das Client-Setup!

MSG_HFAM_LIH_RETURNED_SOCKET_ERR

EventText: returned socket error

Typ: **Major**

Zurück gegebener Socket-Fehler. LAN-seitiger Fehler.

MSG_HFAM_SIH_NO_LOGIN_TIMER_ERR

EventText: timeslot is valid

Typ: **Major**

Der Login-Timer für einen Client konnte nicht gestartet werden. HFA-Manager Start.

MSG_HFAM_SIH_INVAL_TSLOT_PARAM_ERR

EventText: Input parameter for hfam_sih_send_ts invalid

Typ: **Major**

Ein Input-Parameter für die Funktion hfam_sih_send_ts war ungültig. System-seitiger Fehler.

MSG_HFAM_SIH_CORNET_LONGER_28_ERR

EventText: cannot synthesize CorNet-TS message longer than 28 bytes

Typ: **Major**

CorNet-TS-Meldungen mit mehr als 28 Bytes können nicht synthetisiert werden. System-seitiger Fehler.

MSG_HFAM_MON_NO_MON_TIMER_ERR

EventText: No monitor timer !

Typ: **Minor**

Kein Monitor-Timer. HFA-Manager Start.

MSG_HFAM_REG_LOGIN_NOTREG_ERR

EventText: DL_LOGON_IN received for client not in not_registered state, subno

Typ: **Minor**

Die Meldung DL_LOGON_IN, die für den Client empfangen wurde, ist nicht im registrierten Zustand. HFA-Manager intern.

MSG_HFAM_REG_SUBNO_TOO_LONG_ERR

EventText: DL_LOGON_IN received for client not in not_registered state

Typ: **Major**

Die Unter Nummer in der Meldung DL_LOGON_IN ist zu lang und wurde abgeschnitten. Überprüfen Sie das Client-Setup im System!

MSG_HFAM_REG_SUBNO_NOTCONFIG_ERR

EventText: SubNo from System I/F not found in config data

Typ: **Minor**

Die Unter Nummer der Systemschnittstelle wurde in den Konfigurationsdaten nicht gefunden. Überprüfen Sie das Client-Setup im System!

MSG_HFAM_REG_ESTAB_NOTREG_ERR

EventText: DL_EST_IN arrived for client not in registered state

Typ: **Minor**

Die Meldung DL_EST_IN, die für den Client empfangen wurde, ist nicht im registrierten Zustand. Überprüfen Sie das System-Setup oder WBM!

MSG_HFAM_REG_RELIN_NOTREG_ERR

EventText: DL_REL_IN arrived for client not in registered state

Typ: **Minor**

Die Meldung DL_REL_IN, die für den Client empfangen wurde, ist nicht im registrierten Zustand. Überprüfen Sie das System-Setup oder WBM!

MSG_HFAM_REG_MISSING_L2INFO_ERR

EventText: missing L2addr-InfoElem, no IP address

Typ: **Minor**

L2addr-InfoElem fehlt, keine IP-Adresse. Überprüfen Sie das System-Setup oder WBM!

MSG_HFAM_REG_LOGON_REJECT_ERR

EventText: logon of client->subscriber_no rejected

Typ: **Information**

Das Logon der Client-Kundennummer wurde zurück gewiesen. Überprüfen Sie das System-Setup!

MSG_HFAM_REG_INVALID_PWD_LEN_ERR

EventText: invalid password length of <sub_number>, no hash

Typ: **Minor**

Ungültige Passwortlänge zu <Unternummer>, kein Hash. Überprüfen Sie das Client-Setup oder WBM!

7.2.18 HFA-Adapter-Events

MSG_HFAA_MESSAGE_ERROR

EventText: Unexpected message ID or eventcode (%x)

Typ: **Warning**

Unerwartete oder unbekannte Meldung empfangen.

MSG_HFAA_PARAM_ERROR

EventText: Missing/not valid parameter %s in message %s

Typ: **Major**

Ein Pflicht-Parameter fehlt oder enthält einen ungültigen Wert.

MSG_HFAA_MEMORY_ERROR

EventText: Can't access to/allocate memory

Typ: **Major**

Die Anwendung erhält nicht den angeforderten Speicher, oder ein Konstruktor gibt einen Nullzeiger zurück.

MSG_HFAA_INTERNAL_ERROR

EventText: %s

Typ: **Major**

Ein interner Fehler im HFA-Adapter.

MSG_HFAA_INTERNAL_EVENT

EventText: %s

Typ: **Information**

Die Anwendung wurde erfolgreich gestartet oder beendet.

7.2.19 PPP-Anruf-Kontroll-Events

Derzeit keine implementiert.

7.2.20 PPP-Manager-Events

MSG_PPPM_ERR_CONFIG

EventText: %p

Typen: **Critical, Major, Minor**

Inkonsistenz bei den Konfigurationsdaten. Fehler beim Admin-Empfänger. Gehen Sie die Konfigurationsdaten für PPP systematisch durch. Informieren Sie die Software-Entwicklung, stellen Sie Trace-Dateien (PPPM_TBAS, PPPM_TSTD, PPPM_TEXT Level 9) zur Verfügung, die dieses fehlerhafte Verhalten dokumentieren!

MSG_PPPM_ERR_OPERATION

EventText: %p

Typen: **Critical, Major, Minor**

Unerwartete Bedingung während einer Operation. Informieren Sie die Software-Entwicklung, stellen Sie Trace-Dateien (PPPM_TBAS, PPPM_TSTD, PPPM_TEXT Level 9) zur Verfügung, die dieses fehlerhafte Verhalten dokumentieren!

7.2.21 PPP-Stack-Events

MSG_PPP_STACK_PROC

EventText: %p

Typen: **Major, Minor, Warning**

Interner Fehler bei der PPP-Stack-Verarbeitung. Informieren Sie die Software-Entwicklung, stellen Sie Trace-Dateien (PPP_STACK_PROC Level 6 und PPP_STACK_DBG_IF Level 9) zur Verfügung, die dieses fehlerhafte Verhalten dokumentieren!

7.2.22 SPE-Events

MSG_SPE_CERT_MISSING

Zertifikat für Signaling- und Payload-Encryption ist nicht vorhanden.

MSG_SPE_CERT_AVAIL

Zertifikat für Signaling- und Payload-Encryption ist verfügbar.

MSG_SPE_CERT_UPDATED

Zertifikat für Signaling- und Payload-Encryption wurde aktualisiert.

MSG_SPE_CERT_EXPIRED

Zertifikat für Signaling- und Payload-Encryption ist abgelaufen.

MSG_SPE_CERT_TIMEREMAINING

Zertifikat für Signaling- und Payload-Encryption, verbleibende Zeit

MSG_SPE_CRL_EXPIRED

Zertifikatssperrliste für SPE ist abgelaufen.

MSG_SPE_CRL_UPDATED

Zertifikatssperrliste für SPE wurde aktualisiert.

MSG_SPE_ALL_CRLS_UPTODATE

Alle Zertifikatssperrlisten für SPE sind aktuell.

7.2.23 VCAPI-Events

MSG_BSD44_SELECT_ERROR

EventText: Select error for VCAPI & DATAGW Dispatcher

Typ: **Major**

Sockets für VCAPI- und DATAGW-Clients arbeiten nicht mehr.

MSG_BSD44_ACCEPT_ERROR

EventText: Accept error for VCAPI Dispatcher

Typ: **Major**

Es ist nicht möglich, eine neue Verbindung für VCAPI zu errichten.

MSG_VCAPI_NO_CAPI_DATA

EventText: No CAPI data in message with event 0x%x

Typ: **Minor**

In der Meldung, die vom VCAPI-Server oder von CAPI_PAYLOAD_INT empfangen wurde, sind keine Daten verfügbar.

MSG_VCAPI_WRONG_LINKNUM

EventText: Wrong link number %d in message %s

Typ: **Minor**

In der Meldung, die vom VCAPI-Server oder von CAPI_PAYLOAD_INT empfangen wurde, ist eine falsche Linknummer.

MSG_VCAPI_LINK_TABLE_FULL

EventText: No free element found in VS_Plci_Link table

Typ: **Major**

Zu viele physikalische Link-Verbindungen werden nicht ordnungsgemäß freigegeben.

MSG_VCAPI_NO_PLCI

EventText: PLCI not found in VS_Plci_Link table (to find message_nbr)

Typ: **Major**

PLCI in VS_Plci_Link Tabelle nicht gefunden (benötigt, um message_nbr zu finden).

MSG_VCAPI_CONV_H2N_ERROR

EventText: Conversion error:%d

Typ: **Minor**

Die Meldung zum Client wurde nicht korrekt konvertiert.

MSG_VCAPI_CONV_H2N_FAILED

EventText: Conversion for %s returns %d,expected %d

Typ: **Minor**

Die Konvertierung liefert einen falschen Wert zurück.

MSG_VCAPI_WRONG_CONV_H2N

EventText: Wrong conversion for %s

Typ: **Minor**

Die Nachricht wurde nicht konvertiert (falsche Nachricht).

MSG_VCAPI_WRONG_MSG_LENGTH

EventText: Wrong message length %d

Typ: **Minor**

Die Gesamtlänge der CAPI-Nachricht stimmt nicht.

MSG_VCAPI_CONV_N2H_FAILED

EventText: Conversion for %s returns %d,expected %d)

Typ: **Minor**

Die Konvertierung gibt einen falschen Wert zurück.

MSG_VCAPI_WRONG_CONV_N2H

EventText: Wrong conversion for %s

Typ: **Minor**

Die Nachricht wurde nicht konvertiert (falsche Nachricht).

MSG_VCAPI_UNKNOWN_MSG_N2H

EventText: unknown msg %s

Typ: **Minor**

Falsches Sub-Kommando in der Nachricht.

MSG_VCAPI_TOO_MANY_CLIENTS

EventText: Too many clients connected

Typ: **Warning**

Kein freies Element in der Verbindungstabelle gefunden. Die Verbindung wird geschlossen.

MSG_VCAPI_ACCEPT_ERROR

EventText: Accept error for VCAPI Dispatcher

Typ: **Major**

Es ist nicht möglich, eine neue Verbindung für VCAPI zu errichten.

MSG_VCAPI_DISP_NOT_READY

EventText: VCAPI-Dispatcher not ready

Typ: **Major**

Der VCAPI-Server hat keine Meldung VCAPI_EVENT_START_OPERATION_REQ an den Dispatcher gesendet.

MSG_VCAPI_NO_CLIENT

EventText: no client address

Typ: **Minor**

Keine Client-Adresse.

MSG_VCAPI_WRONG_BUF_LEN

EventText: Wrong buffer length %d

Typ: **Minor**

Die Puffergröße befindet sich nicht innerhalb der Grenzen der Meldung.

MSG_VCAPI_NO_RCV_BUFFER

EventText: rcvBufPP=0x%x null

Typ: **Minor**

Der Empfangspuffer ist entweder schon wieder freigegeben, oder es ist nicht möglich, entsprechenden Speicher zu reservieren.

MSG_VCAPI_NO_ALLOC_SINGLE

EventText: Not possible to allocate a single buffer

Typ: **Minor**

Es ist nicht möglich, einen einzelnen Empfangspuffer zu erhalten (Speicher-Reservierungsfehler).

MSG_VCAPI_NO_ALLOC_EXTENDED

EventText: Not possible to allocate an extended buffer

Typ: **Major**

Es ist nicht möglich, einen erweiterten Empfangspuffer zu erhalten (Speicher-Reservierungsfehler). Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_VCAPI_BUF_NOT_CREATED

EventText: Not possible to create buffer with size:%d

Typ: **Major**

Es ist nicht möglich, so viel Speicher wie erforderlich zu reservieren.

MSG_VCAPI_NO_NEW_BUF

EventText: No new buffer created by vs_bputd

Typ: **Major**

Es ist nicht möglich, einen neuen Puffer zum Speichern der empfangenen Daten zu erzeugen (Speicher-Reservierungsfehler). Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_VCAPI_DATA_NOT_STORED

EventText: Not possible to get a receive buffer,data not stored

Typ: **Major**

Die empfangenen Daten wurden nicht gespeichert, weil kein neuer Puffer erzeugt werden konnte (Speicher-Reservierungsfehler). Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_VCAPI_SOCKET_NOT_OPEN

EventText: VCAPI-Socket not opened

Typ: **Major**

Der Socket konnte nicht geöffnet werden (Verbindungen mit Clients sind nicht möglich).

MSG_VCAPI_SOCKET_BIND_ERR

EventText: bind error for socket %d

Typ: **Major**

Bindungs-Fehler beim VCAPI-Socket (Verbindungen mit Clients sind nicht möglich).

MSG_VCAPI_LISTENING_ERR

EventText: listening error for socket %d

Typ: **Major**

Es ist nicht möglich, einen Listening-VCAPISocket zu erzeugen (Verbindungen mit Clients sind nicht möglich).

MSG_VCAPI_RECEIVE_ERR

EventText: Error while receiving message for VCAPI-Dispatcher:Returncode %x

Typ: **Minor**

Fehler beim Empfangen einer Meldung für den VCAPI-Dispatcher.

MSG_VCAPI_NO_ALLOC_MSG

EventText: Not possible to allocate a buffer

Typ: **Major**

Es ist nicht möglich, eine Meldung an den VCAPI-Dispatcher zu senden, weil kein Puffer reserviert werden konnte (Speicher-Reservierungsfehler). Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_VCAPI_WRONG_EVENT_SRV

EventText: wrong eventcode from VCAPI_SERVER

Typ: **Warning**

Der VCAPI-Dispatcher hat vom VCAPI-Server einen falschen Event empfangen.

MSG_VCAPI_PLCI_NOT_FOUND

EventText: PLCI not found in VS_Plci_Link table

Typ: **Minor**

Beim Empfangen einer Meldung von CAPI_PAYLOAD_IF wurde PLCI in der Tabelle VS_Plci_Link nicht gefunden.

MSG_VCAPI_IND_ALLOC_ERR

EventText: Not possible to allocate a buffer for CMT_DATA_IND

Typ: **Major**

Es ist nicht möglich, einen Puffer für CMT_DATA_IND zu reservieren. Die Meldung an den Client kann nicht gesendet werden. Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_VCAPI_CONF_ALLOC_ERR

EventText: Not possible to allocate a buffer for CMT_DATA_CONF

Typ: **Major**

Es ist nicht möglich, einen Puffer für CMT_DATA_CONF zu reservieren. Die Meldung an den Client kann nicht gesendet werden. Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_VCAPI_WRONG_EVENT_CAPI

EventText: Nwrong eventcode from CAPI_PAYLOAD_INTERFACE

Typ: **Warning**

Der VCAPI-Dispatcher hat einen falschen Event von CAPI_PAYLOAD_IF empfangen.

MSG_VCAPI_WRONG_LENGTH_MSG

EventText: Wrong message length %d

Typ: **Warning**

Die Meldung vom Client an den VCAPI-Server/CAPI_PAYLOAD_IF hat eine fehlerhafte Länge.

MSG_VCAPI_NO_PLCI_DATA_B3

EventText: PLCI not found in VS_Plci_Link table (for DATA_B3_REQ)

Typ: **Minor**

PLCI wurde in der Tabelle VS_Plci_Link nicht gefunden (für DATA_B3_REQ). Die Meldung an CAPI_PAYLOAD_IF kann nicht gesendet werden.

MSG_VCAPI_DATA_B3_ALLOC_ERR

EventText: ALLOC ERROR: returncode %x

Typ: **Major**

Es ist nicht möglich, einen Puffer zum Senden der DATA_B3_REQ-Meldung an CAPI_PAYLOAD_IF zu erhalten (Speicher-Reservierungsfehler). Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_VCAPI_NO_PLCI_DISCONNECT

EventText: PLCI Element not found in VS_Plci_Link table for DISCONNECT_RESPONSE

Typ: **Minor**

Für die DISCONNECT_RESPONSE-Meldung wurde das PLCI-Element in der Tabelle VS_Plci_Link nicht gefunden.

MSG_VCAPI_MSG_NOT_SEND

EventText: Not possible to send message

Typ: **Warning**

Es ist nicht möglich, eine Meldung zu senden. Die Schnittstelle zu CAPI_PAYLOAD gibt -1 zurück.

MSG_VCAPI_NO_LIST_SOCKET

EventText: no listening socket stored in connection table

Typ: **Major**

In der Verbindungstabelle kann kein Listening-Socket gespeichert werden. Es können keine neuen Verbindungen geöffnet werden.

MSG_VCAPI_RCV_LEN_ERR

EventText: Wrong message length at receive data from client

Typ: **Warning**

Beim Empfang von Daten vom Client hat eine Meldung eine falsche Länge. Die Verbindung wird geschlossen. Die Meldung wird nicht an den VCAPI-Server gesendet.

MSG_VCAPI_SOCKET_RCV_ERR

EventText: Error on receiving data from the socket (connection interrupted)

Typ: **Warning**

Die Verbindung wurde unterbrochen, was einen Fehler beim Empfangen von Daten verursacht.

MSG_VCAPI SOCK_NOT_AVAIL

EventText: connected socket not stored in connection table

Typ: **Minor**

Der verbundene Socket wurde nicht in der Verbindungstabelle gespeichert. Es können keine Daten empfangen werden.

MSG_VCAPI_UNKNOWN_NTFY

EventText: Unknown notification.Used value:%d

Typ: **Warning**

Unbekannte Benachrichtigung.

MSG_VCAPI_NO_LNK_CONN

EventText: Link number not found in connection table

Typ: **Minor**

Die Linknummer wurde in der Verbindungstabelle nicht gefunden.

7.2.24 VCAPI-Anwendungs-Events

MSG_VCAPI_SERVER_ERROR

EventText: VCAPI Server error: %p

Typ: **Warning**

Verschiedene VCAPI-Server-Fehler vom HXG2-Code.

MSG_VCAPI_UNANTICIPATED_MESSAGE

EventText: Unanticipated Message %s for CSID %s in state %s

Typ: **Warning**

Der CAPI-Manager hat eine unvorhergesehene Meldung für den aktuellen Zustand des entsprechenden CAPI-Objekts empfangen.

MSG_VCAPI_UNANTICIPATED_CAPI_MESSAGE

EventText: Unanticipated CAPI message %s

Typ: **Warning**

Der CAPI-Manager hat eine unvorhergesehene CAPI-Meldung mit einem unbekannten Kommando und Subkommando empfangen.

MSG_VCAPI_UNANTICIPATED_DISP_MESSAGE

EventText: Unanticipated VCAPI Dispatcher message %d

Typ: **Warning**

Der VCAPI-Server hat eine VCAPI-Dispatcher-Meldung mit einem unbekannten Event empfangen.

MSG_VCAPI_UNANTICIPATED_MESSAGE_BASE

EventText: Unanticipated Message Base %m

Typ: **Warning**

Der VCAPI-Server, die VCAPI-Schnittstelle oder der CAPI-Manager haben eine Meldungsbasis mit unvorhergesehener ID empfangen.

MSG_VCAPI_MESSAGE_LENGTH_TOO_SHORT

EventText: Part of the CAPI Message is missing (%d > %d)

Typ: **Warning**

Die Länge der CAPI-Meldung ist größer als die Größe des VBStrings, der diese CAPI-Meldung enthält.

MSG_VCAPI_MSGBASE_WITHOUT_CAPIMSG

EventText: Message Base without CAPI message

Typ: **Warning**

Der VCAPI-Server, die VCAPI-Schnittstelle oder der CAPI-Manager haben einem CapiInd oder CapiReq erhalten, jedoch ohne die erforderliche CAPI-Meldung.

MSG_VCAPI_MSGBASE_WITHOUT_DATAGWMSG

EventText: MMessage Base without Data GW message

Typ: **Warning**

Der CAPI-Manager hat von NU oder vom Data GW Dispatcher eine Meldungsbasis empfangen, jedoch ohne die erforderliche VCAPI-Dispatcher-Meldung.

MSG_VCAPI_MSGBASE_WITHOUT_DISPMSG

EventText: Message Base without VCAPI Dispatcher message

Typ: **Warning**

Der VCAPI-Server hat vom VCAPI Dispatcher eine Meldungsbasis empfangen, jedoch ohne die erforderliche VCAPI-Dispatcher-Meldung.

MSG_VCAPI_ILLEGAL_LINK_NUMBER

EventText: Illegal link number: %d

Typ: **Warning**

Es wurde der Versuch unternommen, ein Element der Dynamischen Linktabelle mit einem ungültigen Index zu adressieren.

MSG_VCAPI_ILLEGAL_PARTNER_NUMBER

EventText: Illegal partner number: %d

Typ: **Warning**

Es wurde der Versuch unternommen, auf die Informationen zu einem nicht angeforderten VCAPI-Partner zuzugreifen.

MSG_VCAPI_ADD_OBJECT_FAILED

EventText: Could not add a CAPI object to the managed object list

Typ: **Major**

Ein neu erzeugtes CAPI-Objekt konnte nicht zur verwalteten Objektliste hinzugefügt werden. Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_VCAPI_COULD_NOT_CREATE_OBJECT

EventText: Could not create a CAPI object

Typ: **Warning**

Es konnte kein neues CAPI-Objekt erzeugt werden.

MSG_VCAPI_COULD_NOT_DELETE_OBJECT

EventText: Could not delete a CAPI object

Typ: **Major**

Das angegebene CAPI-Objekt konnte nicht gelöscht werden. Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_VCAPI_NO_PLCI_AVAILABLE

EventText: No PLCI available

Typ: **Warning**

Alle verfügbaren PLCIs sind belegt.

MSG_VCAPI_CSID_MISSING

EventText: CSID is missing

Typ: **Warning**

Der CAPI-Manager hat eine Meldung von NU oder von CCP empfangen, die keine Anruf- und Session-ID enthält.

MSG_VCAPI_COULD_NOT_FIND_PLCI

EventText: Could not find the corresponding PLCI

Typ: **Warning**

Das PLCI, das zu einer gegebenen Anruf- und Session-ID oder zu einer gegebenen Kanal-ID gehört, konnte nicht gefunden werden.

MSG_VCAPI_COULD_NOT_FIND_OBJECT

EventText: Could not find the corresponding CAPI Object

Typ: **Warning**

Das CAPI-Objekt, das zu einer gegebenen Anruf- und Session-ID gehört, konnte nicht gefunden werden.

MSG_VCAPI_COULD_NOT_FIND_CSID

EventText: Could not find the corresponding CSID

Typ: **Warning**

Die Anruf- und Session-ID, die zu einem gegebenen PLCI gehört, konnte nicht gefunden werden.

MSG_VCAPI_COULD_NOT_STORE_REQ

EventText: Could not store the request %x %x for PLCI %d

Typ: **Major**

An der CAPI-Schnittstelle ist kein Speicher mehr verfügbar, um den Request zu speichern. Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_VCAPI_CONF_WITHOUT_REQ

EventText: Confirmation %x %x for PLCI %d without stored Request

Typ: **Warning**

Die CAPI-Schnittstelle hat eine Bestätigung ohne entsprechenden gespeicherten Request empfangen.

7.2.25 H.323-Client-Events

MSG_H323CLIENT_INVALID_CLIENTID

EventText: invalid Peer ID: %d

Typ: **Major**

Software-Fehler: der Index der Client-Tabelle ist nicht korrekt. Das Trace-Profil H323Client-Internal wird gestoppt.

MSG_H323CLIENT_INVALID_ADMIN_MSG

EventText: invalid admin message for file %s received

Typ: **Minor**

Beim Lesen/Schreiben von Konfigurationsdateien wurde ein Fehler empfangen. Das Trace-Profil H323Client-Internal wird gestoppt.

MSG_H323CLIENT_NWRS_ENTRY_FAILED

EventText: create %s entry failed for client (%i, %i)

Typ: **Major**

Das Erzeugen eines NWRS-Eintrags schlug fehl. Das Trace-Profil H323Client-Internal wird gestoppt.

MSG_H323CLIENT_INVALID_PARAM

EventText: invalid parameter %s, value %x

Typ: **Major**

Software-Fehler: ungültiger Parameter. Das Trace-Profil H323Client-Internal wird gestoppt.

MSG_H323CLIENT_MAPS_DIFFER

EventText: size of maps differ (call no: %i, IP: %i)

Typ: **Major**

Software-Fehler: ungültiger Parameter. Das Trace-Profil H323Client-Internal wird gestoppt.

7.2.26 IPNC-Events

MSG_IPNC_MESSAGE_ERROR

EventText: message error: %s

Typ: **Major**

Eine unerwartete Meldung wurde empfangen und ignoriert. Das Trace-Profil IPNC-Std wird gestoppt.

MSG_IPNC_MESSAGE_DUMP

EventText: message error: %s% M

Typ: **Major**

Eine unerwartete Meldung wurde empfangen und ignoriert. Das Trace-Profil IPNC-Std wird gestoppt.

MSG_IPNC_PARAM_ERROR

EventText: message parameter error: %s %x

Typ: **Major**

Eine Meldung mit ungültigem Parameter wurde empfangen und ignoriert. Das Trace-Profil IPNC-Std wird gestoppt.

MSG_IPNC_INTERNAL_ERROR

EventText: internal error: %i

Typ: **Major**

Software-Fehler: ungültige interne Daten wurden entdeckt. Das Trace-Profil IPNC-Detailed wird gestoppt.

MSG_IPNC_INCONSISTENT_STATE

EventText: inconsistent internal state: %s %x

Typ: **Major**

Software-Fehler: Daten wurden während der Verarbeitung inkonsistent. Das Trace-Profil IPNC-Std wird gestoppt.

MSG_IPNC_CP_ASYNC

EventText: CP and IPNC asynchronous: %s %s

Typ: **Major**

Asynchronie zwischen den Zuständen von CP und IPNC entdeckt. Das Trace-Profil IPNC-Std wird gestoppt.

7.2.27 IPNCA-Events

MSG_IPNCA_ERROR

EventText: IPNC Adapter: (some) Error description ("IPNC Adapter: %s")

Typ: **Minor**

Ein kleinerer Fehler ist aufgetreten.

7.2.28 MPH-Events

MSG_MPH_INFO

EventText: %p
SGP Message not sent

Typ: **Information**

Event-Log-Eintrag für alle MPH-Events. SGP-Meldung kann nicht an IPNC gesendet werden.

7.2.29 OAM-Events

MSG_TLS_MUTEX_BLOCKED

EventText: Mutex blocked

Typ: **Major**

Software-Fehler mit Stillstand. Starten Sie das Gateway neu und erstellen Sie einen Fehler-Report!

MSG_DISP_SENDER_NOT_SET

EventText: Sender not set in message: %n%M

Typ: **Critical**

Interner Software-Fehler. Der Meldungskopf ist nicht gesetzt. Diesem Event folgt stets ein ASSERT-Event, der einen automatischen Neustart bewirkt.

MSG_OAM_TIMESYNC

EventText: Time Synchronization from %s to %s

Typ: **Information**

Die Zeitsynchronisierung wurde durchgeführt.

MSG_OAM_TIMESYNC_FAILED

EventText: Time Synchronization failed

Typ: **Warning**

Die Zeitsynchronisierung wurde nicht durchgeführt.

MSG_OAM_PRIO_INCREASED

EventText: Priority of %s increased

Typ: **Warning**

Die Priorität eines OAM-Tasks (Trace, Event, OAM) wurde wegen hohem Load erhöht. Dies ist jedoch ein gültiges Verhalten.

MSG_OAM_PRIO_SWITCHED_BACK

EventText: Priority of %s switched back. OAM Msg Queue OK

Typ: **Cleared**

Die Priorität eines OAM-Tasks (Trace, Event, OAM) wurde wieder zurück gesetzt, da der hohe Load nicht mehr besteht. Dies ist ein gültiges Verhalten.

MSG_OAM_QUEUE_FULL

EventText: POAM Msg Queue (%s) full. Remove Messages

Typ: **Major**

Die Warteschlange von OAM-Tasks (Trace, Event, OAM) ist voll. Alle Meldungen werden gelöscht.

MSG_OAM_PUT_TO_QUEUE_FAILED

EventText: Put to OAM Msg Queue (%s) failed. Remove Message

Typ: **Major**

Das Hinzufügen zur Meldungswarteschlange von OAM-Tasks (Trace, Event, OAM) schlug ohne erkennbaren Grund fehl. Alle Meldungen werden gelöscht.

MSG_OAM_QUEUE_BLOCKED

EventText: Put to OAM Msg Queue (%s) failed. Queue blocked. Remove Message

Typ: **Major**

Das Hinzufügen zur Meldungswarteschlange von OAM-Tasks (Trace, Event, OAM) schlug fehl, weil die Warteschlange blockiert ist. Alle Meldungen werden gelöscht.

MSG_OAM_INTERNAL_EVENT

EventText: %p

Typ: **Warning**

Das Ausführen einer automatischen Aktion schlug fehl.

MSG_ADMIN_LOGGED_IN

EventText: %s user \"%s\" (session id = %d) logged in

Typ: **Information**

Information zu einem erfolgreichen Login eines Administrators.

MSG_ADMIN_SESSION_CREATED

EventText: %s session created for user \"%s\" (session id = %d)

Typ: **Information**

Eine Session für einen Administrator oder eine automatische Login-Prozedur (z. B. AutoDiscovery oder Datentransfer von OpenScape 4000 V8 zu vHG 3500 SIP) wurde erzeugt.

MSG_ADMIN_LOGGED_OUT

EventText: %s user \"%s\" (session id = %d) logged out

Typ: **Information**

Information zu einem erfolgreichen Login eines Administrators.

MSG_ADMIN_INVALID_LOGIN

EventText: Invalid login from %s (user \"%s\")

Typ: **Information**

Ungültiger Login-Versuch.

MSG_ADMIN_SESSION_EXPIRED

EventText: Session id = %d of user \"%s\" expired

Typ: **Information**

Die Session ist abgelaufen (Session-Timeout erreicht). Loggen Sie sich gegebenenfalls neu ein!

MSG_ADMIN_GOT_WRITE_ACCESS

EventText: %s user \"%s\" (session id = %d) got write access

Typ: **Information**

Ein Administrator hat Schreibberechtigung erhalten. Damit kann er die Gateway-Konfiguration ändern.

MSG_ADMIN_DIDNT_GET_WRITE_ACCESS

EventText: %s user \"%s\" (session id = %d) didn't get write access

Typ: **Information**

Ein Administrator hat keine Schreibberechtigung erhalten. Ein anderer Administrator hat bereits Schreibberechtigung. Warten Sie oder erzwingen Sie die Schreibberechtigung (z. B. via WBM).

MSG_ADMIN_RELEASED_WRITE_ACCESS

EventText: %s user \"%s\" (session id = %d) released write access

Typ: **Information**

Ein Administrator hat die Schreibberechtigung beendet und kann keine Änderungen mehr an der Gateway-Konfiguration durchführen. Andere Administratoren können nun Schreibberechtigung erhalten.

MSG_ADMIN_FORCE_RELEASE_WRITE_ACCESS

EventText: %s user \"%s\" (session id = %d) released write access

Typ: **Information**

Der aktuelle Administrator hat die Schreibberechtigung zwangsweise verloren, weil ein anderer Administrator die Schreibberechtigung übernommen hat. Nur der andere Administrator kann nun die Gateway-Konfiguration ändern.

MSG_CAR_CALL_ADDR_REJECTED

EventText: Call address rejected %s

Typ: **Minor**

Die angegebene Rufadresse wurde zurückgewiesen.

MSG_WEBSERVER_INTERNAL_ERROR

EventText: %p

Typ: **Warning**

Interner Fehler beim Webserver, interne Ausnahmesituation, die jedoch keinen Einfluss auf weitere Aktivitäten des Webserverns hat.

7.2.30 CLI-Events

MSG_CLI_TELNET_ABORTED

EventText: Telnet client \"%s\" aborted

Typ: **Warning**

Ein Telnet-Client hat vor dem Einloggen die Verbindung getrennt.

MSG_CLI_LOGGED_IN_FROM_TELNET

EventText: User \"%s\" logged in (session id = %d) from telnet CLI with IP address %s

Typ: **Information**

Ein Telnet-Client hat sich erfolgreich eingeloggt.

MSG_CLI_LOGGED_IN_FROM_V24

EventText: User \"%s\" logged in (session id = %d) from V24 CLI

Typ: **Information**

Ein Benutzer hat sich über die V.24-Schnittstelle erfolgreich eingeloggt.

7.2.31 HIP-Events

MSG_HIP_ALLOC_DEV_OBJ

EventText: hi_main: Device allocation memory not possible

Typ: **Warning**

Kein Heap-Speicher für Device-Daten. Überprüfen Sie den verfügbaren Speicher!

MSG_HIP_NO_MEM_CLBLK

EventText: hi_main: No memory for Cluster block available

Typ: **Warning**

Kein Speicher für ein Cluster-Block verfügbar. Überprüfen Sie, warum kein reservierbarer Speicher im Gateway verfügbar ist!

MSG_HIP_NO_MEM_CL

EventText: hi_main: No memory for Cluster %d available

Typ: **Warning**

Kein Speicher für ein Cluster verfügbar. Überprüfen Sie, warum kein reservierbarer Speicher im Gateway verfügbar ist!

MSG_HIP_NO_NETPOOL_INIT

EventText: NETPOOL INIT not possible: Return value %d

Typ: **Warning**

Die Initialisierung des Netpools für HIP ist nicht möglich. Überprüfen Sie den Rückgabewert %d und ergreifen Sie geeignete Maßnahmen!

MSG_HIP_NO_OBJ_INIT

EventText: No initialisation of END_OBJ Structure possible

Typ: **Warning**

Die Initialisierung von END_OBJ für HIP ist nicht möglich. Überprüfen Sie den END_OBJ-Zeiger und den Speicher!

MSG_HIP_NO_DEVLOAD

EventText: hi_main>Loading device into MUX not possible, unit = %d, pendLoad = %X,Pinitstring = %X, Loaning = %d,pBSP = %X

Typ: **Warning**

Das Laden des HIP-Device in MUX ist nicht möglich. Überprüfen Sie die Parameter, die an muxDevLoad übergeben werden!

MSG_HIP_NO_DEVSTART

EventText: i_main: Start HIP device not Possible, return value = %X

Typ: **Warning**

Das Starten des HIP Device in MUX ist nicht möglich. Werten Sie den Rückgabewert %X aus und ergreifen Sie geeignete Maßnahmen.

MSG_HIP_NO_MEM_TO_SI

EventText: SI_main: allocating of memory for message to SI not possible

Typ: **Warning**

Das Anfordern von Speicher für eine Meldung an die Systemschnittstelle ist nicht möglich. Überprüfen Sie, warum kein Speicher am Gateway angefordert werden kann.

MSG_HIP_NO_CLPOOL_ID

EventText: hi_main: No clusterpool ID available

Typ: **Warning**

Es ist keine Cluster-Pool-ID zum Senden eines Pakets zu einer IP über MUX verfügbar. Überprüfen Sie das Problem!

MSG_HIP_NO_CLUSTER

EventText: i_main: No cluster available to make packet, packet_len = %d

Typ: **Warning**

Es ist kein Cluster der nachgefragten Länge verfügbar. Das Problem kann darin bestehen, dass nicht genügend Cluster einer bestimmten Länge frei sind, oder dass die Cluster nicht freigegeben worden sind.

MSG_HIP_NO_CLBLK

EventText: No clusterblock for netpool available

Typ: **Warning**

Es gibt keine Cluster-Blocks mehr. Die Anzahl der definierten Cluster-Blocks ist nicht groß genug.

MSG_HIP_NO_PMBLK

EventText: No memory block for incoming messages from MUX

Typ: **Warning**

MUX ruft HIP ohne einen Zeiter auf einen Speicherblock auf. Überprüfen Sie die Schnittstelle IP > MUX -> HIP!

MSG_HIP_PKTLEN_ZERO

EventText: Packet length from MUX = zero

Typ: **Warning**

Die Länge eines Pakets von MUX ist gleich 0. Informieren Sie den IP-Verantwortlichen über diese Meldung!

MSG_HIP_ALLOC_MES_SI

EventText: No allocation for message SI possible

Typ: **Warning**

Das Senden einer Meldung von HIP an die Systemschnittstelle ist nicht möglich. Überprüfen Sie den verfügbaren Speicher!

MSG_HIP_PMBLK_ZERO

EventText: Length of packet from Mux is zero

Typ: **Warning**

Die Länge eines Pakets von MUX ist gleich 0. Informieren Sie den IP/MUX-Verantwortlichen!

7.2.32 SI-Events (Systemschnittstellen-Events)

MSG_SI_L2STUB_STREAM_ALREADY_OPEN

EventText: Stream already open for device %X

Typ: **Warning**

Das Device ist durch die SI_open-Prozedur bereits geöffnet worden. Überprüfen Sie MAL, um herauszufinden, warum es SI_open zweimal aufruft!

MSG_SI_L2STUB_COUDNT_OPEN_STREAM

EventText: Stream couldn't be opened for device %X

Typ: **Warning**

Fehler beim Vxworks-Costream zum Öffnen eines Datenkanals für ein Device. Überprüfen Sie die maximale Anzahl von Devices und interpretieren Sie den Fehler-Code!

MSG_SI_L2STUB_ERROR_INIT_DRIVER

EventText: Critical Error in Initialising L2 driver

Typ: **Critical**

Die Initialisierung von L2 ist nicht möglich. Überprüfen Sie den Fehlercode in Vxworks!

MSG_SI_L2STUB_NO_CLONE

EventText: Unsupported non-Clone open!

Typ: **Warning**

Eine nicht unterstützte Nicht-Clone-Instanz ist geöffnet.

MSG_SI_L2STUB_OPEN_OTHER_STREAM_NOT_POSSIBLE

EventText: Unable to open another L2 stream!

Typ: **Warning**

Überprüfen Sie den Fehlercode von Vxworks!

MSG_SI_L2STUB_UNEXPECTED_DB_TYPE

EventText: Unexpected db_type (0x%x) "

Typ: **Warning**

Der Meldungstyp ist für DLPI nicht erlaubt.

MSG_SI_L2STUB_NO_ALLOC

EventText: Unable to allocb(%d)

Typ: **Critical**

Es ist kein Speicher mehr verfügbar. Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch. Ein SNMP-Trap wird erzeugt. Weitere Maßnahmen sind nicht erforderlich.

MSG_SI_L2STUB_PORT_NOT_OPEN

EventText: Port has not been opened

Typ: **Warning**

Ein Port muss geöffnet sein bevor der Transfer durchgeführt werden kann. Überprüfen Sie, warum der Port geschlossen ist!

MSG_SI_L2STUB_UNKNOWN_SOURCE_PID

EventText: PSource PID not known (0x%x)

Typ: **Warning**

Meldung von einer unbekannten PID. Überprüfen Sie, wer diese Meldung gesendet hat!

7.2.33 MAGIC / Device-Manager-Events

7.2.33.1 Startup- und interne Meldungen

MSG_DEVM_NO_PROTOCOL_FOR_DEVICE

EventText: Device %u could not be bound to protocol %d. Device has been taken out of service

Typ: **Major**

Das angegebene Device konnte keinem Protokoll zugeordnet werden und befindet sich daher „out-of-Service“. Überprüfen und korrigieren Sie den Inhalt der Datei devmgr.txt.

MSG_DEVM_NO_PROTOCOL_FOR_DEVICE

EventText: Device %u could not be bound to protocol %d. Device has been taken out of service

Typ: **Major**

Das angegebene Device konnte keinem Protokoll zugeordnet werden und befindet sich daher „out-of-Service“. Überprüfen und korrigieren Sie den Inhalt der persistenten Datei devmgr.txt!

MSG_DEVM_BINDING_FAILED

EventText: Protocol rejected. Device '%u' will be taken out of service

Typ: **Major**

Ein ungültiges Protokoll ist in der persistenten Datei angegeben. Überprüfen und korrigieren Sie den Inhalt der persistenten Datei devmgr.txt!

MSG_DEVMGR_DEVICEID_OUT_OF_RANGE

EventText: The current DeviceId: %d is out of range

Typ: **Major**

Die angegebene Device-ID befindet sich außerhalb des gültigen Bereichs. Überprüfen und korrigieren Sie den Inhalt der persistenten Datei devmgr.txt!

MSG_DEVMGR_NO_DEVICE_TYPE_FOR_DEVICE

EventText: No Device Type for %s Device available in persistency

Typ: **Major**

Ungültiger Device-Typ in der persistenten Datei. Überprüfen und korrigieren Sie den Inhalt der persistenten Datei devmgr.txt!

MSG_DEVMGR_NO_DEVICE_ID_FOR_DEVICE

EventText: No Device Type for %s Device available in persistency

Typ: **Major**

In der persistenten Datei wurde kein Eintrag für den angegebenen Device-Typ gefunden. Überprüfen und korrigieren Sie den Inhalt der persistenten Datei devmgr.txt!

MSG_DEVMGR_CREATE_FAILED

EventText: %s create failed

Typ: **Major**

Eine Device-Objektinstanz der angegebenen Klasse konnte nicht erzeugt werden. Zu wenig Speicher! Starten Sie das System neu!

MSG_DEVMGR_CAN_NOT_READ_PERSISTENCY

EventText: Can not read %s persistency file

Typ: **Major**

Die angegebene persistente Datei kann nicht gelesen werden. Überprüfen Sie die persistenten Dateien! Starten Sie das System neu!

MSG_DEVMGR_SCN_TASK_FAILED

EventText: SCN Task create failed

Typ: **Major**

Es kann keine Klasseninstanz von SCN_TASK erzeugt werden; der Startvorgang wurde unterbrochen. Starten Sie das System neu!

MSG_DEVMGR_INTERROR_DEVID

Typ bei den nachfolgenden Event-Texten: **Major**

EventText: SCN Task create failed

In der globalen Device-Tabelle konnte kein gültiger Device-Zeiger gefunden werden.

EventText: DeviceId (%x): Got NULL pointer instead of Resource!

Ein Null-Zeiger auf eine Ressource ist aufgetreten.

EventText: DeviceId (%x): No container object found!

In der globalen Tabelle wurde kein gültiger Objekt-Zeiger gefunden.

EventText: DeviceId (%x): No protocol manager found!

Es wurde kein gültiger Protokoll-Manager gefunden.

EventText: DeviceId (%x): No protocolId in message!

Aus der persistenten Datei konnte keine Protokoll-ID gelesen werden. Überprüfen und korrigieren Sie den Inhalt der persistenten Datei devmgr.txt!

EventText: DeviceId (%x): If Table init failed, DVMGR not initialized!

Fehler beim Systemstart. Es konnten keine If-Tabellen erzeugt werden. Starten Sie das System neu! Wenn das Problem anhält, ist ein neues APS erforderlich.

EventText: DeviceId (%x): Startup failed, DVMGR not initialized!

Fehler beim Systemstart. Der Device-Manager konnte nicht gestartet werden. Starten Sie das System neu! Wenn das Problem anhält, ist ein neues APS erforderlich.

EventText: DeviceId (%x): is not a fax deviceId. Could not set fax status.

Eine falsche Device-ID wurde erhalten.

EventText: DeviceId (%x): Got NULL pointer !!!

Null-Zeiger erhalten.

EventText: DeviceId (%x): No free channel found!

Keinen freiden Kanal gefunden.

EventText: DeviceId (%x): Unknown Device Type!

Unbekannten Device-Typ erhalten. Überprüfen und korrigieren Sie den Inhalt der persistenten Datei devmgr.txt!

EventText: DeviceId (%x): Device %d can't be created!

Device konnte nicht erzeugt werden. Für dieses Device sind keine Verbindungen möglich.

EventText: DeviceId (%x): Insert in global Device Table failed!

Das Einfügen in die globale Device-Tabelle schlug fehl. Dieses Device wird dem System nicht bekannt sein.

Typ beim nachfolgenden Event-Text: **Minor**

EventText: DeviceId (%x): Not enough memory to create Resource object!!

Nicht genügend Speicher, um eine Ressource zu erstellen.

Typ bei den nachfolgenden Event-Texten: **Warning**

EventText: DeviceId (%x): Amount of configured resources exceeds overall limit.

Die Anzahl der Gesamt-Ressourcen ist kleiner als die Anzahl der Ressourcen, die diesem Device zugeordnet sind. Überprüfen Sie die Konfiguration der Ressourcen in devmgr.txt!

EventText: DeviceId (%x): Unexpected SUSY id !!!

Unerwartete SUSY-ID erhalten.

EventText: DeviceId (%x): iAdmCommand: Unexpected value received

Unerwartetes Kommando erhalten.

EventText: DeviceId (%x): id >= MAX_RESOURCE_NUMBER!

Falsche Ressource erhalten.

EventText: DeviceId (%x): Wrong param from persistency file gwglobal.txt!

Parameter der persistenten Datei konnten nicht gelesen werden. Überprüfen und korrigieren Sie den Inhalt der persistenten Datei gwglobal.txt!

EventText: DeviceId (%x): BChannel not found in resources!

B-Kanal konnte in den Ressourcen nicht gefunden werden.

EventText: DeviceId (%x): Got a LOGON_TRK_IND msg for wrong device!

Meldung für falsches Device erhalten.

EventText: DeviceId (%x): Unknown resource state!

Ressource befindet sich in unbekanntem Zustand.

EventText: DeviceId (%x): Configured Trunk Channels exceed physical Limit!

Die konfigurierten Leitungskanäle (Manager E) überschreiten die Anzahl der physikalischen B-Kanäle.

Typ bei den nachfolgenden Event-Texten: **Information**

EventText: DeviceId (%x): Unknown AdminState! AdminState set to AStateDown

Unbekannter Admin-Status.

EventText: DeviceId (%x): Shutdown of SCN_Task failed! Continue with Shutdown.

Das Beenden von SCN_TASK schlug fehl. Das Beenden wird jedoch fortgesetzt.

MSG_DEVMGR_INTERROR_RESID

Typ bei den nachfolgenden Event-Texten: **Warning**

EventText: ResourceId (%x): Fax Indication received from wrong device

Falscher Device-Typ.

EventText: ResourceId (%x): No ASCII character defined for digit %d

Falsche Ziffer.

EventText: ResourceId (%x): G711TransparentChannel Indication not from SCN-side

Falsche Anzeige.

EventText: ResourceId (%x): State RESOURCE_IN_USE not set!

Status lässt sich nicht ändern.

EventText: ResourceId (%x): State RESOURCE_IDLE not set!

Status lässt sich nicht ändern.

EventText: ResourceId (%x): DecreaseResourceCounter() failed

Herunterzählen des Ressourcen-Zählers schlug fehl.

EventText: ResourceId (%x): Leg not opened

Leg ist noch nicht geöffnet.

EventText: ResourceId (%x): No Codecs available!

Keinen Codec gefunden. Anrufe sind nicht möglich.

EventText: ResourceId (%x): Codec value out of range!

Unbekannter Codec.

EventText: ResourceId (%x): Number of licenses out of range!

Unbekannte Codec-Menge.

EventText: ResourceId (%x): new state not expected!

Unerwarteten Status erhalten.

EventText: ResourceId (%x): Leg already in a connection

Der eigene Leg oder der des Partners ist bereits verbunden. Der Befehl wird abgewiesen.

EventText: ResourceId (%x): ChangeState(%d): N/A in state %s

Der Status kann nicht geändert werden in Folge eines falschen Status.

EventText: ResourceId (%x): Resource not in state RESOURCE_IN_USE

Falscher Status.

EventText: ResourceId (%x): No Dtmf tone defined for character %c

Falsches Zeichen.

Typ bei den nachfolgenden Event-Texten: **Major**

EventText: ResourceId (%x): GOT NULL POINTER !!!

Null-Zeiger erhalten.

MSG_DEVMGR_INTERROR_CHNID

EventText: ChannelId (%x): Channel out of range!

Typ: **Warning**

Falsche Kanalnummer.

MSG_DEVMGR_MSCERROR_RESID

Typ bei den nachfolgenden Event-Texten: **Warning**

EventText: Could not connect legs. TIMEOUT, Faxstatus not changed from MSC

Legs konnten wegen Timeout nicht verbunden werden.

EventText: DCould not connect legs; FAX_STATUS_ERROR from MSC

Legs konnten wegen FAX_STATUS_ERROR von MSC nicht verbunden werden.

7.2.33.2 LEG-Management-Meldungen**MSG_DEVMGR_OPEN_LEG_FAILED**

EventText: Open of %s Leg failed; MSC Error Code %d

Typ: **Warning**

Payload-Leg konnte nicht geöffnet werden; MSC antwortet mit angegebenem Fehler-Code.

MSG_DEVMGR_OPEN_WRONG_RES_STATE

EventText: Open of %s Leg failed; Resource State %d

Typ: **Warning**

Der Status der Ressource ist unerwartet. Der Status wird nicht geändert, aber gibt false an den Aufrufer zurück.

MSG_DEVMGR_UPDATE_LEG_FAILED

EventText: Update of %s Leg failed; MSC Error Code %d

Typ: **Warning**

Daten vom Payload Leg konnten nicht geändert werden; MSC antwortet mit dem angegebenen Fehler-Code.

MSG_DEVMGR_CONNECT_WRONG_LEGS

EventText: Connect of %s Leg failed; Partner not a %s Leg

Typ: **Warning**

Der Partner-Leg hat einen falschen Leg-Typ, weshalb die Verbindung nicht hergestellt wird.

MSG_DEVMGR_CONNECT_LEGS_FAILED

EventText: Connect of %s Leg failed; MSC Error Code %d

Typ: **Warning**

Die Verbindung zum angegebenen Leg schlug fehl; MSC erzeugte den angegebenen Fehler-Code.

MSG_DEVMGR_LISTEN_WRONG_RES_STATE

EventText: ListenForConnect on %s Leg failed; State %d Mode %d

Typ: **Warning**

Das Listening am Fax-Kanal schlug fehl, entweder wegen eines falschen Status oder eines falschen Modus.

MSG_DEVMGR_CONNECT_WRONG_RES_STATE

EventText: Connect on %s Leg failed; State %d Mode %d

Typ: **Warning**

Das Verbinden am Fax-Kanal schlug fehl, entweder wegen eines falschen Status oder eines falschen Modus.

MSG_DEVMGR_DISCONNECT_LEGS_FAILED

EventText: Disconnect of %s Leg failed; MSC Error Code %d

Typ: **Warning**

Das Trennen von Payload-Legs schlug fehl; MSC antwortet mit dem angegebenen Fehler-Code.

MSG_DEVMGR_CLOSE_LEG_FAILED

EventText: Close of %s Leg failed; MSC Error Code %d

Typ: **Warning**

Das ordnungsgemäße Schließen des Payload-Legs schlug fehl; es wurde aber dennoch geschlossen.

7.2.33.3 Layer2-Kommunikations-Meldungen

MSG_SCN_ERROR_12_MSG

EventText: L2 Error: %d Primitive: %d received on Device: %d

Typ: **Major**

Layer2 hat eine Fehlermeldung gesendet; es wird lediglich geloggt.

MSG_SCN_ADD_PARAMETER_FAILED

EventText: L2 Error: %d Primitive: %d received on Device: %d

Typ: **Major**

Das Hinzufügen eines Parameters schlug fehl.

MSG_SCN_DEV_NOT_IN_DEVLIST

EventText: Device %d not in devicelist of SCN_TASK

Typ: **Major**

Das angegebene Device wurde in der Device-Liste nicht gefunden.

MSG_SCN_GET_ADMMSG_FAILED

EventText: Reading message from admin stream failed

Typ: **Major**

Vom Admin-Stream kann eine Meldung nicht gelesen werden.

MSG_SCN_GET_LDAPMSG_FAILED

EventText: Reading message for device %d failed

Typ: **Major**

Vom angegebenen Device kann eine Meldung nicht gelesen werden.

MSG_SCN_UNEXPECTED_L2_MSG

EventText: Unexpected layer2 message on device %d

Typ: **Major**

Layer2 hat eine unerwartete DLPI-Meldung gesendet; es wird nur geloggt.

MSG_SCN_OPERATION_ON_STREAM_FAILED

EventText: Operation on stream failed for device %u

Typ: **Major**

Eine Operation am angegebenen Stream schlug fehl.

MSG_SCN_POLL_FD

EventText: Poll returned unexpected value -1

Typ: **Major**

Das Polling schlug fehl.

MSG_SCN_OPEN_STREAM_FAILED

EventText: Open stream failed on device %d

Typ: **Major**

Das Öffnen eines Kommunikationspfads zu Layer2 schlug fehl. Starten Sie das System neu!

MSG_SCN_UNEXPECTED_POLL_EVENT

EventText: Unexpected poll event on device %u

Typ: **Major**

Für das angegebene Device wurde unerwarteter Event erhalten.

MSG_SCN_BIND_FAILED

EventText: Bind for device: %d failed

Typ: **Major**

Das Binden des Layer2-Kommunikationspfads schlug fehl. Starten Sie das System neu!

MSG_DEVMGR_LAYER2_SERVICE_TRAP

Typ bei den nachfolgenden Event-Texten: **Critical**

EventText: DEVMGR DevId: %d Layer2 Out-Of-Service; Waiting for DL_CONNECT_IND

Eine Meldung von der Systemschnittstelle fehlt, weshalb Layer2 nicht bereit ist. Ein SNMP-Trap wird erzeugt.

EventText: DEVMGR DevId: %d Layer2 Out-Of-Service; Initiated by Layer2

Die Systemschnittstelle nimmt Layer2 außer Betrieb. Für dieses Device sind keine Anrufe mehr möglich. Ein SNMP-Trap wird erzeugt.

EventText: DEVMGR DevId: %d Layer2 Out-Of-Service; Initiated by Application/Operator

Der Administrator nimmt Layer2 außer Betrieb. Für dieses Device sind keine Anrufe mehr möglich. Ein SNMP-Trap wird erzeugt.

Typ bei den nachfolgendem Event-Text: **Information**

EventText: DEVMGR DevId: %d Layer2 In-Service

Layer2 ist bereit. Verbindungen zu diesem Device sind möglich. Ein SNMP-Trap wird erzeugt.

7.2.34 Wichtige Plattform-Software-Status-Events

MSG_ASP_INFO

Typ bei den nachfolgenden Event-Texten: **Information**

EventText: Booting DSP module #<nr> with <DSP SW Version > from < date>

Diese Meldung erscheint beim Starten und markiert den Beginn des Boot-Vorgangs des DSP-Moduls.

EventText: Loading ...

Diese Meldung erscheint beim Starten und markiert den Beginn des DSP-Software-Downloads.

EventText: Booting DSP module #<nr> done

Diese Meldung erscheint beim Starten und markiert den erfolgreichen Abschluss des Boot-Vorgangs des DSP-Moduls.

7.2.35 Bedeutendere ASC-Events

MSG_ASC_ERROR

EventText: DSP channel not initialized

Typ: **Indeterminate**

Möglicherweise ein Konfigurationsproblem. Verifizieren Sie die ASC-Konfiguration im Gateway.

7.2.36 Bedeutendere ASP-Events

MSG_ASP_ERROR

Typ bei den nachfolgenden Event-Texten: **Critical**

EventText: Hardware Configuration invalid: <error string>

Unterschiedliche DSP-Module (DDM1, DDM2) eingesteckt. Überprüfen Sie die DSP-Module auf dem Main-Board.

EventText: DSP Error 7,<nr>,0,0,0,0...

Möglicherweise wurde vom LAN ein RTP-Paket mit ungültiger Länge empfangen. Erscheint nur an der Konsole.

EventText: DSP Error 9,<nr>,0,0,0,0...

Speicherproblem: DSP-seitig blockiert irgendetwas. Erscheint nur an der Konsole.

7.2.37 Kleinere ASP-Events

MSG_ASP_INFO

EventText: fec restarts because of high traffic on LAN - Restart counter <nr>

Typ: **Information**

Diese Meldung erscheint jedes zehnte mal, wenn der FEC-Sender durch eine Kollision oder hohen Traffic blockiert ist. Einige Pakete gehen während des automatischen Neustarts von FEC verloren. Behalten Sie den LAN-Traffic im Auge!

7.2.38 IP-Filter-Events

MSG_IPF_STARTED

EventText: IP Filter started

Typ: **Information**

Ein IP-Filterobjekt wurde erzeugt.

MSG_IPF_STOPPED

EventText: IP Filter stopped

Typ: **Information**

Ein IP-Filterobjekt wurde zerstört.

MSG_IPF_ON_OFF

EventText: IP Filter is switched %s

Typ: **Information**

Der IP-Filter wurde aktiviert/deaktiviert.

MSG_IPF_PARAMETER

EventText: Rule number %d: missing parameter %s

Typ: **Critical**

Beim Lesen der angegebenen Filterregel war es nicht möglich, den angegebenen Parameter zu lesen.

7.2.39 MAC-Filter-Events

MSG_MAF_STARTED

EventText: MAC Address Filter started

Typ: **Information**

Ein MAC-Adress-Filterobjekt wurde erzeugt.

MSG_MAF_STOPPED

EventText: MAC Address Filter stopped

Typ: **Information**

Ein MAC-Adress-Filterobjekt wurde zerstört.

MSG_MAF_ON_OFF

EventText: MAC Address Filter is switched %s

Typ: **Information**

Der MAC-Adress-Filter wurde aktiviert/deaktiviert.

MSG_MAF_PARAMETER

EventText: Rule number %d: missing parameter %s

Typ: **Critical**

Beim Lesen der angegebenen Filterregel war es nicht möglich, den angegebenen Parameter zu lesen.

MSG_MAF_NO_OF_RULES

EventText: Number of rules is bigger than the maximum of %d

Typ: **Critical**

Die Anzahl der eingegebenen Regeln ist größer als das vordefinierte Maximum.

MSG_MAF_NETBUFFER

EventText: IP packet seems to be corrupt

Typ: **Critical**

Ein Fehler trat auf beim Versuch, auf einen Speicherbereich zuzugreifen, wo sich IP-Pakete befinden sollen.

MSG_MAF_ETHERNET_HEADER

EventText: Cannot find ethernet header of IP packet

Typ: **Critical**

Ein Fehler trat auf beim Versuch, auf den Ethernet-Header eines IP-Pakets zuzugreifen.

7.2.40 IP-Stack-Events

MSG_IPSTACK_NAT_ERROR

EventText: CNAT Error: %s

Typ: **Critical**

Ein kritischer Fehler trat auf bei der Netzwerk-Adressübersetzung (NAT).

MSG_IPSTACK_SOH_ERROR

EventText: Error occurred in Socket Handler

Typ: **Critical**

Beim Socket-Handler trat ein Fehler auf.

MSG_IPSTACK_INVALID_PARAM

EventText: IP-Stack invalid parameter %s, value %s

Typ: **Minor**

Der IP-Stack hat einen ungültigen Parameter empfangen.

7.2.41 DELIC-Events

MSG_DELIC_ERROR

EventText: delic mailbox fatal error; reboot delic

Typ: **Critical**

Ein Neustart ist erforderlich nach einem schweren DELIC-Mailbox-Fehler. Der Neustart wird automatisch durchgeführt. Das OpenScape-4000-System wird nicht benachrichtigt.

7.2.42 Test-Loadware-Events

MSG_TESTLW_INFO

EventText: Info: %p

Typ: **Information**

Information über TESTLW-Funktionen (erfolgreiche Initialisierung usw.).

MSG_TESTLW_ERROR

EventText: Error: %p

Typ: **Major**

Fehler bei Initialisierung, wegen Empfang einer unbekannten Meldung, bei Speicher- und Timer-Fehlern.

7.2.43 Fax-Konverter-, HDLC- und X.25-Events

MSG_FAXCONV_INFO

EventText: Info: %p

Typ: **Information**

Informationen zum Faxkonverter-Modul (erfolgreiche Initialisierung, Operationen usw.).

MSG_FAXCONV_ERROR

EventText: Error: %p

Typ bei den nachfolgendem Fehlern: **Warning**

Fehler bei der Initialisierung, beim Empfang unbekannter Meldungen oder bei Speicherfehlern.

Typ bei den nachfolgendem Fehlern: **Major**

Fehler beim Öffnen des Faxkonverter-Moduls.

MSG_MSP_FAX_OVERLONG_PKT

n/a

MSG_T90_INFO

EventText: Info: %p

Typ: **Information**

Informationen zum T.90-Protokoll-Modul (erfolgreiche Initialisierung, Operationen usw.).

MSG_T90_ERROR

EventText: Error: %p

Typ: **Warning/Major**

Fehler bei der Initialisierung, beim Empfang unbekannter Meldungen oder bei Speicherfehlern.

MSG_X25_INFO

EventText: Info: %p

Typ: **Information**

Informationen zum X.25-Protokoll-Modul (erfolgreiche Initialisierung, Operationen usw.).

MSG_X25_ERROR

EventText: Error: %p

Typ: **Warning/Major**

Fehler bei der Initialisierung, beim Empfang unbekannter Meldungen oder bei Speicherfehlern.

MSG_X75_INFO

EventText: Info: %p

Typ: **Information**

Informationen zum X.75-Protokoll-Modul (erfolgreiche Initialisierung, Operationen usw.).

MSG_X75_ERROR

EventText: Error: %p

Typ: **Warning/Major**

Fehler bei der Initialisierung, beim Empfang unbekannter Meldungen oder bei Speicherfehlern.

MSG_MSP_HDLC_INFO

EventText: Info: %p

Typ: **Information**

Informationen zum HDLC-Treiber (erfolgreiche Initialisierung, Operationen usw.).

MSG_MSP_HDLC_ERROR

EventText: Error: %p

Typ: **Warning/Major**

Fehler bei der Initialisierung, beim Empfang unbekannter Meldungen oder bei Speicherfehlern und Fehlern beim Öffnen des HDLC-Treibers.

7.2.44 IP-Accounting-Events

MSG_IPACCSRV_SOCKET_ERROR

EventText: Socket Error: %d (%s)

Typ: **Major**

Ein schwerer Fehler trat auf an der Socket-Schnittstelle. Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_IPACCSRV_MEMORY_ERROR

EventText: Memory allocation failed

Typ: **Major**

Die Anwendung kann nicht den erforderlichen Speicher reservieren. Das Gateway führt einen automatischen Neustart durch.

MSG_IPACCSRV_INTERNAL_ERROR

EventText: Internal Error in IP Accounting (code: %d %s)

Typ: **Major**

Verschiedene Fehler, z. B. wenn OAM einen Fehler-Code zurück liefert. Die Meldung wird angezeigt.

MSG_IPACCSRV_MESSAGE_ERROR

EventText: Wrong internal message (origin: %s, code %d)

Typ: **Warning**

Vom IP-Counting- oder IP-Accounting-Client wurde eine unbekannte Meldung erhalten. Die Meldung wird angezeigt.

MSG_IPACCSRV_MARK_REACHED

EventText: WIP Accounting data reached upper mark, it shall be read

Typ: **Warning**

Die obere Marke der IP-Counting-Tabelle wurde erreicht. Ein SNMP-Trap wird erzeugt. Wenn die IP-Accounting-Informationen verarbeitet werden sollen, melden Sie sich mit dem IP-Accounting-Client an.

MSG_IPACCSRV_OVERFLOW

EventText: IP Accounting data has overflown

Typ: **Warning**

Die IP-Counting-Tabelle wurde überschritten. Daten gehen verloren. Ein SNMP-Trap wird erzeugt. Wenn die IP-Accounting-Informationen verarbeitet werden sollen, melden Sie sich mit dem IP-Accounting-Client an.

MSG_IPACCSRV_LOGON

EventText: Login of IP Accounting client: %s

Typ: **Information**

Je nach Platzhalter %s Information darüber, ob das Logon erfolgreich war oder nicht. Die Meldung wird angezeigt. Wenn das Logon erfolglos war, überprüfen Sie die Ursache!

7.2.45 Endpunkt-Registrierungs-Handler-Events

MSG_ERH_INFORMATION

EventText: %p

Typ: **Information**

Wichtige ERH-Informationen. Überprüfen Sie diesen Event gegebenenfalls in Verbindung mit anderen ERH-Events.

MSG_ERH_ERROR

EventText: %p

Typ: **Warning**

Fehler, die während einer ERH-Operation bemerkt wurden (falls nicht von anderen Event-Klassen eingestuft). Erstellen Sie einen Trace mit ERH_REGISTRATION, ERH_ADMISSION und ERH_CONFIGURATION und Trace-Level 6, um weitere Informationen zu gewinnen.

MSG_ERH_REGISTRATION_ERROR

EventText: %p

Typ: **Warning**

Fehler, die während der ERH-Registrierung bemerkt wurden. Erstellen Sie einen Trace mit ERH_REGISTRATION und ERH_CONFIGURATION und Trace-Level 6, um weitere Informationen zu gewinnen. Häufig wird dieser Fehler durch eine fehlerhafte Konfiguration verursacht. Lesen Sie außerdem die Meldungen des Typs MSG_ERH_INFORMATION.

MSG_ERH_ADMISSION_ERROR

EventText: %p

Typ: **Warning**

Fehler, die während dem Aufnehmen/Lösen von Endpunkten bemerkt wurden. Erstellen Sie einen Trace mit ERH_ADMISSION und Trace-Level 6, um weitere Informationen zu gewinnen. Überprüfen Sie die Endpunkte, die nicht funktionieren.

MSG_ERH_SECURITY_DENIAL

EventText: %p

Typ: **Critical**

Hinweis darauf, dass der ERH eine Anforderung auf Registrierung, Ent-Registrierung, Aufnehmen oder Lösen von Endpunkten aus Sicherheitsgründen verweigert hat. Überprüfen Sie sorgfältig, ob diese Meldung durch eine fehlerhafte Konfiguration im Netzwerk hervorgerufen wurde, oder ob es sich um die Attacke eines Netzwerks-Eindringlings handelt.

MSG_ERH_SUB_OUT_OF_SERVICE

n/a

MSG_ERH_NO_LICENSE

EventText: %p

Typ: **Warning**

Hinweis darauf, dass keine ComScendo-Lizenzen für die Registrierung eines H.323-Endpunkts verfügbar sind. Im Lizenz-Management (Manager E) müssen mehr Lizenzen konfiguriert werden.

7.2.46 IPNCV-Events

MSG_IPNCV_SIGNALING_ERROR

EventText: IPNCV Signaling Error: %s

Typ: **Warning**

Software-Fehler: ungültige interne Daten entdeckt.

7.2.47 XMLUTILS-Events

MSG_XMLUTILS_ERROR

EventText: %d

Typ: **Major**

In der XMLUTILS-Komponente ist ein Fehler aufgetreten.

7.2.48 Fehler-Events

MSG_OSF_PCS_ERROR

EventText: %p

Typ: **Major**

OSF hat einen bedeutenden Fehler entdeckt.

7.2.49 LAN-Signalisierung bezogene Events – CCE

CCE_GENERAL_ERROR

EventText: ...

Typ: **Major, Minor, Warning, Information**

CCE-Fehler der nicht von einer Interaktion mit PSS-Speicherung ausgelöst wurde (z. B. Interaktion mit einem QDC-Client).

CCE_PSS_STORE_ERROR

EventText: ...

Typ: **Major, Minor, Warning, Information**

CCE-Fehler der von einer Interaktion mit PSS-Speicherung ausgelöst wurde (z. B. Interaktion mit einem QDC-Client).

7.2.50 Events für LLC-Operation

MSG_LLC_EVENT_MISSING_RESOURCE

EventText: %p

Typ: **Information**

Wichtige Informationen über eine LLC-Operation.

MSG_LLC_EVENT_UNEXPECTED_RETURN_VALUE

EventText: %p

Typ: **critical**

Bei Fehler, die während einer LLC-Operation auftauchen (sofern sie nicht schon von anderen Event-Klassen klassifiziert wurden).

MSG_LLC_EVENT_MISSING_PARAMETER

EventText: %p

Typ: **critical**

Verbindliches Element fehlt in der Meldung.

MSG_LLC_EVENT_INVALID_PARAMETER_VALUE

EventText: %p

Typ: **warning**

Ungültige Meldung.

7.2.51 Client related Events

(Events der Kategorie QoS Data Collection)

QDC_SIGNALLING_DATA_ERROR

EventText: Signaling data could not be completely retrieved for the QDC report

Typ: **Information**

Die Signalisierungsdaten für den QDC-Report sind nicht vollständig.

QDC_MSG_QUEUE_ERROR

EventText: QDC message queue is full.

Typ: **Major**

QDC-Meldungsspeicher ist voll. Meldungen können verloren gehen.

QDC_SYSTEM_ERROR

EventText: QDC software failure

Typ: **Major**

QDC läuft nicht korrekt.

QDC_ERROR_IN_COMMON_CLIENT

EventText: Error in QDC Common Client: %s

Typ: **Warning**

Allgemeine Fehlermeldung; Reason described in specific text represented instead of %s.

7.2.52 QDC A related Events

(Events der Kategorie QoS Data Collection)

QDC_INVALID_CONFIGURATION

EventText: Invalid QDC configuration

Typ: **Warning**

Der Administrator versucht eine ungültige QDC-Konfiguration zu verwenden.

QDC_PERSYSTENCY_ERROR

EventText: QDC default configuration could not be read from the persistency

Typ: **Warning**

Die Standard-QDC-Konfiguration konnte nicht aus dem Persistenz-Speicher ausgelesen werden.

QDC_ERROR_IN_CLIENT

EventText: Error in QDC Client: %s

Typ: **Warning**

Allgemeine Fehlermeldung; Fehlerursache in Klartext statt %s.

7.2.53 QDC VoIPSD Fehlerberichts-Events**QDC_VOIPSD_ERROR**

EventText: Error in secure data handling: %s

Typ: **Information**

Eine der Komponenten meldet einen Fehler bei der "sicheren" Datenübertragung: %s

7.2.54 SIP bezogene Events**SIP_INFORMATION**

EventText: ...

Typ: **Major, Minor, Warning, Information**

Just informationSHT: startup/shutdown.

SIP_INVALID_PARAMETER_VALUE

EventText: ...

Typ: **Major, Minor, Warning**

Ein Parameterwert ist außerhalb des festgelegten Wertebereichs.

SIP_UNEXPECTED_RETURN_VALUE

EventText: ...

Typ: **Major, Minor, Warning**

Die aktuell aufgerufene Funktion gibt ein unerwartetes Ergebnis zurück.

SIP_INVALID_POINTER

EventText: ...

Typ: **Major, Minor, Warning, Information**

Ein Zeiger hat einen ungültigen Wert.

8 Anhang: WAN/LAN-Management

Die Administrierung gekoppelter Netze im WAN/LAN-Bereich ist eine technisch anspruchsvolle Aufgabe. Im Rahmen dieser Tätigkeit tauchen früher oder später Konfigurationsprobleme auf, die es schnell und effizient zu beseitigen gilt. Das in diesem Anhang vermittelte Wissen soll Ihnen dabei helfen.

8.1 Dienstprogramme zur Diagnose von TCP/IP

Um Fehler in einer TCP/IP Umgebung zu finden, die sich nicht auf eine einfache Ursache zurückführen lassen, stellt jedes Betriebssystem geeignete Werkzeuge zur Verfügung. Da jedes Betriebssystem seine eigenen Tools mit entsprechenden Parametern für die Befehle besitzt, sollen hier nur die wichtigsten Funktionen der Microsoft Betriebssysteme erläutert werden. Weitere Tools für auf UNIX basierende Betriebssysteme werden in der RFC 1147 ausführlich beschrieben. Spezielle Parameter können der Hilfe des jeweiligen Betriebssystems entnommen werden und in der Regel durch Eingabe von `<Befehl> -?` abgerufen werden.

8.1.1 ping

Das wohl am meisten benötigte Tool ist der `ping`-Befehl. Mit diesem Befehl kann überprüft werden, ob ein Rechner im Netzwerk erreichbar ist und somit mit ihm kommuniziert werden kann. Dabei wird dem Ziel-Rechner eine ICMP-ECHO-Meldung gesendet, die an den Absender zurückgeschickt wird. Gelangt die Antwort zum sendenden Rechner zurück, so ist eine Kommunikation mit dem angegebenen Rechner möglich. Die meisten Varianten des PING-Befehls geben Statistiken über die Verbindung aus.

Syntax für Windows-Betriebssysteme:

:

`ping <Host> [<Parameter>]`

Für `<Parameter>` sind folgende Angaben möglich:

<code><Host></code>	Enthält die Zieladresse oder den Host-Namen des Zielrechners
<code>-t</code>	Sendet ununterbrochen Testpakete zum Rechner. Normalerweise werden nur 4 Testpakete gesendet.
<code>-a</code>	IP-Adressen werden zu Host-Namen aufgelöst.
<code>-n <Anzahl></code>	Sendet <code><Anzahl></code> Testpakete zum Rechner.
<code>-l <Größe></code>	Sendet Testpakete mit <code><Größe></code> Bytes
<code>-i <TTL></code>	Anzahl Router-HOPs die für ein Paket erlaubt sind. Der Zähler wird beim Sender auf einen Startwert gesetzt und von jedem Router der das Paket weiterreicht dekrementiert.

`-w <Timeout>` Zeit in Millisekunden, in der auf eine Antwort gewartet wird. Läuft diese Zeit ab, so erscheint eine Timeout-Meldung. Standardmäßig steht dieser Wert auf 1000 (1s). Bei langsamen Verbindungen z. B. über Modem oder GSM ist es ratsam, diesen Wert auf 5000 (5s) bzw. 10000 (10s) zu setzen. Beträgt die Antwortzeit mehr als 1s erhält man Timeout-Meldungen, obwohl eine Verbindung möglich ist.

Beispiel:

Verbindung zum lokalen Rechner überprüfen. Der eigene Rechner ist normalerweise unter der Loopback-Adresse 127.0.0.1 und dem Namen localhost zu erreichen.

```
C:\>ping localhost
```

```
PING wird ausgeführt für localhost [127.0.0.1] mit 32 Bytes Daten:
```

```
Antwort von 127.0.0.1: Bytes=32 Zeit<10ms TTL=128
```

```
Antwort von 127.0.0.1: Bytes=32 Zeit<10ms TTL=128
```

```
Antwort von 127.0.0.1: Bytes=32 Zeit<10ms TTL=128
```

```
Antwort von 127.0.0.1: Bytes=32 Zeit<10ms TTL=128
```

Meldungen:

Sollte der entfernte Rechner nicht antworten, so kann man anhand der Meldungen auf den Fehler schließen.

- Ungültige IP-Adresse (unknown host):
Der Host-Name konnte nicht in eine gültige IP-Adresse umgewandelt werden. Diese Meldung entsteht, wenn der DNS-Server nicht erreicht werden kann oder ausgefallen ist. Diese Fehlermeldung tritt nur auf, wenn der Host mit einem Namen angesprochen wird.
- Ziel-Host nicht erreichbar (network unreachable):
Es existiert keine gültige Route zum Zielsystem. Die Ziel-Adresse konnte nicht erreicht werden, da ein Gateway ausgefallen ist oder auf dem lokalen Rechner nicht richtig angegeben ist.
- Zeitüberschreitung der Anforderung (Timeout):
Der Rechner verfügt über eine Route zum Zielrechner, aber bekommt keine Antwort. Die Meldung gelangt zwar zum Ziel-Host, kann aber nicht zurückgeschickt werden. Dieser Fehler ist auf ein fehlerhaftes Routing des Zielrechners zurückzuführen.

8.1.2 ipconfig

Einen schnellen Weg, die TCP/IP-Netzwerkconfiguration abzufragen, bietet das Programm `ipconfig`. Damit lassen sich die IP-Adressen, Subnet-Masks, Gateways und Statistiken der Netzwerkkarten anzeigen. Weiterhin lassen sich über DHCP zugewiesene IP-Adressen freigeben bzw. erneuern.

Syntax für Windows-Betriebssysteme:

`ipconfig [<Parameter>]`

Für <Parameter> sind folgende Angaben möglich:

<code>/all</code>	Zeigt ausführliche Informationen der Netzwerkkonfiguration an. Diese enthalten Host-Name, verwendete DNS-Server, MAC-Adressen der jeweiligen Netzwerkadapter und DHCP Informationen.
<code>/release [Adapter]</code>	Gibt die über DHCP zugewiesene IP-Adresse am Adapter frei.
<code>/renew [Adapter]</code>	Weist dem Adapter über DHCP eine neue IP-Adresse zu.

Wird der Adapter bei den Parametern `release` und `renew` nicht angegeben, so werden alle IP-Adressen an allen über DHCP zugewiesenen Adaptern freigegeben oder neu zugewiesen.

Beispiel:

Abfrage der aktuellen Konfiguration in ausführlicher Form:

```
C:\>ipconfig /all
```

Windows NT IP-Konfiguration

```
Host-Name .....: myhost.unify.de
DNS-Server.....: 192.168.50.23
                  192.168.50.160
Knotentyp .....: Broadcast
NetBIOS-Bereichs-ID .....:
IP-Routing aktiviert.....: Nein
WINS-Proxy aktiviert.....: Nein
NetBIOS-Auswertung mit DNS: Ja
```

Ethernet-Adapter El90x2:

```
Beschreibung.....: 3Com 3C90x Ethernet Adapter
Physische Adresse.....: 00-10-5A-DD-56-55
DHCP aktiviert.....: Nein
IP-Adresse.....: 192.168.129.1
Subnet Mask.....: 255.255.255.0
Standard-Gateway.....:
```

Ethernet-Adapter El90x1:

```
Beschreibung.....: 3Com 3C90x Ethernet Adapter
Physische Adresse.....: 00-10-5A-37-26-B1
DHCP aktiviert.....: Ja
```

```
IP-Adresse.....: 192.168.14.6
Subnet Mask.....: 255.255.255.0
Standard-Gateway.....: 192.168.14.1
DHCP-Server.....: 192.168.11.103
Lease erhalten.....: Di., 17.08.1999 08:43:30
Lease läuft ab.....: Di., 19.01.2038 04:14:07
```

8.1.3 nslookup

Eine IP-Adresse kann durch einen Host-Namen zugeordnet werden. Diese Zuweisung von Namen und IP-Adresse wird im DNS-Server (DNS = Domain Name Server) hinterlegt. Mit dem Befehl `nslookup` lassen sich die Daten abfragen, die für einen bestimmten Host im DNS-Server gespeichert sind. Durch Eingabe des Befehls `nslookup` in der MSDOS-Eingabeaufforderung versucht sich das Programm mit dem im Netzwerk hinterlegten DNS-Server zu verbinden. Wird ein Name erfragt, so liefert dieser die zugehörige IP-Adresse zurück. Wird hingegen eine IP-Adresse erfragt, so wird der Host-Name zurückgeliefert. Ist die IP-Adresse oder der Host-Name nicht im DNS-Server hinterlegt, so gibt dieser eine dementsprechende Fehlermeldung aus.

Die Meldung `Ungültige IP-Adresse` des `ping`-Befehls sagt aus, dass der angegebene Host-Name nicht in eine IP-Adresse umgewandelt werden konnte. Dies geschieht, wenn der DNS-Server ausgefallen ist oder der Eintrag nicht existiert. Voraussetzung dabei ist, dass die DNS-Server in der Netzwerkkonfiguration eingetragen und über das Netzwerk ansprechbar sind.

Mit `nslookup` können verschiedene Einträge (Records) des DNS-Servers abgefragt werden. Nachdem man das Programm gestartet hat, lassen sich durch folgende Einträge die dementsprechenden Daten abfragen.

```
set type=<Typ>
```

Für <Typ> sind folgende Angaben möglich:

```
a      Adressen Einträge
any    Alle Einträge
mx     Mail Exchanger Einträge
ns     Name Server Einträge
soa    Start of Authority Einträge
hinfo  Host Info Einträge
axfr   Alle Einträge einer Zone
txt    Text Einträge
```

Syntax für Windows-Betriebssysteme:

```
nslookup <Host>
```

<Host> Enthält die Zieladresse oder den Host-Namen des Zielrechners

Beispiel:

```
C:\>nslookup localhost
Server: ns.domain.com
Address: 192.168.0.1
Name: localhost
Address : 127.0.0.1
Der Host „localhost“ besitzt die IP-Adresse 127.0.0.1.
```

8.1.4 hostname

Der Befehl `hostname` gibt den Namen des lokalen Rechners zurück. Im Gegensatz zu anderen Betriebssystemen lässt sich bei Microsoft Betriebssystemen über diesen Befehl der Host-Name nicht verändern.

Beispiel:

```
C:\>hostname
localhost
```

8.1.5 netstat

Der Befehl `netstat` dient zum Überprüfen bestehender Verbindungen, eingerichteter Routen und liefert detaillierte Statistiken und Informationen der einzelnen Netzwerkschnittstellen zurück. Die neben der Routingtabelle am meisten benötigte Funktion von `netstat` ist die Abfrage, welche Verbindungen auf dem lokalen Rechner existieren und in welchem Zustand sie sich befinden.

Syntax für Windows-Betriebssysteme:

```
netstat [<Parameter>] [<Intervall>]
```

Für <Parameter> sind folgende Angaben möglich:

- | | |
|------------|---|
| -a | Zeigt alle Verbindungen an, d. h. Anwendungen, die auf eine Verbindung warten, werden ebenfalls angezeigt, z. B. ein Telnet Server. |
| -e | Zeigt die Ethernet-Statistik an |
| -n | Zeigt IP-Adressen anstatt Host-Namen an |
| -p <Proto> | Zeigt Verbindungen an, die über das Protokoll <Proto> laufen |
| -r | Zeigt die Routingtabelle an, die aber auch durch <code>route print</code> angezeigt wird. |

-s Zeigt Statistik nach Protokoll an

<Intervall> Wiederholt die Anzeige nach <Intervall> Sekunden

Beispiel:
 Abfrage aller Verbindungen im IP-Adressen Format (verkürzt)

C:\>netstat -a -n

Aktive Verbindungen

Proto	Lokale Adresse	Remote-Adresse	Zustand
....			
....			
TCP	0.0.0.0:25	0.0.0.0:0	LISTENING
TCP	0.0.0.0:80	0.0.0.0:0	LISTENING
....			
....			
TCP	192.168.129.3:110	192.168.129.1:1037	ESTABLISHED
TCP	192.168.129.3:23	192.168.129.2:1038	ESTABLISHED
TCP	192.168.129.3:1031	192.168.129.1:80	ESTABLISHED
....			
....			
UDP	0.0.0.0:25	*:*	
UDP	0.0.0.0:80	*:*	
....			

Mit Hilfe dieser Tabelle ist es möglich, IP-Verbindungen und deren Zustand anzuzeigen. Bevor auf dieses Beispiel näher eingegangen wird, sollen zunächst die Variablen kurz erläutert werden.

<Proto> Gibt an, über welches Protokoll die Kommunikation abgewickelt wird. Dabei unterscheidet Windows nur zwischen den Protokollen TCP und UDP. Leider werden einige Server, die nur über ein einziges Protokoll laufen, sowohl als TCP- als auch als UDP-Server dargestellt. Aus diesem Grund lässt sich nicht eindeutig darauf schließen, welches Protokoll verwendet wird.

<lokale Adresse> Gibt die eigene Adresse an, die eine Verbindung aufgebaut hat oder auf eine Verbindung wartet. Die lokale Adresse und die Remote-Adresse werden im Format <IP-Adresse>:<Port-Nummer> dargestellt.

<Remote Adresse> Gibt die entfernte Adresse an, die eine Verbindung aufgebaut hat oder mit der man sich verbunden hat.

<Zustand>

Zeigt den momentanen Zustand der Verbindungen an:

ESTABLISHED	Der lokale Rechner hat eine Verbindung mit einem Server aufgebaut. In diesem Fall ist der lokale Rechner ein Client.
LISTENING	Der lokale Rechner ist bereit eine Verbindung anzunehmen. In diesem Fall ist der lokale Rechner ein Server.
SYN_SENT	Der lokale Rechner signalisiert einem Server, dass er eine Verbindung aufbauen möchte.
SYN_RECEIVED	Der lokale Rechner, auf dem ein Server läuft, hat ein SYN_SENT Signal erhalten, d. h. ein Client möchte mit ihm eine Verbindung aufbauen.
FIN_WAIT_1	Der lokale Rechner möchte die Verbindung mit einem Server beenden.
TIME_WAIT	Der lokale Rechner wartet auf die Bestätigung des Servers, die Verbindung zu beenden.
CLOSE_WAIT	Der lokale Rechner, auf dem ein Server läuft, hat ein FIN_WAIT_1 von einem Client erhalten, d. h. der Client möchte die Verbindung beenden.
FIN_WAIT_2	Der lokale Rechner hat die Bestätigung vom Server erhalten die Verbindung zu beenden.
LAST_ACK	Der Server hat die Bestätigung gesendet, dass die Verbindung beendet wird.
CLOSED	Der Server hat die Bestätigung des Clients erhalten, dass die Verbindung beendet wurde.

Ein Rechner kann gleichzeitig sowohl Server als auch Client sein. Dies ist z. B. der Fall, wenn sich der lokale Rechner mit seinem eigenen Server verbindet. Dies ist durch das Loopback-Interface 127.0.0.1 möglich. Läuft z. B. ein Telnet Server auf dem lokalen Rechner, so kann durch den Befehl `telnet localhost` eine Telnet Sitzung auf dem eigenen Rechner geöffnet werden.

Um festzustellen, welche Daten aus dem obigen Beispiel gewonnen werden können, soll dies nun schrittweise erklärt werden.

Proto	Lokale Adresse	Remote-Adresse	Zustand
TCP	0.0.0.0:80	0.0.0.0:0	LISTENING
TCP	0.0.0.0:25	0.0.0.0:0	LISTENING

Die ersten beiden Einträge befinden sich im Zustand LISTENING, d. h. auf dem lokalen Rechner sind zwei Programme (Server) gestartet, die darauf warten, dass sich ein Client mit ihnen verbindet. Beide sind an die IP-Adresse 0.0.0.0 gebunden. Diese IP-Adresse sagt aus, dass der Server an alle verfügbaren Netzwerkschnittstellen gebunden ist. Ist eine einzige Netzwerkkarte installiert, hat dieser schon zwei Schnittstellen, nämlich die lokale Netzwerkkarte (192.168.129.3)

und die Loopbackschnittstelle 127.0.0.1, die von Windows standardmäßig installiert wird. In diesem Beispiel laufen auf dem lokalen Rechner jeweils ein HTTP-Server (Port 80) und ein SMTP-Server (Port 25). Um festzustellen, ob die Netzwerkkarte richtig funktioniert, sollte man diese durch „anpingen“ vom lokalen Rechner aus testen, z. B. `ping 192.168.129.3`. Jede Fehlermeldung bei diesem Test stellt eine falsch konfigurierte Netzwerkschnittstelle dar. Möchte man z. B. die Verbindung zum lokalen HTTP-Server testen, so kann man dies einfach mit einem Web-Browser durch Eingabe der URL `https://127.0.0.1` oder `https://192.168.129.3` testen. Durch Eingabe von „telnet localhost 25“ oder „telnet 192.168.129.3 25“ ist es möglich, eine Verbindung zum lokalen SMTP-Server herzustellen. Dabei wird durch 25 der Port, d. h. die Anwendung angegeben.

Die nächsten drei Einträge sind aktive Verbindungen. Diese können entweder vom lokalen Rechner zu einem Remote Rechner, oder von einem Remote Rechner zum lokalen Rechner aufgebaut worden sein.

Proto	Lokale Adresse	Remote Adresse	Zustand
TCP	192.168.129.3:1037	192.168.129.1:110	ESTABLISHED
TCP	192.168.129.3:1038	192.168.129.2:23	ESTABLISHED
TCP	192.168.129.3:80	192.168.129.1:1039	ESTABLISHED

Damit man eine Unterscheidung zwischen ein- und ausgehenden Verbindungen treffen kann, benötigt man die Einträge, die sich im LISTENING-Zustand (Server) befinden. Dazu schaut man, ob der Port, der unter dem lokalen Rechner angegeben ist, selbst auf dem lokalen Rechner läuft. Die erste Zeile gibt den Port 1037 aus. Dieser Port läuft nicht als Server (LISTENING) auf dem lokalen Rechner (192.168.129.3). Somit muss diese Verbindung vom lokalen Rechner an einen Remote Rechner (192.168.129.1) mit dem Port 110 (POP3) angebunden sein. Mit anderen Worten holt sich der lokale Rechner gerade seine E-Mails bei einem POP3-Server ab.

Der zweite Eintrag muss auch eine ausgehende Verbindung sein, da sich dieser Port ebenfalls nicht im LISTENING-Zustand auf dem lokalen Rechner finden lässt. Der lokale Rechner hat also eine Verbindung mit dem Rechner 192.168.129.2 und dem Port 23 (Telnet) aufgebaut. Dies besagt, dass der lokale Rechner eine Telnet Sitzung auf dem Remote PC geöffnet hat.

Im dritten Eintrag passt der lokale Port 80 (HTTP) mit dem eines Servers zusammen. Der Remote Rechner 192.168.129.1 öffnet also gerade Web-Seiten auf dem lokalen Rechner.

8.1.6 nbtstat

Mit Hilfe dieses Dienstprogrammes ist es möglich, die Verbindungen, die das „NetBIOS over TCP/IP-Protokoll“ (WINS-Client(TCP/IP)) benutzen, zu überprüfen. Bei dem „NetBIOS over TCP/IP Protokoll“ wird ein NetBIOS-Paket in ein TCP/IP-Paket verpackt und auf der Gegenseite wieder ausgepackt. Dies wird benötigt, da NetBIOS nicht geroutet werden kann, so wie dies mit TCP/IP möglich ist. Da z. B. die Windows Laufwerksfreigaben nur über NetBIOS laufen, müssen diese in TCP/IP verpackt werden, um in andere physikalische Netze transportiert

zu werden. Dazu legt sich Windows einen NetBIOS-Name-Cache an, der auch manuell angelegt werden kann. Dabei werden die IP-Adressen zum Rechnernamen in einer Tabelle aufgelöst. Diese Datei nennt sich `lmhosts` und steht je nach Betriebssystem im System- oder in einem darunterliegenden Verzeichnis.

Win95/98/ME: `%systemroot%`

WinNT/2000/XP: `%systemroot%\system32\drivers\etc`

Windows stellt in diesen Verzeichnissen diverse Beispieldateien bereit, die als Vorlage dienen und in denen der Aufbau der jeweiligen Beispieldatei erklärt ist. Diese Dateien haben die Endung `.sam`. In diesem Fall heißt die Datei `lmhosts.sam`. Sollte die Datei `lmhosts` noch nicht existieren, so kann sie einfach nach `lmhosts` kopiert und editiert werden.

Syntax für Windows-Betriebssysteme:

`nbtstat [<Parameter>]`

Für `<Parameter>` sind folgende Angaben möglich:

- `-a <Host-Name>` Liefert die Namenstabelle des unter `<Host-Name>` angegebenen Rechners zurück
- `-A<IP-Adresse>` Liefert die Namenstabelle des unter `<IP-Adresse>` angegebenen Rechners zurück
- `-c` Der NetBIOS-Name-Cache wird mit NetBIOS-Namen und zugehörigen IP-Adressen aufgelistet
- `-n` Alle verwendeten lokalen NetBIOS-Namen werden aufgelistet
- `-R` Löscht den NetBIOS-Name-Cache und lädt die Datei `LMHOST` neu
- `-r` Listet die Namensauswertung der Windows Netzwerke auf
- `-S` Zeigt die Verbindungen von Client- und Server-Verbindungen in Form von IP-Adressen an.
- `-s` Zeigt die Verbindungen von Client- und Server-Verbindungen an und löst die IP-Adressen in Namen auf.

8.1.7 pathping

Dieser Befehl, der ab Windows 2000 verfügbar ist, dient zum Verfolgen von Routen und bietet neben den Features der Befehle `ping` und `tracert` weitere Informationen. Der Befehl `pathping` sendet über einen gewissen Zeitraum Datenpakete an jeden Router auf dem Pfad zu einem Ziel. Anhand der von jedem Abschnitt zurückübermittelten Datenpakete werden dann bestimmte Statistiken berechnet. Da der `pathping` den Paketverlust bei jedem Router und jeder Verbindung anzeigt, können Sie feststellen, welche Router oder Verbindungen Netzwerkprobleme verursachen..

Win 2000: `%systemroot%\system32`

Syntax für Windows-Betriebssysteme:

`pathping [<Parameter>] Zielname`

Für <Parameter> sind folgende Angaben möglich:

<code>-n</code>	Legt fest, dass Adressen nicht zu Hostnamen aufgelöst werden.
<code>-h <Abschnitte></code>	Gibt an, wie viele Abschnitte bei der Zielsuche höchstens durchlaufen werden sollen. Der Standardwert ist 30.
<code>-c <Hostliste></code>	Ermöglicht das Trennen von aufeinander folgenden Computern durch dazwischenliegende Gateways (Loose Source Route) anhand der Hostliste.
<code>-p <Zeitraum></code>	Gibt (in Millisekunden) die Pause zwischen aufeinander folgenden ping-Befehlen an. Der Standardwert ist 250 Millisekunden (1/4 Sekunde).
<code>-q <Anzahl></code>	Gibt die Anzahl der Abfragen an jeden PC auf dem Pfad an. Der Standardwert ist 100.
<code>-w <Zeitüberschreitung></code>	Gibt (in Millisekunden) an, wie lange auf die einzelnen Antworten gewartet werden muss. Der Standardwert ist 3000 Millisekunden (3 Sekunden).
<code>-T</code>	Fügt den Ping-Paketen eine Layer-2-Prioritätskennung hinzu (beispielsweise für 802.1) und sendet diese Kennung an sämtliche Netzwerkgeräte auf der Route. Auf diese Weise können Sie schnell und einfach feststellen, welche Netzwerkgeräten nicht ordnungsgemäß für die Layer-2-Priorität konfiguriert wurden. Dieser Parameter muss in Großbuchstaben angegeben werden.
<code>-R</code>	Überprüft, ob die einzelnen Netzwerkgeräte auf der Route das Resource Reservation Setup-Protokoll (RSVP) unterstützen. Mit diesem Protokoll kann der Hostcomputer eine bestimmte Bandbreite für einen Datenstrom reservieren. Dieser Parameter muss in Großbuchstaben angegeben werden.
<code>Zielname</code>	Gibt den Zielcomputer (Endpunkt) an, der entweder durch eine IP-Adresse oder einen Hostnamen gekennzeichnet ist.

8.1.8 route

Möchte man mehrere TCP/IP-Netzwerke miteinander verbinden, so muss man das Routing konfigurieren. Ohne das Routing-Verfahren käme man nicht über das lokale Netz hinaus. Beim Routing ist zu beachten, dass das Gateway, das das lokale Netzwerk mit anderen Netzwerken verbindet, nur im gleichen TCP/IP-Netzwerk liegen kann, in dem man sich selbst befindet.

Syntax für Windows-Betriebssysteme:

```
route <Befehl> <Ziel> <Subnetzmaske> <Gateway> [metric <Hops>]  
[<Parameter>]
```

Für <Befehl> sind folgende Angaben möglich:

print	Zeigt die aktuelle Routing-Tabelle an
add	Fügt eine neue Route hinzu
delete	Löscht eine bestehende Route
change	Ändert eine bestehende Route

<Ziel>	Gibt den Ziel-Host oder das Ziel-Netzwerk an, welches über das <Gateway> erreichbar ist.
<Subnet>	Gibt die Subnet-Mask an.
<Gateway>	Gibt die IP-Adresse des Gateways an, über das die unter <Ziel> angegebene IP-Adresse erreicht werden kann.
<Hops>	Gibt die Anzahl von Gateways an, die zwischen Absender und Ziel der Daten liegen. Dieser Parameter ist nur relevant, wenn mehrere Routen zu einem Ziel existieren. Durch diesen Parameter können bestimmte Routen bevorzugt werden. Da in den meisten Fällen aber nur ein Gateway existiert, kann man hier den Wert „1“ setzen.

Für <Parameter> sind folgende Angaben möglich:

-f	Löscht alle Routing-Einträge in der Routing-Tabelle
-p	Erstellt einen permanenten Eintrag. Dieser Parameter kann nur mit dem Befehl add angegeben werden. Normalerweise werden die Routen über den route Befehl nur statisch gesetzt, d. h. nach einem Neustart sind die gesetzten Routen nicht mehr vorhanden. Der Parameter -p macht den Eintrag permanent und ist somit auch nach einem Neustart des Betriebssystems noch vorhanden.

Beispiel 1:

Permanentes Einfügen einer Default Route

```
C:\cmd>route add 0.0.0.0 mask 0.0.0.0 192.168.0.199 -p
```

Beispiel 2:

Abfrage der Routingtabelle

```
C:\>route print
```

Aktive Routen:

Netzwerkadresse	Subnet-Mask	Gateway-Adresse	Schnittstelle	Anzahl
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.128.1	192.168.128.14	1
10.2.0.0	255.255.0.0	192.168.128.1	192.168.128.14	1
127.0.0.0	255.0.0.0	127.0.0.1	127.0.0.1	1
192.168.128.14	255.255.255.255	127.0.0.1	127.0.0.1	1
192.168.128.255	255.255.255.255	192.168.128.14	192.168.128.14	1
224.0.0.0	224.0.0.0	192.168.128.14	192.168.128.14	1
255.255.255.255	255.255.255.255	192.168.128.14	192.168.128.14	1

Bei den letzten beiden Einträgen handelt es sich um Multicast- bzw. Broadcast-Einträge, die hier aber nicht näher erläutert werden sollen.

8.1.9 tracert

Der Befehl `tracert` (trace route) wird dazu benutzt, den Weg vom lokalen Rechner zum Ziel-Host zu verfolgen. Dabei gibt es alle Gateways aus, die auf dem Weg zum Ziel-Host passiert wurden.

Syntax für Windows-Betriebssysteme:

```
tracert <Host> [<Parameter>]
```

<Host> Enthält die Zieladresse oder den Host-Namen des Zielrechners

Für <Parameter> sind folgende Angaben möglich:

- d IP-Adressen werden nicht nach Namen aufgelöst
- h <Anzahl> Gibt die höchstmögliche Anzahl der Gateways bis zum Ziel-Host an
- j <Liste> Schlägt eine Route von zu passierenden Gateways vor
- w <Timeout> Wartet <Timeout> Millisekunden auf einen Antwort

Beispiel:

```
C:\cmd>tracert localhost
```

Verfolgung der Route zu localhost [127.0.0.1] über maximal 30 Abschnitte:

```
1 <10 ms <10 ms <10 ms localhost [127.0.0.1]
```

Route-Verfolgung beendet.

8.1.10 arp

Bevor ein Paket von einem Host zu einem anderen Host geschickt werden kann, muss erst die Hardware-Adresse (MAC-Adresse) der Netzwerkkarte des Ziel-Hosts bekannt sein. Zu diesem Zweck hält sich jeder Rechner, der über das TCP/IP-Protokoll kommuniziert, eine sog. ARP-Tabelle. „ARP“ (Address Resolution Protocol) dient zum Auflösen der IP-Adresse zur Hardware-Adresse (MAC-Adresse). Vor jedem Verbindungsaufbau wird die ARP-Tabelle durchsucht, ob sich der Ziel-Host darin befindet. Ist der Rechner nicht in der Tabelle zu finden, so wird ein ARP-Request mit der IP-Adresse des Ziel-Hosts über das Netzwerk geschickt. Empfängt der Ziel-Host diese Anforderung, schickt dieser seine Hardware-Adresse an den anfordernden Rechner zurück, der diese Hardware-Adresse wiederum in seine ARP-Tabelle einträgt. Bei der nächsten Verbindung ist die Hardware-Adresse des Ziel-Hosts bekannt und kann direkt übernommen werden. Wird eine Hardware-Adresse benötigt, die außerhalb des log. TCP/IP-Netzes liegt, so wird nur die Hardware-Adresse des Routers benötigt, über den der Ziel-Host erreicht werden kann.

Syntax für Windows-Betriebssysteme:

arp <Parameter>

Für <Parameter> sind folgende Angaben möglich:

- a Zeigt die ARP-Tabelle an
- d Löscht einen Eintrag in der ARP-Tabelle
- s Fügt einen Host-Eintrag der ARP-Tabelle hinzu

Beispiel 1:

Eintrag einer neuen MAC-Adresse in die ARP-Tabelle

```
C:\>arp -s 192.168.0.199 02-60-8c-f1-3e-6b
```

Beispiel 2:

Abfrage der ARP-Tabelle

```
C:\>arp -a
```

Schnittstelle: 192.168.0.1 on Interface 1

Internet-Adresse	Physische Adresse	Typ
192.168.0.1	00-00-5a-42-66-60	dynamisch
192.168.0.10	00-60-70-cd-59-22	dynamisch
192.168.0.199	02-60-8c-f1-3e-6b	statisch

8.1.11 telnet

Telnet ermöglicht dem Benutzer, sich auf einem fremden Rechner einzuloggen. Dabei benutzt das Programm standardmäßig den Port 23. Möchte man sich zu einem Rechner mit einem anderen Port einloggen, so muss man zusätzlich die Portnummer angeben.

Syntax für Windows-Betriebssysteme:

```
telnet [<Host> [<Port>]]  
]
```

<Host> Enthält die Zieladresse oder den Host-Namen des Zielrechners

<Port> Portnummer, die die Anwendung auf dem Zielrechner identifiziert

Beispiel:

```
C:\>telnet localhost 110
```

8.2 IP-Adressierung: Subnetze

Um der Verknappung von offiziellen IP-Adressen entgegenzuwirken und um ein IP-Netzwerk in voneinander getrennte Teilnetze zu splitten, bietet sich das Verfahren des „Subnetting“ an.

Bezogen auf die Zuteilung von offiziellen IP-Adressen bietet das Subnetting beispielsweise die Möglichkeit, mit einer vorhandenen Class A, B, C-Netzwerkadresse weitere eigenständige IP-Netzwerke zu generieren.

Bei den Netzwerken hat man sich auf verschiedene Klassen und Standardnetzwerkmasken geeinigt:

Class	Subnet Mask
A	255.0.0.0
B	255.255.0.0
C	255.255.255.0

Tabelle 23 Netzwerkklassen und Standardnetzwerkmasken

Das Aufsplitten in eigenständige Subnetze bietet zudem den entscheidenden Vorteil, dass der lokale Verkehr eines Netzes in den jeweiligen Subnetzen verbleibt. Der Zugriff auf fremde Netze muss über einen Router erfolgen.

Die grundlegende Funktionsweise des Subnetting ist denkbar einfach und basiert auf der sogenannten „Subnet-Mask“. Über diese Maske werden die Bits definiert, die innerhalb einer IP-Adresse den Netzwerk- bzw. Hostteil repräsentieren. Gesetzte Bits (1) geben den Netzwerkanteil an, während gelöschte Bits (0) den Hostanteil angeben.

Um eine Subnet-Mask besser analysieren zu können, betrachtet man diese besser im Binärformat. Als Beispiel soll die Class C Standardnetzwerkmaske 255.255.255.0 dienen.

	Netzwerk			Host
Bytes	1. Byte	2. Byte	3. Byte	4. Byte
Subnet-Mask	255	255	255	0
Binärformat	1111 1111	1111 1111	1111 1111	0000 0000

Tabelle 24 Beispiel einer Class C Standardnetzwerkmaske

Bei der Subnetmask 255.255.255.0 geben die ersten 3 Bytes den Netzwerkanteil (alle Bits 1) und das letzte Byte den Hostanteil (alle Bits 0) an.

Anhand dieser Subnet-Mask entscheidet ein Host (Router, Workstation o. ä.), ob eine angesprochene IP-Adresse im eigenen Netz liegt oder nicht. Liegt der Ziel-Host nicht im gleichen Netzwerk, so werden Pakete an diese Adresse über entsprechend hinterlegte Routing-Mechanismen weitergeleitet.

Um Subnetze zu erstellen, die auf die jeweiligen Bedürfnisse zugeschnitten sind, muss vorher abgeklärt werden, wie viele Subnetze in einem klassenbasierten Netzwerk (Class A, B, C) gebildet werden sollen. Wird ein Netz aufgeteilt, entstehen immer 2^n Subnetze. Dieses soll anhand eines Beispiels näher erläutert werden.

Das Class C Netzwerk 192.168.1.0 soll in 4 Subnetze geteilt werden. Standardmäßig hat ein Class C Netzwerk die Subnet-Mask 255.255.255.0. Um im binären System 4 verschiedene Kombinationen zu erhalten, benötigt man 2 Bits. Nachfolgende Tabelle zeigt die Abhängigkeit der Bitanzahl zur Anzahl der Netze.

Bits	Kombinationen	Bits	Kombinationen
1	$2^1 = 2$	17	$2^{17} = 131072$
2	$2^2 = 4$	18	$2^{18} = 262144$
3	$2^3 = 8$	19	$2^{19} = 524288$
4	$2^4 = 16$	20	$2^{20} = 1048576$
5	$2^5 = 32$	21	$2^{21} = 2097152$
6	$2^6 = 64$	22	$2^{22} = 4194304$
7	$2^7 = 128$	23	$2^{23} = 8388608$
8	$2^8 = 256$	24	$2^{24} = 16777216$
9	$2^9 = 512$	25	$2^{25} = 33554432$
10	$2^{10} = 1024$	26	$2^{26} = 67108864$
11	$2^{11} = 2048$	27	$2^{27} = 134217728$
12	$2^{12} = 4096$	28	$2^{28} = 268435456$
13	$2^{13} = 8192$	29	$2^{29} = 536870912$
14	$2^{14} = 16384$	30	$2^{30} = 1073741824$
15	$2^{15} = 32768$	31	$2^{31} = 2147483648$
16	$2^{16} = 65536$	32	$2^{32} = 4294967296$

Tabelle 25 Bit-Anzahl in Abhängigkeit der Netzzahl

Damit keine Lücken in den Adressbereichen entstehen, fügt man den bereits existierenden Einsen der Subnetmaske von links nach rechts weitere Einsen hinzu.

Class C	Netzwerk			Host
Bytes	1. Byte	2. Byte	3. Byte	4. Byte
Subnet-Mask	255	255	255	0
Binärformat	1111 1111	1111 1111	1111 1111	0000 0000
Neu	Netzwerk			Host
Bytes	1. Byte	2. Byte	3. Byte	4. Byte
Binärformat	1111 1111	1111 1111	1111 1111	11 00 0000
Subnet-Mask	255	255	255	192

Tabelle 26 Beispiel des Binärformats einer Subnetzmaske

Rechnet man das neu entstandene Subnetz vom Binärsystem in das Dezimalsystem um, so erhält man die Subnet-Mask 255.255.255.192. Für den Netzwerkanteil stehen jetzt 26 Bits und für den Hostanteil 6 Bits zur Verfügung. Rechner, deren Netzwerkanteil gleiche Bitmuster aufweisen, können in einem physikalischen Netzwerk direkt miteinander kommunizieren. Jedes andere Netzwerk kann nur über ein Gateway erreicht werden. Betrachtet man das veränderte 4. Byte mit den beiden neuen Netzwerkbits 25 und 26, so kann man jetzt die neu entstandenen Subnetze berechnen.

4. Byte	Dezimal	Neue Netzwerke	Broadcast Adresse	Hostadressen
<u>0</u> 000 0000	0	192.168.1.0	192.168.1.63	1–62
<u>0</u> 100 0000	64	192.168.1.64	192.168.1.127	65–126
<u>1</u> 000 0000	128	192.168.1.128	192.168.1.191	129–190
<u>1</u> 100 0000	192	192.168.1.192	192.168.1.255	193–254

Tabelle 27 Berechnung neu entstandener Subnetze

Das eigentliche Subnetting besteht also darin, dass eine Erweiterung des Netzwerkteils einer IP-Adresse erfolgt, indem der Hostanteil entsprechend verkürzt wird. Die Anzahl der zur Verfügung stehenden Subnetze und Hosts ergeben sich durch folgende Bedingungen:

Die Anzahl der verfügbaren Host-Adressen ist weitgehend von der Länge des Hostteils der IP-Adresse abhängig. Ein 6 Bit-Hostanteil stellt – rein rechnerisch – 64 Adressen zur Verfügung. Da aber zu jedem IP-Netzwerk, also auch für ein einzelnes Subnetz, zwei reservierte Adressen gehören, verringert sich die max. Anzahl um 2 Adressen. Es handelt sich dabei um die Host-Adressen, die nur Nullen oder nur Einsen enthalten. Erstere wird für die Adressierung eines Netzwerkes verwendet, während letztere für Broadcasts im jeweiligen Netz genutzt wird.

Wie oben erwähnt werden die neuen Bits des Netzwerkanteils von links nach rechts an die bereits vorhandenen Bits angefügt. Nachfolgend soll gezeigt werden, warum dies so ist. Benutzt man z. B. die Subnet-Mask 255.255.255.3 für das Netzwerk 192.168.1.0, so liegt der Hostanteil inmitten des Netzwerkanteils.

	Netzwerk			Host	Netzwerk
Bytes	1. Byte	2. Byte	3. Byte	4. Byte	
Subnet-Mask	255	255	255	3	
Binärformat	1111 1111	1111 1111	1111 1111	0000 00	<u>11</u>

Tabelle 28 Hostanteil in einem Netzwerkanteil

Mit diesem Subnet erhält man keine zusammenhängenden IP-Adressbereiche, da sich nur die Hosts in einem Netzwerk befinden, die die letzten beiden Bits gesetzt haben. Die sich daraus ergebenden Adressen sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt.

4. Byte	Dezimal	Neue Netzwerke	Broadcast Adresse	Hostadressen
0000 00 <u>00</u>	0	192.168.1.0	192.168.1.252	4,8,12,16,20,...,248
0000 00 <u>01</u>	1	192.168.1.1	192.168.1.253	5,9,13,17,21,...,249
0000 00 <u>10</u>	2	192.168.1.2	192.168.1.254	6,10,14,18,22,...,250
0000 00 <u>11</u>	3	192.168.1.3	192.168.1.255	7,11,12,19,23,...,251

Tabelle 29 Netzwerkadressen in Abhängigkeit der letzten beiden Bit-Stellen

Aus den Hostadressen kann man ersehen, dass die einzelnen Hosts nicht in zusammenhängenden Bereichen liegen. Diese Art von Subnetting macht die Administration sehr unübersichtlich! Aus diesem Grund sollte diese Art von Subnetting nicht verwendet werden.

Bisher wurde gezeigt, wie man Subnetze bildet. Nachfolgend wird erläutert, wie man die IP-Adressen von Rechnern den jeweiligen Subnetzen zuordnet.

Die folgende Tabelle zeigt 4 IP-Adressen eines Netzwerkes (Class C) und ihre Verbindung zur verwendeten Subnet-Mask 255.255.255.224.

	Netzwerk	Host
255.255.255.224	11111111.11111111.11111111.111	00000
193.98.44.33	11000001.01100010.00101100.001	00001
193.98.44.101	11000001.01100010.00101100.011	00101
193.98.44.129	11000001.01100010.00101100.100	00001
193.98.44.61	11000001.01100010.00101100.001	11101

Tabelle 30 Zuordnung von IP-Adressen zu Netzwerken der Klasse C

Die binäre Darstellung der Maske und Adressen zeigt recht deutlich, welchem Subnetz die jeweiligen IP-Adressen angehören: Adresse 1 und 4 sind im Subnetz „.32“ (00100000), Adresse 2 gehört dem Subnetz „.96“ (01100000) an und Adresse 3 befindet sich in Subnetz „.128“ (10000000).

Legt man für das Beispiel die übliche Standard-Maske 255.255.255.0 eines Class C-Netzwerkes zugrunde, so würde die Länge des Netzwerkteils 24 Bit betragen, der Hostteil hätte eine Länge von 8 Bit. Durch die Subnet-Mask 255.255.255.224 ist der Netzwerkteil einer IP-Adresse im Netz genau 27 Bit lang, der Hostteil umfasst dementsprechend nur noch 5 Bit.

Als Referenz sind in der nachfolgenden Übersicht die meistgenutzten Masken der Class C mit den zugehörigen Netz- und Hostverteilungen aufgeführt.

Subnet Mask	Anzahl Netze	Hosts pro Subnet	Subnet	Broadcast Adr.	Hosts
255.255.255.0	1	253	0	255	1 – 254
	2	126	0	127	1 – 126
			128	255	129 – 254
	4	62	0	63	1 – 62
			64	127	65 – 126
			128	191	129 – 190
			192	255	193 – 254
	8	30	0	31	1 – 30
			32	63	33 – 62
			64	95	65 – 94
			96	127	97 – 126
			128	159	129 – 158
			160	191	161 – 190
			192	223	193 – 222
			224	255	225 – 254
255.255.255.240	16	16	0	15	1 – 14
			16	31	17 – 30
			32	47	33 – 46
			48	63	47 – 62
			64	79	65 – 78
			80	95	81 – 94
			96	111	97 – 110
			112	127	113 – 126
			128	143	129 – 142
			144	159	145 – 158
			160	175	161 – 174
			176	191	177 – 190
			192	207	193 – 206
			208	223	209 – 222
			224	239	225 – 238
			240	255	241 – 254

Tabelle 31 Übersicht der meistgenutzten Masken der Klasse C

Beispiel:

Ein LAN mit zwei Ethernet-Netzwerken soll über einen ISDN-Zugang an das Internet angeschlossen werden. Alle Stationen im lokalen Ethernet sollen Zugriff auf das Internet haben und auch aus dem Internet heraus direkt erreichbar sein. Legt man entsprechende Strukturen einer Class C-Adresse zugrunde, so müsste normalerweise für beide Ethernet-Netzwerke und für das ISDN-Netzwerk je ein komplettes Class C-Netzwerk zur Verfügung gestellt werden. Da in einem Thin Ethernet-Segment die maximale Anzahl der Stationen allerdings auf 30 begrenzt ist, wären schon dort allein 223 Host-Adressen pro Netzwerk verloren.

Genau hier setzt das Subnetting an: Durch die Verwendung einer entsprechenden Subnet-Mask kann mit nur einem Class C-Netzwerk eine vollständige Anbindung des LANs erreicht werden, und zwar ohne die erwähnte Verschwendung von Host-Adressen.

Zu diesem Zweck stellt ein Internet Service Provider ein Class C-Netzwerk mit folgenden Grunddaten zur Verfügung:

IP-Adresse Provider:	192.93.98.222
IP-Adresse Gateway:	192.93.98.222
IP-Adresse Netzwerke:	192.93.98.0
Subnetz-Maske:	255.255.255.0

Die nachfolgende Zeichnung gibt eine entsprechende Konfiguration wieder:

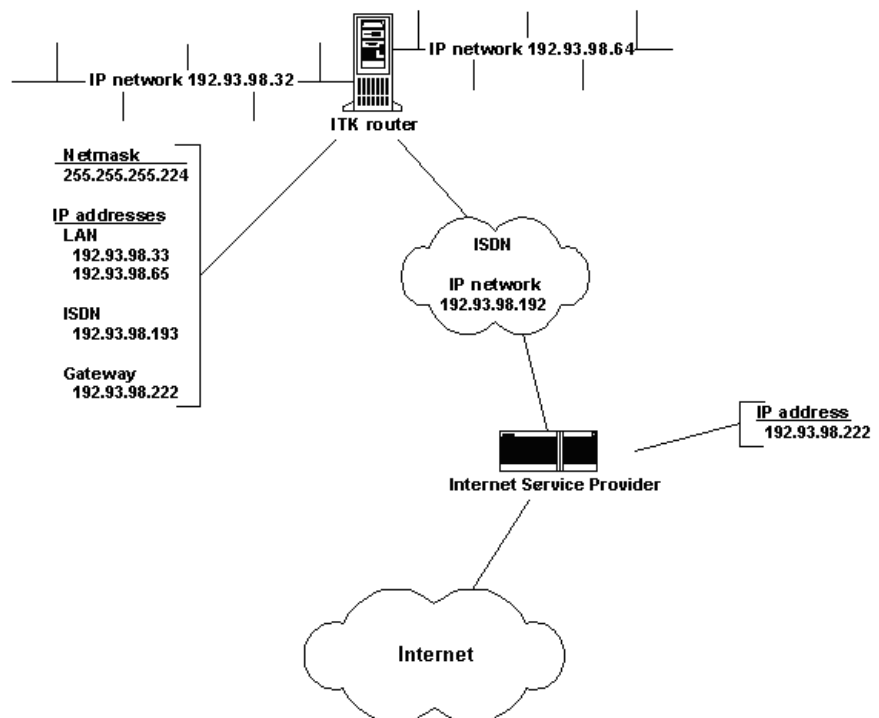


Bild 1

Anbindung des BNC-Netz an Twisted Pair zur vHG 3500 SIP

Als Subnetz-Maske bietet sich 255.255.255.224 an, da diese Maske 8 Subnetze mit je 30 Hosts bereitstellt. Die Anzahl der Hosts in jedem Subnetz deckt sich also mit der maximalen Anzahl von Stationen in einem Ethernet-Segment.

Aus der Darstellung ist ersichtlich, dass zwei Subnetze, hier 192.93.98.32 und 192.93.98.64, den beiden LAN-Baugruppen des ITK Router zugewiesen wurden. Eine der beiden LAN-Baugruppen erhält die IP-Adresse 192.93.98.33 und die andere 192.93.98.65. Somit können über jede Baugruppe jeweils 29 weitere Stationen mit IP-Adressen versorgt werden.

8.3 Portnummern

8.3.1 Portnummern auf OpenScape 4000 V8

Client/ Server	Protokoll	Server	Client	Anwendung
H.323 (H.225/Q931)	TCP	1720	ephemeral	Voice over IP für Systemclients, H.323 Clients, All-Serve-und IP-Net-working
RTP/RTCP	UDP	1500	ephemeral	
H.245	TCP	ephemeral	ephemeral	
Accounting Server	TCP	13042		
SNMP (Get/Set)	UDP	161		SNMP-Browser, OpenScape FM
RTCP/MSR	UDP	162		

Tabelle 32

Portnummern auf OpenScape 4000 V8

8.4 PC- Sundeinstellungen für Voice over IP

Mit der Möglichkeit, mit Voice over IP über Netzwerke und PC zu telefonieren, sind eine Vielzahl von Konfigurationen speziell bei den Soundkarten der PCs zu beachten. Fehler, wie schlechte Sprachqualität und einseitige oder fehlende Gesprächsverbindungen, sind oft mit Veränderung von Einstellungen zu beheben. In dem folgenden Kapitel sind einige Lösungsvorschläge beschrieben, die bei der Einrichtung eines Voice-Clients helfen sollen. Diese Hilfe ist allgemein gehalten, da diese Einstellungen von der Hard- und Software und von der Umgebung, in der sich der PC befindet, abhängig sind. Eine detaillierte Beschreibung ist zu umfangreich, und deshalb unübersichtlich.

Desweiteren sind verminderte Sprachqualität nicht immer ein Zeichen von Konfigurationsfehlern oder Hard- und Software-fehlern. z. B. Knackgeräusche, d. h. kurze Unterbrechungen (verloren gegangene Sprachpakete), können auch ein Zeichen zu hoher LAN-Last sein. Durch Umstrukturierung des LAN, Umstellung auf 100BaseT oder der Einsatz von Switches kann die Qualität der Voice over IP-

Verbindung verbessert werden. Wird der Audiostandard G.711 (64 kbit/s) anstelle von G.723 (5 kbit/s) verwendet, erzeugt das eine weitaus höhere LAN- Last. Bei wenigen aktiven Voice-Applikationen wird G.711 keine spürbaren LAN-Lasten verursachen. Wird aber Voice over IP intensiv genutzt, kann das bei schon ausgelasteten LANs zur Verschlechterung der Sprachqualität führen.

Konfigurationsmöglichkeiten

1. Gleichzeitiges Sprechen und Hören nicht möglich
 - Soundkartentreiber ist nicht vollduplexfähig, es muss ein Update installiert werden, damit die Karte vollduplexfähig wird
 - Falsche Konfiguration der Voice- Applikation, vollduplex in der Software aktivieren
2. Vollduplexfähigkeit des Soundkartentreibers kann mit Netmeeting getestet werden. Unter **Optionen** → **Audio** besteht die Möglichkeit, vollduplex zu aktivieren/deaktivieren. Ist dieser Punkt nicht veränderbar, muss ein vollduplex-fähiger Treiber für die Soundkarte installiert werden.
3. Einseitige Sprechverbindungen
 - vollduplex aktiviert
 - Mikrofon angeschlossen
 - Mikrofon bei der Voiceapplikation aktiviert
 - Einstellung der Lautstärkeregelung im PC überprüfen, unter Aufnahme **Mikrofon** aktivieren
4. Man hört sich selbst direkt oder verzögert
 - Einstellung der Lautstärkeregelung im PC überprüfen, unter Wiedergabe **Mikrofon** deaktivieren und unter Aufnahme **Wave** deaktivieren
5. Gesprächspartner hört mich nur sehr leise
 - Einstellung der Lautstärkeregelung im PC oder der Voice-applikation überprüfen, Lautstärke erhöhen
 - wenn vorhanden, Mikrofon-Booster in der **Lautstärkeregelung** > **Wiedergabe** > **erweiterte Einstellungen** für Mikrofon aktivieren
6. Gesprächspartner hört laute Nebengeräusche (übersteuern)
 - wenn vorhanden, Mikrofon-Booster in der **Lautstärkeregelung** > **Wiedergabe** > **erweiterte Einstellungen** für Mikrofon deaktivieren
 - Empfindlichkeit des Mikrofons in der Voice-Applikation verändern, z. B. bei Netmeeting unter **Optionen** > **Audio Mikrofon** „Manuell einstellen“ aktivieren und Empfindlichkeit verändern

- Aufnahmelaustärke verändern, z. B. bei Netmeeting unter **Optionen > Audio** den Audioassistenten starten
- Audio-Standard verändern, z. B. bei Netmeeting unter **Optionen > Audio > Erweitert von G.723 Audio-Codec** auf **G.711 Audio-Codec** stellen (auf Kosten der LAN- Last)

9 Anhang: Internet-Verweise

Die nachfolgenden Internet-Quellen bieten Original- oder Detail-Informationen zu technischen Standards, die im vHG 3500 SIP zum Einsatz kommen.

9.1 RFCs

RFCs (Requests for Comments) sind „internet-offizielle“ Beschreibungen von relevanten Netz-Standards.

<http://tools.ietf.org/html/rfc793>

RFC für das TCP-Protokoll

<http://tools.ietf.org/html/rfc791>

RFC für das IP-Protokoll

<http://tools.ietf.org/html/rfc768>

RFC für das UDP-Protokoll

<http://tools.ietf.org/html/rfc2616>

RFC für das HTTP-Protokoll

<http://tools.ietf.org/html/rfc2821>

RFC für das SMTP-Protokoll

<http://tools.ietf.org/html/rfc1157>

RFC für das SNMP-Protokoll

<http://tools.ietf.org/html/rfc959>

Standard für das FTP-Protokoll

<http://tools.ietf.org/html/rfc3550>

RFC für das RTP-Protokoll (Real-Time Applications Protocol)

<http://tools.ietf.org/html/rfc1994>

PPP Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP)

<http://tools.ietf.org/html/rfc2030>

RFC für das SNTP-Protokoll

<http://tools.ietf.org/html/rfc1340>

RFC für „Assigned Numbers“ (Protokoll- und Portnummern)

<http://tools.ietf.org/html/rfc1631>

IP Network Address Translator (NAT)

<http://tools.ietf.org/html/rfc3022>

Traditional IP Network Address Translator (Traditional NAT)

<http://tools.ietf.org/html/rfc3714>

IAB Concerns Regarding Congestion Control for Voice Traffic in the Internet

<http://tools.ietf.org/html/rfc3715>

IPsec-Network Address Translation (NAT) Compatibility Requirements

<http://tools.ietf.org/html/rfc3762>

Telefonnummern-Mapping (ENUM) Service Registration für H.323

<http://tools.ietf.org/html/rfc3508>

H.323 Uniform Resource Locator (URL) Scheme Registration

<http://tools.ietf.org/html/rfc3709>

Internet X.509 Public Key Infrastructure

<http://tools.ietf.org/html/rfc3647>

Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework

<http://tools.ietf.org/html/rfc3279>

Algorithms and Identifiers for the Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile

<http://tools.ietf.org/html/rfc3280>

Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile

<http://tools.ietf.org/html/rfc3394>

Advanced Encryption Standard (AES) Key Wrap Algorithm

<http://tools.ietf.org/html/rfc3670>

Information Model for Describing Network Device QoS Datapath Mechanisms

<http://tools.ietf.org/html/rfc3644>

Policy Quality of Service (QoS) Information Model

<http://tools.ietf.org/html/rfc3555>

MIME Type Registration of RTP Payload Formats

<http://tools.ietf.org/html/rfc3387>

Considerations from the Service Management Research Group (SMRG) on Quality of Service (QoS) in the IP Network

9.2 Sonstige Quellen

<http://www.protocols.com/pbook/VoIP.htm>

Voice Over IP Reference Page

http://de.wikipedia.org/wiki/Voice_over_IP

Wikipedia-Artikel zu „Voice over IP“.

Anhang: Internet-Verweise

Sonstige Quellen

Glossar

Zahlen

3DES

Tripple DES. Verbesserung des symmetrischen DES-Verschlüsselungsverfahrens, bei dem der DES-Algorithmus drei mal angewendet wird, um eine höhere Sicherheit zu erreichen.

A

AES

Der Advanced Encryption Standard ist der Nachfolger für den Verschlüsselungsstandard DES bzw. 3DES.

AF

Assured Forwarding. Bandbreitensteuerndes Verfahren für Quality of Service.

ARP

Das Address Resolution Protocol ist ein Protokoll, das IP-Adressen der Schicht 3 auf Hardwareadressen (MAC-Adressen) der Schicht 2 abbildet.

B

BBAE

Breitband-Anschlusseinheit. Der BBAE bildet auf der Seite des Teilnehmeranschlusses den physikalischen Abschluss einer breitbandig genutzten Anschlussleitung. Er trennt das Anbieternetz von der Anschlussverkabelung beim Teilnehmer und bereitet die Signale für die Übermittlung über den jeweiligen Verbindungsabschnitt auf. Bei DSL-Anschlüssen beinhaltet der BBAE meist auch den Splitter, der das Breitband- und Schmalbandsignal voneinander trennt bzw. wieder zusammenführt.

B-Kanal

Ein ISDN-Nutzdatenkanal („bearer channel“) mit einer Kapazität von 64 kbit/s.

Bandbreite

Die Bandbreite eines Kommunikationskanals ist seine Kapazität, Daten zu übertragen.

Boot

„Boot“ bezieht sich auf den Startvorgang. Das Boot-ROM enthält den Startcode, ‚booten‘ ist ein anderer Ausdruck für ‚starten‘.

C

CA

Certification Authority. Vertrauenswürdige Institution zur Ausstellung von Zertifikaten.

CAPI

Common ISDN Application Interface. Wichtige Eigenschaften der CAPI-Schnittstelle sind die Unterstützung mehrerer B-Kanäle für Daten und Sprache, die Behandlung des B-Kanal-Protokolls zur Verbindungssteuerung, die Auswahl verschiedener Services, die Unterstützung mehrerer logischer Verbindungen über eine physikalische Verbindung, die Unterstützung mehrerer Anwendungen, die Verwendung mehrerer Kommunikationsprotokolle sowie die Unterstützung eines oder mehrerer Basisanschlüsse oder Primärmultiplexanschlüsse.

CHAP

Challenge Handshake Authentication Protocol. Die Authentifizierung wird bei CHAP vom Host gesteuert. Hat sich der Client eingewählt, wird er vom Host zur Authentifizierung aufgefordert. Die Kombination aus Benutzername und Passwort zur Authentifizierung wird vom Client per MD5 verschlüsselt übertragen.

CLI

Command Line Interface. Oberbegriff für Kommandozeilen und Shells, Terminal-Emulationen usw.

CLIR

Calling Line Identification Restriction (Rufnummernunterdrückung). ISDN-Leistungsmerkmal.

Codec

Codecs konvertieren analoge Audio- oder Videodaten in digitale Form (kodieren) und wieder zurück in eine analoge Form (dekodieren).

CorNet-NQ

CorNet NQ (von „Corporate Networking“) ist ein proprietäres Signalisierungsprotokoll. CorNet-NQ ist eine Übermenge von CorNet N, die QSIG unterstützt.

D

D-Kanal

Ein D-Kanal ist ein ISDN-Signalisierungskanal der Gesprächssteuerinformationen übermittelt.

DES

Data Encryption Standard. Herkömmliches Ver- und Entschlüsselungsverfahren mit symmetrischem Algorithmus, d.h. zur Ver- und Entschlüsselung wird derselbe Schlüssel verwendet. Die Blockgröße beträgt 64 Bits, d.h. ein 64-Bit-Block Klartext wird in einen 64-Bit-Block Chiffretext transformiert. Auch der Schlüssel, der diese Transformation kontrolliert, besitzt 64 Bits. Jedoch stehen dem Benutzer von diesen 64 Bits nur 56 Bits zur Verfügung; die übrigen 8 Bits (jeweils ein Bit aus jedem Byte) werden zum Paritäts-Check benötigt.

DID

Abkürzung für „Direct Inward Dialing“. DID ist eine Methode, um eingehende Anrufe direkt an H.323-Endpunkte weiterzuleiten.

DLS

Der DLS (Deployment Service) ist eine OpenScape Management Anwendung zum Administrieren von Workpoints (optiPoint-Telefone und optiClient-Installationen) in OpenScape- und nicht-OpenScape-Netzwerken.

DLI

DLI ist die Abkürzung für DLS Interface.

DMA

Direct Memory Access. Die DMA-Technik erlaubt an PCs angeschlossenen Peripheriegeräten wie Netzwerkkarte oder Soundkarte, ohne Umweg über die CPU direkt miteinander zu kommunizieren. Der Vorteil der DMA-Technik ist die schnellere Datenübertragung bei gleichzeitiger Entlastung des Prozessors.

DMC

Direct Media Connection. Zur Unterstützung des Leistungsmerkmals „Payload Switching“ wird in der OpenScape für VoIP (Voice over IP)-Verbindungen das Leistungsmerkmal DMC verwendet.

Die Payload (Sprachkanal) einer OpenScape-internen oder netzweiten Sprachverbindung wird über ein LAN vermittelt, in welchem eine direkte IP-Verbindung ohne vorherige Umwandlung in einen TDM-Datenstrom möglich ist.

Bei Verwendung des Leistungsmerkmals „DMC Any-to-any“ werden in einem OpenScape-Netz die Payload-Daten ohne mehrmalige IP-TDM-Umwandlung direkt zwischen den IP-Endpunkten befördert. Diese direkte Payload-Verbindung bezeichnet man als Direct Media Connection

DNS

Domain Name System. Das DNS ist eine auf viele Internet-Hosts verteilte Datenbank, die für das korrekte Routing nach Domain-Namen verantwortlich ist. DNS leistet die Zuordnung von Domain-Namen an IP-Adressen.

DSA

Digital Signature Algorithm, ein Verschlüsselungsalgorithmus. DSA arbeitet mit einer variablen Schlüssellänge zwischen 512 und höchstens 1024 Bit.

DSL

Digital Subscriber Line. Die DSL-Technik ermöglicht es, über herkömmliche Telefonleitungen die Datenübertragung wesentlich zu beschleunigen und bietet sich somit vor allem für die schnelle Internetnutzung an.

DSL-Anschlüsse werden vor allem mit den Technologien Asymmetric DSL (ADSL) und Single Pair DSL (SDSL) angeboten. Das wesentlich verbreitetere ADSL überträgt die Internetdaten im vorhandenen Telefonnetz oberhalb der Telefoniefrequenzen zwischen 138 und 1.104 kHz. ADSL ist beispielsweise auch die Basis für das T-DSL-Angebot der Deutschen Telekom AG.

DSP

Das HG 3500/3575 ist mit DSP-Modulen (DSP – digitaler Signalprozessor) ausgestattet. Ein DSP stellt zwei VoIP-Kanäle zur Verfügung.

DTMF

Abkürzung für „Dual-tone multifrequency“. DTMF ist das Mehrfrequenz-Signalverfahren für die Übermittlung von Telefonnummern.

E**E-DSS1**

Abkürzung für „European Digital Subscriber System No. 1“. E-DSS1 ist das ISDN-Übertragungsprotokoll, das normalerweise in Europa verwendet wird.

EF

Expedited Forwarded. Bandbreitensteuerndes Verfahren für Quality of Service.

Endpunkt

Ein Endpunkt ist eine H.323-Komponente, die Gespräche initiieren oder empfangen kann. Informationsströme beginnen oder enden hier. Beispiele sind Clients, Gateways oder MCUs.

F**FTP**

File Transfer Protocol. Plattformunabhängiges, auf TCP/IP basierendes Netzwerkprotokoll zur Übertragung von Dateien zwischen einem Client und einem Server (Download und Upload) und für einfache Dateioperationen auf dem Server.

G

G.711

G.711 ist ein Standard der ITU (International Telecommunication Union) für Sprachcodecs für eine Datenrate von 64 kbit/s.

G.723.1

G.723.1 ist ein Standard der ITU (International Telecommunication Union) für Sprachcodecs für Datenraten von 5,3 und 6,3 kbit/s.

G.729

G.729 ist eine Gruppe von Standards der ITU (International Telecommunication Union) für Sprachcodecs für Datenraten von 8 kbit/s.

Gatekeeper

Ein Gatekeeper ist eine H.323-Komponente, die Adresskonvertierung- und Zugangskontrolldienste für Endpunkte in einem H.323-Netz bereitstellt.

Gateway

Ein Gateway ist eine H.323-Komponente, die H.323-Endpunkte in einem IP-Netz mit Telefonen im öffentlichen Telefonnetz verbindet. Es übersetzt zwischen H.323- und ISDN-Protokollen.

GSM

Global System for Mobile Communications. Standard für den digitalen Mobilfunk, der auch die technische Grundlage des deutschen D- und E-Mobilfunknetzes ist.

GW

Abkürzung für „Gateway“.

H

H.323

H.323 ist eine Gruppe von Standards, die die Übertragung von Gesprächs- und Faxdaten in paketorientierten Netzen wie IP-Netzen beschreibt. Diese Standards sind in der H.323-Reihe von Empfehlungen der ITU-T (International Telecommunication Union – Telecommunication Standardization Sector) niedergelegt.

HFA

HiPath Feature Access.

HTML

Hypertext Markup Language. Standard zur Darstellung von Webseiten, entwickelt vom W3-Konsortium, das für Standardisierungsfragen im World Wide Web zuständig ist.

HTTP

Hypertext Transfer Protocol. Plattformunabhängiges, auf TCP/IP basierendes Netzwerkprotokoll für die Datenübertragungen im World Wide Web.

HTTPS

Hypertext Transfer Protocol Secure. Im Gegensatz zu HTTP werden alle Daten verschlüsselt übertragen.

I**IKE**

Internet Key Exchange Protokoll. Verfahren zum Aufbau sicherer, authentifizierter Verbindungen. IKE unterscheidet Modes, in denen Schlüssel ausgetauscht werden. In der ersten Phase wird eine sichere, authentifizierte Verbindung aufgebaut. In der zweiten Phase werden die in den verschiedenen Protokollen benötigten Schlüssel ausgetauscht, wobei in der Regel einzelne Schlüssel (Verschlüsselung, Hashes) von einem Masterschlüssel abgeleitet werden.

ILS

Internet Locator Service. Verzeichnis-Service, der vor allem von dem Microsoft-Produkt NetMeeting verwendet wird.

IP-Adresse

Eine IP-Adresse (IP – Internet Protocol) ist eine Gruppe von vier Zahlen, die ein Gerät identifizieren. Jede Zahl kann Werte zwischen 0 und 255 annehmen.

ISDN

Abkürzung für „Integrated Services Digital Network“. ISDN ist ein vollständig digitales öffentliches Telefonnetz.

IVR

Abkürzung für „Interactive Voice Response“. IVR ist eine Verfahren für die Weiterleitung von Gesprächen, wenn eine einzelne Leitung nicht über Nummern zur direkten Anwahl von H.323-Endpunkten verfügt. Das vHG 3500 SIP unterstützt IVR nicht.

L**LAN**

Abkürzung für „local area network“. Ein lokales Netz (LAN) verbindet PCs innerhalb eines Betriebs.

LCP

Link Control Protocol. Das LCP wird zu Aufbau, Konfiguration, Test und Abbau einer PPP-Verbindung verwendet. Der Verbindungsaufbau läuft in mehreren Phasen ab. Zuerst werden die Parameter der Verbindung ausgehandelt, unter anderem, welche Authentifizierung (PAP, CHAP) durchgeführt werden soll.

LCS

Abkürzung für „Life Communications Server“. Live Communications Server ist die neue Instant Messaging-Lösung für Ihr Unternehmen und eine erweiterbare Echtzeit-Kommunikationsplattform von Microsoft.

M**MAL**

Abkürzung für „Magic Adaption Layer“. Ist die Schicht zwischen Applikation und Plattform.

MCU

Abkürzung für „Multipoint Controller Unit“. MCUs werden für Audio- und Videogespräche mit mehreren Teilnehmern verwendet. Sie zentralisieren die Datenverteilung und kombinieren Sprache und Video.

MD5

Message Digest-Algorithmus, der aus einem beliebig langen Text eine 128-Bit lange digitale Unterschrift erzeugen kann. Mit Hilfe der digitalen Signatur lässt sich erkennen, ob der Text nachträglich verändert wurde. MD5 wird daher als Authentifizierungsverfahren eingesetzt.

MIB

Abkürzung für „Management Information Base“. Eine MIB fasst Informationen und Parameter eines Netzwerkgeräts zusammen. Sie ist für die Verwaltung über SNMP erforderlich.

MFV

Mehrfrequenzwahlverfahren, auch Tonwahlverfahren genannt. Verfahren zur Übermittlung von Rufnummern und anderen Daten. Jeder Taste eines Endgerätes sind dabei zwei Frequenzen zugeordnet. Beim Druck auf eine Taste wird aus den beiden Frequenzen, die ihr zugeordnet sind, ein Ton erzeugt. Das Wählen einer Rufnummer durch einen Teilnehmer erzeugt somit eine Folge von auf Mischfrequenzen basierenden Tönen.

MoH

Music on Hold. Eine Melodie oder auch ein Ansagetext, die/den der wartende Teilnehmer hört, wenn eine Verbindung innerhalb einer Telekommunikations-Anlage gehalten oder weitervermittelt wird.

MPPC

Microsoft Point-to-Point-Compression. Datenkompressionsverfahren, das zur Beschleunigung bei Datenübertragungen eingesetzt wird.

MSC

Abkürzung für „Media Stream Control“. Die Medienstromsteuerung (MSC) überwacht und verwaltet die Medienströme, die durch das vHG 3500 SIP geleitet werden. Sie sorgt für die Übermittlung von Mediendaten zwischen LAN und ISDN.

Multicast

Multicast bezeichnet die gleichzeitige Datenübertragung von einer Quelle zu mehreren Empfängern in Netzen.

N

NAT

Network Address Translation. Verfahren, bei dem private IP-Adressen auf öffentliche IP-Adressen abgebildet werden. NAT ist notwendig, weil öffentliche IP-Adressen immer knapper werden. NAT dient jedoch auch der Datensicherheit, weil die interne Struktur eines LAN nach außen hin verborgen bleibt.

NTBA

Netzabschlußadapter. Ist bei einem ISDN-Basisanschluß für die Umsetzung der Uk₀-Schnittstelle (national) auf den S₀-Bus (international) zuständig.

NTBBA

Network Termination Broadband Access. Der NTBBA bildet am DSL-Teilnehmeranschluss den Netzwerkabschluss für den breitbandigen Signalanteil. Bei ADSL-Anschlüssen übernimmt diese Funktion der ADSL-Controller bzw. das ADSL-Modem. Der ADSL-Controller setzt das ADSL-Signal von der Netzschnittstelle auf eine für den PC geeigneten meist hardware-spezifischen Nutzerschnittstelle um.

O

OAM

Operation, Administration, and Maintenance. Unter OAM sind alle Einrichtungen zu verstehen, die dem Betrieb, der Administration und der Wartung von Netzen dienen.

OSPF

Open Shortest Path First. ein von der IETF entwickeltes Routing-Protokoll. Es ist im RFC 1247 festgelegt und basiert auf dem von Edsger Dijkstra entwickelten Algorithmus "Shortest Path First".

P**PAP**

Password Authentication Protocol. Verfahren zur Authentifizierung über das Point-to-Point Protocol, beschrieben im RFC 1334. Bei PAP wird das Passwort für die Authentifizierung im Gegensatz zu CHAP im Klartext übertragen.

PBX

Abkürzung für „Private Branch Exchange“. Eine PBX ist eine Nebenstellenanlage.

PCM

Physical Connection Management. Gehört zu den funktionalen Blöcken des Verbindungs-Management (CMT) im FDDI-Ring.

PKI

Public Key Infrastructure. Umgebung, in der Services zur Verschlüsselung und digitalen Signatur auf Basis von Public-Key-Verfahren bereitgestellt werden. Bei dieser Sicherheitsstruktur wird der öffentliche Schlüssel eines Zertifikatnehmers (ZN) mit den entsprechenden Identifikationsmerkmalen durch eine digitale Signatur von einer Zertifizierungsinstanz (CA) autorisiert. Der Einsatz von PKI bietet eine vertrauenswürdige Netzwerkkumgebung, in der Kommunikation vor unberechtigtem Zugriff durch Verschlüsselung geschützt und die Authentizität des Kommunikationspartners durch die digitale Signatur gewährleistet ist.

PPP

Point to Point Protocol. Protokoll zum Verbindungsaufbau über Wählleitungen (zumeist über Modem oder ISDN). Es ermöglicht die Übertragung verschiedenster Netzwerkprotokolle, unter anderem das IP-Protokoll des Internet.

PPPoE

PPP over Ethernet. Nutzung des Netzwerkprotokolls PPP über eine Ethernet-Verbindung. PPPoE wird heute bei ADSL-Anschlüssen in Deutschland verwendet.

PPTP

Point-to-Point Tunneling Protocol. Microsoft-Protokoll zum Aufbau eines Virtual Private Network (VPN); es ermöglicht das Tunneln des PPP durch ein IP-Netzwerk.

PSTN

Abkürzung für „Public Switched Telephone Network“. PSTN ist das weltweite öffentliche Telefonnetz.

PRI

Abkürzung für „Primary Rate Interface“. Ein PRI ist eine ISDN-Schnittstelle, die aus 23 (TS1) oder 30 (TS2) B-Kanälen mit einer Kapazität von je 64kbit/s und einem D-Kanal mit einer Kapazität von 16kbit/s besteht.

Q**Q.931**

Q.931 ist ein Anruf-Signalisierungsprotokoll für den Aufbau und die Beendigung von Gesprächen.

QCU

Abkürzung für „QoS Monitoring Control Unit“.

QDC

Abkürzung für „Quality of Service Data Collection“.

Mit dem OpenScape IP-Service QDC steht ein Tool zur Verfügung, das Daten von OpenScape-Produkten sammelt, um diese auf Sprach- und Netzwerk-Qualität zu analysieren.

QSIG

QSIG ist ein Protokoll für das Vernetzen von Knoten, das von der ITU-T (International Telecommunication Union – Telecommunication Standardization Sector) adaptiert wurde. Mithilfe von QSIG können Nebenstellenanlagen verschiedener Hersteller verbunden werden.

QoS

Quality of Service. Priorisierung von IP-Datenpaketen anhand bestimmter Merkmale und Eigenschaften. Dadurch ist es möglich, z.B. Sprachübertragungen via IP (VoIP), die einen verzögerungsfreien und kontinuierlichen Datenstrom benötigen, stärker zu bevorzugen als Downloads von Fileservern oder Aufrufe von Webseiten.

R

RAS

Registration/Admission/Status ist ein Protokoll, dass die Signalisierung zwischen Client und Gateway im Bereich der automatischen Erkennung und der Registrierung regelt.

RIP

Das Route Information Protocol erzeugt und pflegt automatisch Netzwerkrouten zwischen Routern, die dieses Protokoll unterstützen.

Router

Ein Router ist eine Netzwerkkomponente, die Teilnetze verbindet und Pakete zwischen ihnen überträgt.

RSA

Das RSA-Kryptosystem ist ein asymmetrisches Kryptosystem, d.h. es verwendet verschiedene Schlüssel zum Ver- und Entschlüsseln. Es ist nach seinen Erfindern Ronald L. Rivest, Adi Shamir und Leonard Adleman benannt.

RTP

Das Real-Time Transport Protocol legt die Übertragung von Echtzeitaudio- und -videopaketen von einem Endpunkt zu einem oder mehreren anderen Endpunkten fest.

S

SCN

Abkürzung für „Switched Circuit Network“. Leitungsvermittelndes Netzwerk, das alle digitalen Telefon- und Mobilfunknetze sowie und analoge Telefoneinrichtungen über digitale Vermittlungsstellen umfasst.

SHA1

Secure Hash Algorithmus. Dieser generiert aus einem String einen 160 Bit langen, eindeutigen Hash. Es handelt sich um eine Einwegverschlüsselung, d. h. aus dem Hash ist der verschlüsselte String nicht mehr ermittelbar.

SIP

Abkürzung für „Session Initiation Protocol“. Das SIP ist ein Netzwerkprotokoll zum Aufbau einer Kommunikationssitzung zwischen zwei und mehr Teilnehmern. Das Protokoll wird in den RFC 3261 spezifiziert.

SMTP

Simple Mail Transfer Protocol. Netzwerkübertragungsprotokoll zum Versenden von E-Mails.

SNMP

Simple Network Management Protocol. Das Protokoll dient der Verwaltung und Überwachung von Netzelementen, die überwiegend aus dem LAN-Bereich stammen (z.B. Router, Server, etc). SNMP überträgt und verändert Managementinformationen und Alarmer. In LANs kann ein spezieller SNMP-Management-Server diese Management-Informationen sammeln und auswerten, damit der Netzadministrator die Übersicht über die wichtigsten Ereignisse im LAN behält.

SNTP

Simple Network Time Protocol. Protokoll für die Übertragung einer offiziellen Uhrzeit in Netzwerken und im Internet. Das SNTP-Protokoll zeichnet sich durch Einfachheit aus und hat eine Ungenauigkeit von mehreren hundert Millisekunden. Es ist definiert im RFC 1769. Die erweiterte Variante heißt NTP.

SRTP

Abkürzung für „Secure Real-Time Transport Protocol“.

SSL

Secure Socket Layer. Übertragungsprotokoll, mit dem verschlüsselte Kommunikation möglich ist. Der Vorteil des SSL-Protokolls ist die Möglichkeit, jedes höhere Protokoll auf Basis des SSL Protokolls zu implementieren. Damit ist eine Unabhängigkeit von Applikationen und Systemen gewährleistet. SSL verschlüsselt mit Hilfe öffentlicher Schlüssel, die von einer dritten Partei nach dem X.509-Standard bestätigt werden. Die hohe Sicherheit wird dadurch garantiert, dass der Schlüssel zur Dechiffrierung nochmals individuell festgelegt werden muss und nur beim Anwender gespeichert ist.

STAC

Datenkompressionsverfahren, das zur Beschleunigung bei Datenübertragungen eingesetzt wird. Das sogenannte PPP Stac LZS Compression Protocol, beschrieben in RFC 1974, ist ein Konkurrenzverfahren zu MPPC.

T**T.30**

T.30 ist ein Standard der ITU für Faxübertragungen. Er spezifiziert die Funktionen innerhalb der ersten drei Schichten für die Realisierung des Telefax-Gruppe-3-Dienstes.

T.38

T.38 ist ein Standard der ITU für Faxübertragungen. Er legt die Kommunikation von Gruppe-3-Faxgeräten über IP-Netze fest.

TCP

Transmission Control Protocol. TCP stellt einen virtuellen Kanal zwischen zwei Rechnern (genauer: Endpunkten zwischen 2 Anwendungen auf diesen Rechnern) her. Auf diesem Kanal können in beide Richtungen Daten übertragen werden. TCP setzt in den meisten Fällen auf das IP-Protokoll auf. Es ist in Schicht 4 des OSI-Netzwerkschichtenmodells angesiedelt.

TFTP

Trivial File Transfer Protocol, beschrieben in RFC 783. Dieses Protokoll kennt keine Authentisierung von Benutzern, keinen Verzeichniswechsel und keine Verzeichnis-Listings. Es dient ausschließlich dem direkten Down- und Upload von Dateien mit get- und put-Befehlen.

TLS

Abkürzung für „Transport Layer Security“ oder Secure Sockets Layer (SSL) ist ein Verschlüsselungsprotokoll für Datenübertragungen im Internet. TLS ist die standardisierte Weiterentwicklung von SSL 3.0.

U

UDP

User Datagram Protocol. Das User-Datagram-Protokoll (UDP) unterstützt den verbindungslosen Datenaustausch zwischen Rechnern. Das UDP wurde definiert, um auch Anwendungsprozessen die direkte Möglichkeit zu geben, Datagramme zu versenden und damit die Anforderungen transaktionsorientierten Verkehrs zu erfüllen. UDP baut direkt auf dem darunter liegenden IP-Protokoll auf. UDP hat einen minimalen Protokollmechanismus und garantiert weder die Ablieferung eines Datagrammes beim Zielpartner, noch sind Vorkehrungen gegen eine Duplizierung oder eine Reihenfolgevertauschung getroffen. Der Funktionsumfang des UDP-Protokolls beschränkt sich auf den Transportdienst, dem Multiplexen von Verbindungen und der Fehlerbehandlung.

URL

Uniform Resource Locator. Adressierungsform für Internet-Dateien, die vor allem innerhalb des World Wide Web (WWW) zur Anwendung kommt. Das URL-Format macht eine eindeutige Bezeichnung aller Dokumente im Internet möglich, es beschreibt die Adresse eines Dokuments oder Objekts, das von einem WWW-Browser gelesen werden kann.

UTC

Universal Time Coordinated. Gilt als Weltzeit und löst damit die Greenwich Mean Time (GMT) ab. Bei der UTC-Zeit handelt sich um eine Referenzzeit, die als globaler Standard benutzt wird. Als Bezugszeit benutzt die koordinierte Weltzeit die internationale Atomzeit (TAI). Sie ist mit dieser identisch bis auf die eventuell Ende Juni und/oder Dezember eingefügten Schaltsekunden. Der Bezugspunkt für die koordinierte Weltzeit (UTC) ist der Längengrad von 0 Grad.

V

VCAP

Virtual CAPI. VCAP bietet die Möglichkeit, entfernte Rechner mittels ISDN-spezifischen Protokollen (z.B. Euro-Filetransfer) zu erreichen.

VoIP

Das Voice over Internet Protocol (VoIP) regelt Telefongespräche über IP-Netze.

W

WAN

Wide Area Network. Unter einem WAN versteht man ein Netzwerk, das über weite Strecken mehrere LANs verbindet. Zum Beispiel ein Netzwerk, das mehrere Filialen einer Firma an unterschiedlichen Standorten verbindet.

WBM

Web Based Management. Möglichkeit, PCs und Telekommunikations- Hard- und Software zu über einen Web-Browser zu konfigurieren. Es wird dazu keine spezifische, lokal zu installierende Software benötigt. Die Software ist als Web-Applikation realisiert und lässt sich über HTTP oder HTTPS aufrufen.

X

XML

Extensible Markup Language. Vom W3-Konsortium entwickelter Standard zur Definition von Auszeichnungssprachen. Bekannte, mit XML definierte Auszeichnungssprachen sind XHTML, SVG und WML.

XSL

Extensible Stylesheet Language. Vom W3-Konsortium entwickelter Standard, der das Formatieren und (in der Komponente XSLT) das Konvertieren von XML-basierten Auszeichnungssprachen in andere Formate ermöglicht.

Index

A

- ActiveX 13
- Address Resolution Protocol 387
- Admin.-Protokoll-Sprache (Parameter) 176
- Administrator 25
- Aktion aktiviert (Parameter) 182
- Aktion an folgenden Wochentagen ausführen (Parameter) 182
- Anzahl der für IP-Networking konfigurierten Circuits 98
- Anzahl zu sendender Echoanforderungen (Parameter) 77
- ARP 387
- arp 373
- ASSERTION_FAILED_EVENT (Event-Code) 277
- Assistent
 - Ersteinstellungen 29, 31
- Auswahlfelder 24
- Authentication Required (Authentifizierung erforderlich) 111
- Automatischer Deaktivierungszeitpunkt 152

B

- Bandbreite 387
- Beenden des WBM 16
- Benutzereingabezeichenfolge für
 - Außerbandsignalisierung (Parameter) 95, 105
- Benutzerkennung 15
- Benutzername 15
- B-Kanäle 387
- Board-Name (Parameter) 27, 38

C

- CCE_GENERAL_ERROR (Event-Code) 357
- CCE_PSS_STORE_ERROR (Event-Code) 357
- Central Conference DAR (Konferenz DAR, Digit Analysis Result) 112
- CHAP Kennwort (Parameter) 31
- CHAP-Authentifizierungsmodus (Parameter) 31
- Cipher (Ziffer) 112
- ClearChannel (Parameter) 97
- ClearMode 33
- Client Registered (Client-Registrierung) 111
- Clients 110
- CLIR bestätigen (Parameter) 80
- Codec-Parameter 95
- Codecs 388
- Community (Parameter) 173

CorNet NQ 388

D

- Das erste LAN verwenden als (Parameter) 73
- Das zweite LAN verwenden als (Parameter) 29
- Datei mit dem Zertifikat (Parameter) 61, 63
- Datenpaketlänge (Parameter) 74
- Diagnose von TCP/IP 361
- DID 388
- Dienstprogramme 361
- Digitaler Sprachprozessor 389
- Direct Inward Dialing 388
- D-Kanäle 388
- DMC verwenden 98
- DSL 190
- DSP 389
- DSS1 389
- DTMF 389
- Durchwahl des Clients 111

E

- E-DSS1 389
- Eingabefelder 24
- E-Mail versenden (Parameter) 168, 169
- Endpunkte 389
- Enthalten (Parameter) 156
- Entschlüsselungskennwort 60
- EPID 111
- Ereignisse 163, 203, 205
- ERROR_IN_COMMON_CLIENT (Event-Code) 358
- Ersteinstellungen
 - LAN2/Atlantik-LAN 29, 31
- Event-Protokollierung über LAN aktivieren (Parameter) 164
- EXIT_REBOOT_EVENT (Event-Code) 277

F

- Fax/Modem Ton-Behandlung 118
 - Ändern 119
 - Anzeigen 118
- Fehlererkennung im Betrieb 203
- Flash Call (FLASH) 109
- Flash_Override (FLASHOV) 109
- FP_EVT_INFORMATION (Event Code) 274
- FP_EVT_CRITICAL (Event-Code) 279
- FP_EVT_INDETERMINATE (Event Code) 274
- FP_EVT_MAJOR (Event Code) 279

FP_EVT_MINOR (Event Code) 274
 FP_EVT_SNMP_TRAP (Event Code) 274
 FP_EVT_TRACE_START (Event Code) 274
 FP_EVT_TRACE_STOP (Event Code) 274
 FP_EVT_WARNING (Event-Code) 279

G

G.711 32, 96, 390
 G.723.1 390
 G.729 32, 96, 105, 390
 Gatekeeper 390
 Gateway-IP-Adresse (Parameter) 28, 39
 Gateways 390
 Gateway-Standort (Parameter) 28, 39
 Gateway-Subnetz-Maske (Parameter) 28, 39
 Gesperrt (Parameter) 98
 Group Pickup DAR (Anrufübernahme DAR, Digit Analysis Result) 112

H

H.323-Parameter 91
 H323_MISSING_PARAMETER (Event-Code) 293
 hostname 365
 Host-Name (Parameter) 73
 HTTP 13

I

IEEE802.1p/q-Tagging (Parameter) 74
 Ignoriere Verarbeitung des ANS/CED Tons 119
 Ignoriere Verarbeitung des CNG Tons 119
 Ignoriere Verarbeitung des CT Tons 119
 Ignoriere Verarbeitung des Early ANS/CED Tons 119
 Immediate Call (IMMED) 109
 In der Trace-Ausgabe enthaltene Daten (Parameter) 162
 Instant DMC verwenden 98
 Instant-DMC verwenden 39
 Instant-DMC verwenden (Parameter) 28
 Internationales Präfix (Parameter) 80
 Internet Explorer 13
 IP Address (IP-Adresse) 111
 IP Address of Client (IP-Adresse des Clients) 111
 IP-Adress-Aushandlung (Parameter) 30
 IP-Adresse (Parameter) 73, 173
 IP-Adresse Assistant (Parameter) 49
 IP-Adressen 391
 IP-Adressierung 374
 ipconfig 362
 IP-Networking-Modus 98
 IP-Netzmaske (Parameter) 73
 ISDN 391
 IVR 391

J

Java 13

K

Kennwort 15
 Konferenz-Optimierung 28, 39
 Kontakt-Adresse (Parameter) 28, 39
 Kontrollkästchen 24

L

LAN 391
 LAN2 190
 LAN2/Atlantik-LAN
 PPTP 29
 Redundanz für LAN1 31
 Ländercode (Parameter) 80
 Level (Parameter) 156
 Level 0-Code (Parameter) 81
 Level 0-Präfix (Parameter) 81
 Level 1-Code (Parameter) 81
 Level 1-Präfix (Parameter) 81
 Level 2-Code (Parameter) 81
 Level 2-Präfix (Parameter) 81
 Lieferzustand 132
 Locked (Gesperrt, Parameter) 112
 Lokale IP-Adresse der PPP-Verbindung (Parameter) 30

M

Manager 26
 Max. Datenpaketlänge (Parameter) 30
 Max. Größe der Trace-Datei (Byte) (Parameter) 138
 Max. UDP-Datagramm-Größe für T.38-Fax (Parameter) 32, 96
 MCU 391
 MIB 25, 198, 392
 MSG_ADMIN_DIDNT_GET_WRITE_ACCESS (Event-Code) 334
 MSG_ADMIN_FORCE_RELEASE_WRITE_ACCESS (Event-Code) 334
 MSG_ADMIN_GOT_WRITE_ACCESS (Event-Code) 334
 MSG_ADMIN_LOGGED_IN (Event-Code) 333
 MSG_ADMIN_LOGGED_OUT (Event-Code) 334
 MSG_ADMIN_REBOOT (Event-Code) 276
 MSG_ADMIN_RELEASED_WRITE_ACCESS (Event-Code) 334
 MSG_ADMIN_SESSION_CREATED (Event-Code) 333
 MSG_ADMIN_SESSION_EXPIRED (Event-Code) 334
 MSG_ASC_ERROR (Event-Code) 349
 MSG_ASP_ERROR (Event-Code) 349

MSG_ASP_INFO (Event-Code) 348, 349
MSG_BSD44_ACCEPT_DGW_ERR
(Event-Code) 297
MSG_BSD44_ACCEPT_ERROR (Event-Code) 320
MSG_BSD44_DGW_BIND_FAIL (Event-Code) 297
MSG_BSD44_DGW_CONNECT_FAIL
(Event-Code) 297
MSG_BSD44_DGW_NO_LIST (Event-Code) 296
MSG_BSD44_DGW_SOCKET_FAIL
(Event-Code) 297
MSG_BSD44_SELECT_ERROR (Event-Code) 320
MSG_BSD44_VCAPI_NO_LIST (Event-Code) 296
MSG_CAR_ALIVE_IP_CONNECTION_LOST
(Event-Code) 305, 306
MSG_CAR_ALIVE_IP_CONNECTION_OK_AGAIN
(Event-Code) 306
MSG_CAR_CALL_ADDR_REJECTED
(Event-Code) 335
MSG_CAR_CAN_NOT_ARRANGE_NODE_TAB
(Event-Code) 306
MSG_CAR_CAN_NOT_SORT_MAC_ADDRESS
(Event-Code) 306
MSG_CAR_CODECS_ENTRY_DELETED
(Event-Code) 308
MSG_CAR_CODECS_INCONSISTENT
(Event-Code) 306
MSG_CAR_DBF_SERVER_INCONSISTENT
(Event-Code) 307
MSG_CAR_DBFS_POSS_CONFLICT
(Event-Code) 308
MSG_CAR_DB_READ_NODE_TABLE_ERROR
(Event-Code) 305
MSG_CAR_ERROR_WITH_OAM_INTERFACE
(Event-Code) 306
MSG_CAR_FKT_GET_IPADR_FAILED
(Event-Code) 304
MSG_CAR_GENERAL_ERROR (Event-Code) 304
MSG_CAR_MALLOC_FAILED (Event-Code) 282
MSG_CAR_NODE_INFO_ALREADY_AVAILABLE
(Event-Code) 307
MSG_CAR_NO_FREE_CODEC_TAB_ELE
(Event-Code) 306
MSG_CAR_NO_MAC_ADDRESS (Event-Code) 308
MSG_CAR_NO_MEMORY (Event-Code) 304
MSG_CAR_PARAM_NOT_FOUND (Event-Code) 307
MSG_CAR_SENDING_UPDATE_REQUEST_FAILE
D_SOH_ERROR (Event-Code) 305
MSG_CAR_SOH_MESSAGE_NOT_FROM_VENUS
(Event-Code) 305
MSG_CAR_START_TCP_LISTENER_FAILED
(Event-Code) 305

MSG_CAR_UNAUTHORIZED_IP_ACCESS
(Event-Code) 308
MSG_CAR_UNEXPECTED_DATA_RECV
(Event-Code) 307
MSG_CAR_UNEXPECTED_MSG_RECV
(Event-Code) 307
MSG_CAR_UPDATE_NUMBER_OF_ENTRIES_CAL
LADDRTAB_TOO_BIG (Event-Code) 305
MSG_CAR_WRONG_EVENT (Event-Code) 307
MSG_CAR_WRONG_IP_ADDRESS
(Event-Code) 308
MSG_CAR_WRONG_LENGTH (Event-Code) 307
MSG_CAR_WRONG_NODE_ID (Event-Code) 306
MSG_CAR_WRONG_SERVICE (Event-Code) 307
MSG_CAT_H235 (Event-Code) 295
MSG_CAT_HSA_REBOOT (Event-Code) 275
MSG_CAT_NWRS (Event-Code) 283
MSG_CLI_LOGGED_IN_FROM_TELNET
(Event-Code) 335
MSG_CLI_LOGGED_IN_FROM_V24
(Event-Code) 335
MSG_CLI_TELNET_ABORTED (Event-Code) 335
MSG_DELIC_ERROR (Event-Code) 351
MSG_DEVM_BINDING_FAILED (Event-Code) 340
MSG_DEVMGR_CAN_NOT_READ_PERSISTENCY
(Event-Code) 341
MSG_DEVMGR_CLOSE_LEG_FAILED
(Event-Code) 346
MSG_DEVMGR_CONNECT_LEGS_FAILED
(Event-Code) 345
MSG_DEVMGR_CONNECT_WRONG_LEGS
(Event-Code) 345
MSG_DEVMGR_CONNECT_WRONG_RES_STATE
(Event-Code) 346
MSG_DEVMGR_CREATE_FAILED (Event-Code) 341
MSG_DEVMGR_DEVICEID_OUT_OF_RANGE
(Event-Code) 340
MSG_DEVMGR_DISCONNECT_LEGS_FAILED
(Event-Code) 346
MSG_DEVMGR_INTERROR_CHNID
(Event-Code) 345
MSG_DEVMGR_INTERROR_DEVID
(Event-Code) 341
MSG_DEVMGR_INTERROR_RESID
(Event-Code) 344
MSG_DEVMGR_LAYER2_SERVICE_TRAP
(Event-Code) 348
MSG_DEVMGR_LISTEN_WRONG_RES_STATE
(Event-Code) 346
MSG_DEVMGR_MSCERROR_RESID
(Event-Code) 345

MSG_DEVMGR_NO_DEVICE_ID_FOR_DEVICE
(Event-Code) 341

MSG_DEVMGR_NO_DEVICE_TYPE_FOR_DEVICE
(Event-Code) 340

MSG_DEVMGR_OPEN_LEG_FAILED
(Event-Code) 345

MSG_DEVMGR_OPEN_WRONG_RES_STATE
(Event-Code) 345

MSG_DEVMGR_SCN_TASK_FAILED
(Event-Code) 341

MSG_DEVMGR_UPDATE_LEG_FAILED
(Event-Code) 345

MSG_DEVM_NO_PROTOCOL_FOR_DEVICE
(Event-Code) 340

MSG_DGW_ABORT SOCK_UNKN
(Event-Code) 302

MSG_DGW_ACCEPT_FAILED (Event-Code) 304

MSG_DGW_ALLOC_CHN_CONN_FAIL
(Event-Code) 300

MSG_DGW_ALLOC_CHN_RUN_OUT
(Event-Code) 300

MSG_DGW_ALLOC_DISC_B3 (Event-Code) 298

MSG_DGW_ALLOC_REQ_ERR (Event-Code) 298

MSG_DGW_BUF_AVAIL SOCK_UNKN
(Event-Code) 302

MSG_DGW_CONF_ALLOC_ERR (Event-Code) 299

MSG_DGW_CONN_B3_ACT_IND (Event-Code) 297

MSG_DGW_CONN_COMPL_ALLOC
(Event-Code) 302

MSG_DGW_CONNECT_FAILED (Event-Code) 301

MSG_DGW_CONN_OUT_OF_RANGE
(Event-Code) 297

MSG_DGW_CONN_RUN_OUT (Event-Code) 302

MSG_DGW_DATA_B3_ALLOC_ERR
(Event-Code) 298

MSG_DGW_DISC_B3_IND (Event-Code) 298

MSG_DGW_DISC_B3_NOT_SEND (Event-Code) 301

MSG_DGW_FREE_ALLOC_ERR (Event-Code) 299

MSG_DGW_FREE_CHN_ALLOC_FAIL
(Event-Code) 300

MSG_DGW_FREE_NOT_SEND (Event-Code) 301

MSG_DGW_FREE_UNKNOWN_ID (Event-Code) 300

MSG_DGW_IND_ALLOC_ERR (Event-Code) 299

MSG_DGW_INVALID_LENGTH (Event-Code) 303

MSG_DGW_INV_DATA_LEN (Event-Code) 303

MSG_DGW_INV_MSG_LEN (Event-Code) 303

MSG_DGW_LISTENING_ERR (Event-Code) 304

MSG_DGW_MGR_NOT_READY (Event-Code) 302

MSG_DGW_MSG_IGNORED (Event-Code) 297

MSG_DGW_MSG_RCV_FAIL (Event-Code) 303

MSG_DGW_NO_PLCI (Event-Code) 299

MSG_DGW_OPEN_CHN_ALLOC_FAIL
(Event-Code) 300

MSG_DGW_OPEN_CHN_UNKNOWN_ID
(Event-Code) 300

MSG_DGW_OPEN_CHN_WRONG (Event-Code) 300

MSG_DGW_RCV_ALLOC_FAIL (Event-Code) 303

MSG_DGW_RCV_FAILED (Event-Code) 303

MSG_DGW_RCV_SOCKET_UNKN (Event-Code) 302

MSG_DGW_RECEIVE_ERR (Event-Code) 299

MSG_DGW_SEC_ALLOC_FAIL (Event-Code) 301

MSG_DGW_SEND_DATA_ERR (Event-Code) 303

MSG_DGW_SEND_FAILED (Event-Code) 303

MSG_DGW_SOCKET_BIND_ERR (Event-Code) 304

MSG_DGW_SOCKET_NOT_OPEN (Event-Code) 304

MSG_DGW_SOCKET_UNKNOWN (Event-Code) 301

MSG_DGW_UNHANDLED_EVENT (Event-Code) 299

MSG_DGW_UNHANDLED_MSG (Event-Code) 298

MSG_DGW_UNKNOWN_ID_CHANNEL
(Event-Code) 301

MSG_DGW_UNKNOWN_NOTIFIC (Event-Code) 302

MSG_DGW_UNKNOWN_PRIMITIVE
(Event-Code) 299

MSG_DGW_WRONG_EVENT_CAPI
(Event-Code) 300

MSG_DGW_WRONG_EVENT_CAPI20
(Event-Code) 299

MSG_DGW_WRONG_STATE (Event-Code) 297

MSG_DISP_SENDER_NOT_SET (Event-Code) 332

MSG_ERH_ADMISSION_ERROR (Event-Code) 355

MSG_ERH_ERROR (Event-Code) 355

MSG_ERH_NO_LICENSE (Event-Code) 356

MSG_ERH_REGISTRATION_ERROR
(Event-Code) 355

MSG_ERH_SECURITY_DENIAL (Event-Code) 356

MSG_FAXCONV_ERROR (Event-Code) 352

MSG_FAXCONV_INFO (Event-Code) 352

MSG_GSA_SNMP (Event-Code) 296

MSG_GW_OBJ_ALLOC_FAILED (Event-Code) 277

MSG_GW_OBJ_MEMORY_EXHAUSTED
(Event-Code) 277

MSG_GW_OBJ_MEMORY_INCONSISTENT
(Event-Code) 277

MSG_GW_SUCCESSFULLY_STARTED
(Event-Code) 273

MSG_H323CLIENT_INVALID_ADMIN_MSG
(Event-Code) 330

MSG_H323CLIENT_INVALID_CLIENTID
(Event-Code) 330

MSG_H323CLIENT_INVALID_PARAM
(Event-Code) 330

MSG_H323CLIENT_MAPS_DIFFER
(Event-Code) 330

MSG_H323CLIENT_NWRS_ENTRY_FAILED
 (Event-Code) 330
 MSG_H323_INFORMATION (Event-Code) 294
 MSG_H323_INVALID_CONFIGURATION
 (Event-Code) 293
 MSG_H323_INVALID_PARAMETER_VALUE
 (Event-Code) 293
 MSG_H323_INVALID_POINTER (Event-Code) 294
 MSG_H323_LOGIC_ERROR (Event-Code) 294
 MSG_H323_OSCAR_NSD_ERROR
 (Event-Code) 295
 MSG_H323_PROTOCOL_ERROR (Event-Code) 294
 MSG_H323_SNMP_TRAP (Event-Code) 295
 MSG_H323_STACK_ERROR (Event-Code) 294
 MSG_H323_UNEXPECTED_MESSAGE
 (Event-Code) 294
 MSG_H323_UNEXPECTED_RETURN_VALUE
 (Event-Code) 294
 MSG_HACKER_ON_SNMP_PORT_TRAP
 (Event-Code) 283
 MSG_HFAA_INTERNAL_ERROR (Event-Code) 318
 MSG_HFAA_INTERNAL_EVENT (Event-Code) 318
 MSG_HFAA_MEMORY_ERROR (Event-Code) 318
 MSG_HFAA_MESSAGE_ERROR (Event-Code) 318
 MSG_HFAA_PARAM_ERROR (Event-Code) 318
 MSG_HFAM_HAH_ALLOC_CHAN_ERR
 (Event-Code) 313
 MSG_HFAM_HAH_ALLOC_CONF_ERR
 (Event-Code) 313
 MSG_HFAM_LIH_ACCEPT_CLIENT_CON_ERR
 (Event-Code) 314
 MSG_HFAM_LIH_ACCEPT_INETOA_CON_ERR
 (Event-Code) 315
 MSG_HFAM_LIH_ACCEPT_TCPIP_CON_ERR
 (Event-Code) 314
 MSG_HFAM_LIH_ALGORITM_OBJID_ERR
 (Event-Code) 316
 MSG_HFAM_LIH_BIND_REGISOCK_ERR
 (Event-Code) 314
 MSG_HFAM_LIH_CREATE_REGISOCK_ERR
 (Event-Code) 314
 MSG_HFAM_LIH_IPADR_TOO_LONG_ERR
 (Event-Code) 315
 MSG_HFAM_LIH_LISTEN_REGISOCK_ERR
 (Event-Code) 314
 MSG_HFAM_LIH_MAX_CON_EXCEED_ERR
 (Event-Code) 315
 MSG_HFAM_LIH_PROTOCOL_LIST_ERR
 (Event-Code) 316
 MSG_HFAM_LIH_RETURNED_SOCKET_ERR
 (Event-Code) 316
 MSG_HFAM_LIH_SOCK_REUSE_ADR_ERR
 (Event-Code) 314
 MSG_HFAM_LIH_SOCK_WOULDBLOCK_ERR
 (Event-Code) 315
 MSG_HFAM_LIH_SUBNO_TOO_LONG_ERR
 (Event-Code) 315
 MSG_HFAM_LIH_TCDATAGRAM_RCV_ERR
 (Event-Code) 315
 MSG_HFAM_LIH_UNEXP_CORNET_ERR
 (Event-Code) 315
 MSG_HFAM_MAIN_ILLEG_PORTNO_ERR
 (Event-Code) 313
 MSG_HFAM_MAIN_NO_LOGONTIMER_ERR
 (Event-Code) 314
 MSG_HFAM_MAIN_UNEXP_LWEVENT_ERR
 (Event-Code) 313
 MSG_HFAM_MON_NO_MON_TIMER_ERR
 (Event-Code) 316
 MSG_HFAM_REG_ESTAB_NOTREG_ERR
 (Event-Code) 317
 MSG_HFAM_REG_INVAL_PWD_LEN_ERR
 (Event-Code) 318
 MSG_HFAM_REG_LOGIN_NOTREG_ERR
 (Event-Code) 317
 MSG_HFAM_REG_MISSING_L2INFO_ERR
 (Event-Code) 317
 MSG_HFAM_REG_RELIN_NOTREG_ERR
 (Event-Code) 317
 MSG_HFAM_REG_SUBNO_NOTCONFIG_ERR
 (Event-Code) 317
 MSG_HFAM_REG_SUBNO_TOO_LONG_ERR
 (Event-Code) 317
 MSG_HFAM_SIH_CORNET_LONGER_28_ERR
 (Event-Code) 316
 MSG_HFAM_SIH_INVAL_TSLOT_PARAM_ERR
 (Event-Code) 316
 MSG_HFAM_SIH_NO_LOGIN_TIMER_ERR
 (Event-Code) 316
 MSG_HIP_ALLOC_DEV_OBJ (Event-Code) 335
 MSG_HIP_ALLOC_MES_SI (Event-Code) 338
 MSG_HIP_NO_CLBLK (Event-Code) 337
 MSG_HIP_NO_CLPOOL_ID (Event-Code) 337
 MSG_HIP_NO_CLUSTER (Event-Code) 337
 MSG_HIP_NO_DEVLOAD (Event-Code) 336
 MSG_HIP_NO_DEVSTART (Event-Code) 337
 MSG_HIP_NO_MEM_CL (Event-Code) 336
 MSG_HIP_NO_MEM_CLBLK (Event-Code) 335
 MSG_HIP_NO_MEM_TO_SI (Event-Code) 337
 MSG_HIP_NO_NETPOOL_INIT (Event-Code) 336
 MSG_HIP_NO_OBJ_INIT (Event-Code) 336
 MSG_HIP_NO_PMBLK (Event-Code) 337
 MSG_HIP_PKTLEN_ZERO (Event-Code) 337

MSG_HIP_PMBLK_ZERO (Event-Code) 338
 MSG_IPACCSRV_INTERNAL_ERROR
 (Event-Code) 354
 MSG_IPACCSRV_MARK_REACHED
 (Event-Code) 354
 MSG_IPACCSRV_MEMORY_ERROR
 (Event-Code) 354
 MSG_IPACCSRV_MESSAGE_ERROR
 (Event-Code) 354
 MSG_IPACCSRV_OVERFLOW (Event-Code) 354,
 355
 MSG_IPACCSRV_SOCKET_ERROR
 (Event-Code) 354
 MSG_IPF_ON_OFF (Event-Code) 350
 MSG_IPF_PARAMETER (Event-Code) 350
 MSG_IPF_STARTED (Event-Code) 349
 MSG_IPF_STOPPED (Event-Code) 350
 MSG_IP_LINK_FAILURE (Event-Code) 279
 MSG_IPNCA_ERROR (Event-Code) 331
 MSG_IPNC_CP_ASYNCH (Event-Code) 331
 MSG_IPNC_INCONSISTENT_STATE
 (Event-Code) 331
 MSG_IPNC_INTERNAL_ERROR (Event-Code) 331
 MSG_IPNC_MESSAGE_DUMP (Event-Code) 331
 MSG_IPNC_MESSAGE_ERROR (Event-Code) 330
 MSG_IPNC_PARAM_ERROR (Event-Code) 331
 MSG_IPNCV_INTERNAL_ERROR (Event-Code) 273
 MSG_IPNCV_MEMORY_ERROR (Event-Code) 282
 MSG_IPNCV_SIGNALING_ERROR
 (Event-Code) 356
 MSG_IPNCV_STARTUP_ERROR (Event-Code) 273
 MSG_IPNCV_STARTUP_SHUTDOWN 273
 MSG_IPNCV_STARTUP_SHUTDOWN
 (Event-Code) 273
 MSG_IP_RTP_QUALITY_FAILURE (Event-Code) 296
 MSG_IP_RTP_QUALITY_WARNING
 (Event-Code) 296
 MSG_IPSTACK_INVALID_PARAM (Event-Code) 351
 MSG_IPSTACK_NAT_ERROR (Event-Code) 351
 MSG_IPSTACK_SOH_ERROR (Event-Code) 351
 MSG_ISDN_CMR_ADD_OBJECT_FAILED
 (Event-Code) 289
 MSG_ISDN_CMR_DEVICE_PTR_BAD
 (Event-Code) 291
 MSG_ISDN_CMR_GEN_CALL_REF_FAILED
 (Event-Code) 291
 MSG_ISDN_CMR_GENERIC_EVENT
 (Event-Code) 290
 MSG_ISDN_CMR_INIT_FAILED (Event-Code) 288
 MSG_ISDN_CMR_MAND_FIELDS_MISSING
 (Event-Code) 288
 MSG_ISDN_CMR_MESSAGE_ERROR
 (Event-Code) 292
 MSG_ISDN_CMR_MSG_DECODE_FAILED
 (Event-Code) 289
 MSG_ISDN_CMR_MSG_ENCODE_FAILED
 (Event-Code) 291
 MSG_ISDN_CMR_MSG_SEND_FAILED
 (Event-Code) 291
 MSG_ISDN_CMR_MSG_UNEXPECTED
 (Event-Code) 291
 MSG_ISDN_CMR_NEW_OBJECT_FAILED
 (Event-Code) 289
 MSG_ISDN_CMR_OBJECT_NOT_FOUND
 (Event-Code) 288
 MSG_ISDN_CMR_PROTOCOL_ERROR
 (Event-Code) 292
 MSG_ISDN_CMR_SEG_MSG_ERROR
 (Event-Code) 291
 MSG_ISDN_CMR_SESSION_NOT_FOUND
 (Event-Code) 290
 MSG_ISDN_CMR_STATUS_MSG_RECEIVED
 (Event-Code) 290
 MSG_ISDN_CMR_TIMER_EXPIRED
 (Event-Code) 289
 MSG_ISDN_CMR_UNEXPECTED_ERROR
 (Event-Code) 291
 MSG_ISDN_CMR_UNEXPECTED_EVENT
 (Event-Code) 289
 MSG_ISDN_CMR_UNEXPECTED_VALUE
 (Event-Code) 291
 MSG_ISDN_CMR_UNH_STATE_EVENT
 (Event-Code) 292
 MSG_ISDN_CMR_UNIMPLEMENTED
 (Event-Code) 289
 MSG_ISDN_CMR_WRONG_DEVICE_TYPE
 (Event-Code) 289
 MSG_ISDN_CMR_WRONG_INTERFACE
 (Event-Code) 292
 MSG_ISDN_CMR_WRONG_PROTVAR
 (Event-Code) 290
 MSG_ISDN_DEVICE_PTR_NOT_FOUND
 (Event-Code) 290
 MSG_ISDN_ERROR (Event-Code) 292
 MSG_ISDN_NO_ERROR (Event-Code) 292
 MSG_ISDN_NULL_PTR (Event-Code) 292
 MSG_ISDN_OVERLOAD_CONDITION
 (Event-Code) 293
 MSG_ISDN_RESOURCE_NOT_AVAILABLE
 (Event-Code) 290
 MSG_ISDN_RESOURCE_NOT_IN_SERVICE
 (Event-Code) 290

- MSG_ISDN_RESOURCE_IN_USE_BY_O_CALL (Event-Code) 290
- MSG_ISDN_START_UP (Event-Code) 293
- MSG_ISDN_START_UP_ERROR (Event-Code) 292
- MSG_LDAP_ENCODE_DECODE_ERROR (Event-Code) 282
- MSG_LDAP_GENERAL_ERROR (Event-Code) 282
- MSG_LDAP_IP_LINK_ERROR (Event-Code) 282
- MSG_LDAP_MEMORY_ERROR (Event-Code) 282
- MSG_LDAP_SOCKET_ERROR (Event-Code) 282
- MSG_LDAP_SUCCESSFULLY_STARTED (Event-Code) 273
- MSG_LLC_EVENT_INVALID_PARAMETER_VALUE (Event-Code) 357
- MSG_LLC_EVENT_MISSING_PARAMETER (Event-Code) 357
- MSG_LLC_EVENT_MISSING_RESOURCE (Event-Code) 357
- MSG_LLC_EVENT_UNEXPECTED_RETURN_VALUE (Event-Code) 357
- MSG_MAF_ETHERNET_HEADER (Event-Code) 351
- MSG_MAF_NETBUFFER (Event-Code) 351
- MSG_MAF_NO_OF_RULES (Event-Code) 351
- MSG_MAF_ON_OFF (Event-Code) 350
- MSG_MAF_PARAMETER (Event-Code) 350
- MSG_MAF_STARTED (Event-Code) 350
- MSG_MAF_STOPPED (Event-Code) 350
- MSG_MAND_PARAM_MISSING (Event-Code) 288
- MSG_MPH_INFO (Event-Code) 332
- MSG_MSP_HDLC_ERROR (Event-Code) 353
- MSG_MSP_HDLC_INFO (Event-Code) 353
- MSG_NU_CAR_FAILED (Event-Code) 310
- MSG_NU_CAR_RESP_INVALID (Event-Code) 310
- MSG_NU_DEV_TAB_NOT_FOUND (Event-Code) 312
- MSG_NU_EVENT_EXCEPTION (Event-Code) 311
- MSG_NU_FREE_CHN_CONF_TOO_LATE (Event-Code) 310
- MSG_NU_FREE_CHN_UNEXPECTED (Event-Code) 310
- MSG_NU_GENERAL_ERROR (Event-Code) 309
- MSG_NU_INTERNAL_ERROR (Event-Code) 311
- MSG_NU_INVALID_CIDL (Event-Code) 310
- MSG_NU_IP_ERROR (Event-Code) 311
- MSG_NULC_INTERNAL_ERROR (Event-Code) 313
- MSG_NULC_INTERNAL_EVENT (Event-Code) 313
- MSG_NULC_MEMORY_ERROR (Event-Code) 312
- MSG_NULC_MESSAGE_ERROR (Event-Code) 312
- MSG_NULC_PARAM_ERROR (Event-Code) 312
- MSG_NU_NO_FREE_TRANSACTION (Event-Code) 310
- MSG_NU_NO_PORT_DATA (Event-Code) 311
- MSG_NU_SOH_RESP_INVALID (Event-Code) 312
- MSG_NU_SUPERFLUOUS_MSG (Event-Code) 311
- MSG_NU_TCP_LISTENER_FAILED (Event-Code) 312
- MSG_NU_TOO_MUCH_DIGITS (Event-Code) 312
- MSG_NU_TRANSPCONT_MISSING (Event-Code) 309
- MSG_NU_UNEXPECTED_MSG (Event-Code) 310
- MSG_NU_UNEXPECTED_SETUP (Event-Code) 311
- MSG_NU_UNEXPECTED_TIMER (Event-Code) 310
- MSG_NU_UNKNOWN_MESSAGE (Event-Code) 311
- MSG_NU_WRONG_CALL_REF (Event-Code) 311
- MSG_NWRS_DEVICE_NOT_FOUND (Event-Code) 284
- MSG_NWRS_DEVICE_TABLE_NOT_FOUND (Event-Code) 284
- MSG_NWRS_DPLN_ENTRY_INVALID (Event-Code) 283
- MSG_NWRS_EMPTY_FIELD_ECHOED (Event-Code) 283
- MSG_NWRS_NO_DPLN_FOUND_FOR_DEVICE (Event-Code) 283
- MSG_NWRS_ODR_COMMAND_UNKNOWN (Event-Code) 284
- MSG_NWRS_ODR_NOT_FOUND (Event-Code) 284
- MSG_NWRS_ROUTE_NOT_FOUND (Event-Code) 284, 285
- MSG_NWRS_UNKNOWN_FIELD_ECHOED (Event-Code) 284
- MSG_OAM_DMA_RAM_THRESHOLD_REACHED (Event-Code) 280
- MSG_OAM_FAN_OUT_OF_SERVICE (Event-Code) 281
- MSG_OAM_HIGH_TEMPERATURE_EXCEPTION (Event-Code) 282
- MSG_OAM_INTERNAL_EVENT (Event-Code) 333
- MSG_OAM_PRIO_INCREASED (Event-Code) 332
- MSG_OAM_PRIO_SWITCHED_BACK (Event-Code) 332
- MSG_OAM_PSU_OR_RPS_OUT_OF_SERVICE (Event-Code) 281
- MSG_OAM_PUT_TO_QUEUE_FAILED (Event-Code) 333
- MSG_OAM_QUEUE_BLOCKED (Event-Code) 333
- MSG_OAM_QUEUE_FULL (Event-Code) 333
- MSG_OAM_RAM_THRESHOLD_REACHED (Event-Code) 280
- MSG_OAM_THRESHOLD_REACHED (Event-Code) 281
- MSG_OAM_TIMESYNC (Event-Code) 332
- MSG_OAM_TIMESYNC_FAILED (Event-Code) 332
- MSG_OSF_PCS_ERROR (Event-Code) 356
- MSG_OSF_PCS_EXCEPTION (Event-Code) 276

MSG_PPPM_ERR_CONFIG (Event-Code) 319
 MSG_PPPM_ERR_OPERATION (Event-Code) 319
 MSG_REG_ERROR_FROM_SOH (Event-Code) 309
 MSG_REG_GLOBAL_ERROR (Event-Code) 308
 MSG_REG_NIL_PTR_FROM_SOH (Event-Code) 309
 MSG_REG_NO_MEMORY (Event-Code) 308
 MSG_REG_NO_REGISTRATION_POSSIBLE (Event-Code) 309
 MSG_REG_REQUEST_WITHIN_REGISTRATION (Event-Code) 309
 MSG_REG_SOH_SEND_DATA_FAILED (Event-Code) 308
 MSG_REG_SOH_UNKNOWN_EVENT_FROM_SOH (Event-Code) 309
 MSG_RESTORE_CFG_REBOOT (Event-Code) 277
 MSG_SCN_ADD_PARAMETER_FAILED (Event-Code) 346
 MSG_SCN_BIND_FAILED (Event-Code) 348
 MSG_SCN_DEV_NOT_IN_DEVLIST (Event-Code) 347
 MSG_SCN_ERROR_12_MSG (Event-Code) 346
 MSG_SCN_GET_ADMMMSG_FAILED (Event-Code) 347
 MSG_SCN_GET_LDAPMSG_FAILED (Event-Code) 347
 MSG_SCN_OPEN_STREAM_FAILED (Event-Code) 347
 MSG_SCN_OPERATION_ON_STREAM_FAILED (Event-Code) 347
 MSG_SCN_POLL_FD (Event-Code) 347
 MSG_SCN_UNEXPECTED_L2_MSG (Event-Code) 347
 MSG_SCN_UNEXPECTED_POLL_EVENT (Event-Code) 347
 MSG_SDR_INIT (Event-Code) 285
 MSG_SDR_UNEXPECTED_EVENT (Event-Code) 285
 MSG_SI_L2STUB_ERROR_INIT_DRIVER (Event-Code) 338
 MSG_SI_L2STUB_NO_ALLOC (Event-Code) 339
 MSG_SI_L2STUB_NO_CLONE (Event-Code) 338
 MSG_SI_L2STUB_OPEN_OTHER_STREAM_NOT_POSSIBLE (Event-Code) 339
 MSG_SI_L2STUB_PORT_NOT_OPEN (Event-Code) 339
 MSG_SI_L2STUB_STREAM_ALREADY_OPEN (Event-Code) 338
 MSG_SI_L2STUB_UNEXPECTED_DB_TYPE (Event-Code) 339
 MSG_SI_L2STUB_UNKNOWN_SOURCE_PID (Event-Code) 339
 MSG_SIP_FM_INTERNAL_ERROR (Event Code) 275
 MSG_SIP_FM_MSG_INTERNAL_ERROR (Event Code) 274
 MSG_SIP_FM_MSG_NOT_PROCESSED (Event Code) 275
 MSG_SIP_FM_STARTUP_FAILURE (Event Code) 275
 MSG_SNCP_ADD_OBJECT_FAILED (Event-Code) 286
 MSG_SNCP_CHANNEL_ID_MISSING (Event-Code) 285
 MSG_SNCP_COULD_NOT_CREATE_OBJECT (Event-Code) 286
 MSG_SNCP_COULD_NOT_DELETE_OBJECT (Event-Code) 286
 MSG_SNCP_COULD_NOT_SET_FORW_ENC (Event-Code) 286
 MSG_SNCP_COULD_NOT_SET_REV_ENC (Event-Code) 286
 MSG_SNCP_DEVICE_ID_MISSING (Event-Code) 285
 MSG_SNCP_ERROR (Event-Code) 287
 MSG_SNCP_NEITHER_ENC_COULD_BE_SET (Event-Code) 286
 MSG_SNCP_NO_RESOURCE_ID (Event-Code) 286
 MSG_SNCP_UNANTICIPATED_MESSAGE (Event-Code) 285
 MSG_SNMP_TRAP_COLLECTOR_START_ERROR (Event-Code) 278
 MSG_SPL_ADD_OBJECT_FAILED (Event-Code) 287
 MSG_SPL_ERROR (Event-Code) 287
 MSG_SPL_FMSEM_ERROR (Event-Code) 287
 MSG_SPL_MISSING_CS_ID (Event-Code) 287
 MSG_SPL_SESSION_NOT_FOUND (Event-Code) 287
 MSG_SPL_UNANTICIPATED_MESSAGE (Event-Code) 287
 MSG_SSM_BAD_NWRS_RESULT (Event-Code) 288
 MSG_SSM_INVALID_PARAM (Event-Code) 288
 MSG_SSM_NO_CS_ID (Event-Code) 287
 MSG_SSM_NUM_OF_CALL_LEGS_2BIG (Event-Code) 278
 MSG_SSM_SESSION_CREATION_FAILED (Event-Code) 278
 MSG_SSM_UNSPEC_ERROR (Event-Code) 288
 MSG_SYSTEM_REBOOT (Event-Code) 276
 MSG_T90_ERROR (Event-Code) 353
 MSG_T90_INFO (Event-Code) 352
 MSG_TESTLW_ERROR (Event-Code) 352
 MSG_TESTLW_INFO (Event-Code) 352
 MSG_TLS_MUTEX_BLOCKED (Event-Code) 332
 MSG_TLS_POOL_SIZE_EXCEEDED (Event-Code) 278

MSG_VCAPI_ACCEPT_ERROR (Event-Code) 322
 MSG_VCAPI_ADD_OBJECT_FAILED
 (Event-Code) 328
 MSG_VCAPI_BUF_NOT_CREATED
 (Event-Code) 323
 MSG_VCAPI_CONF_ALLOC_ERR (Event-Code) 324
 MSG_VCAPI_CONF_WITHOUT_REQ
 (Event-Code) 329
 MSG_VCAPI_CONV_H2N_ERROR (Event-Code) 321
 MSG_VCAPI_CONV_H2N_FAILED (Event-Code) 321
 MSG_VCAPI_CONV_N2H_FAILED (Event-Code) 321
 MSG_VCAPI_COULD_NOT_CREATE_OBJECT
 (Event-Code) 328
 MSG_VCAPI_COULD_NOT_DELETE_OBJECT
 (Event-Code) 328
 MSG_VCAPI_COULD_NOT_FIND_CSID
 (Event-Code) 329
 MSG_VCAPI_COULD_NOT_FIND_OBJECT
 (Event-Code) 329
 MSG_VCAPI_COULD_NOT_FIND_PLCI
 (Event-Code) 329
 MSG_VCAPI_COULD_NOT_STORE_REQ
 (Event-Code) 329
 MSG_VCAPI_CSID_MISSING (Event-Code) 329
 MSG_VCAPI_DATA_B3_ALLOC_ERR
 (Event-Code) 325
 MSG_VCAPI_DATA_NOT_STORED
 (Event-Code) 323
 MSG_VCAPI_DISP_NOT_READY (Event-Code) 322
 MSG_VCAPI_ILLEGAL_LINK_NUMBER
 (Event-Code) 328
 MSG_VCAPI_ILLEGAL_PARTNER_NUMBER
 (Event-Code) 328
 MSG_VCAPI_IND_ALLOC_ERR (Event-Code) 324
 MSG_VCAPI_LINK_TABLE_FULL (Event-Code) 321
 MSG_VCAPI_LISTENING_ERR (Event-Code) 324
 MSG_VCAPI_MESSAGE_LENGTH_TOO_SHORT
 (Event-Code) 327
 MSG_VCAPI_MSGBASE_WITHOUT_CAPIMSG
 (Event-Code) 327
 MSG_VCAPI_MSGBASE_WITHOUT_DATAGWMSG
 (Event-Code) 328
 MSG_VCAPI_MSGBASE_WITHOUT_DISPMMSG
 (Event-Code) 328
 MSG_VCAPI_MSG_NOT_SEND (Event-Code) 325
 MSG_VCAPI_NO_ALLIC_MSG (Event-Code) 324
 MSG_VCAPI_NO_ALLOC_EXTENDED
 (Event-Code) 323
 MSG_VCAPI_NO_ALLOC_SINGLE (Event-Code) 323
 MSG_VCAPI_NO_CAPI_DATA (Event-Code) 320
 MSG_VCAPI_NO_CLIENT (Event-Code) 322
 MSG_VCAPI_NO_LIST_SOCKET (Event-Code) 326

MSG_VCAPI_NO_LNK_CONN (Event-Code) 326
 MSG_VCAPI_NO_NEW_BUF (Event-Code) 323
 MSG_VCAPI_NO_PLCI_AVAILABLE
 (Event-Code) 329
 MSG_VCAPI_NO_PLCI_DATA_B3 (Event-Code) 325
 MSG_VCAPI_NO_PLCI_DISCONNECT
 (Event-Code) 325
 MSG_VCAPI_NO_RCV_BUFFER (Event-Code) 322
 MSG_VCAPI_PLCI_NOT_FOUND (Event-Code) 324
 MSG_VCAPI_RCV_LEN_ERR (Event-Code) 326
 MSG_VCAPI_RECEIVE_ERR (Event-Code) 324
 MSG_VCAPI_SERVER_ERROR (Event-Code) 327
 MSG_VCAPI_SOCKET_BIND_ERR
 (Event-Code) 323
 MSG_VCAPI_SOCKET_NOT_OPEN
 (Event-Code) 323
 MSG_VCAPI_SOCKET_RCV_ERR (Event-Code) 326
 MSG_VCAPI SOCK_NOT_AVAIL (Event-Code) 326
 MSG_VCAPI_TOO_MANY_CLIENTS
 (Event-Code) 322
 MSG_VCAPI_UNANTICIPATED_CAPI_MESSAGE
 (Event-Code) 327
 MSG_VCAPI_UNANTICIPATED_DISP_MESSAGE
 (Event-Code) 327
 MSG_VCAPI_UNANTICIPATED_MESSAGE
 (Event-Code) 327
 MSG_VCAPI_UNANTICIPATED_MESSAGE_BASE
 (Event-Code) 327
 MSG_VCAPI_UNKNOWN_MSG_N2H
 (Event-Code) 321, 322
 MSG_VCAPI_UNKNOWN_NOTIFY (Event-Code) 326
 MSG_VCAPI_WRONG_BUF_LEN (Event-Code) 322
 MSG_VCAPI_WRONG_CONV_H2N
 (Event-Code) 321
 MSG_VCAPI_WRONG_EVENT_CAPI
 (Event-Code) 325
 MSG_VCAPI_WRONG_EVENT_SRV
 (Event-Code) 324
 MSG_VCAPI_WRONG_LENGTH_MSG
 (Event-Code) 325
 MSG_VCAPI_WRONG_LINKNUM (Event-Code) 320
 MSG_VCAPI_WRONG_MSG_LENGTH
 (Event-Code) 321
 MSG_WEBSERVER_INTERNAL_ERROR
 (Event-Code) 335
 MSG_WEBSERVER_MAJOR_ERROR
 (Event-Code) 276
 MSG_X25_ERROR (Event-Code) 353
 MSG_X25_INFO (Event-Code) 353
 MSG_X75_ERROR (Event-Code) 353
 MSG_X75_INFO (Event-Code) 353
 MSG_XMLUTILS_ERROR (Event-Code) 356

Multicast 392

N

Nationales Präfix (Parameter) 80

nbtstat 368

netstat 365

Netzwerkmanagementsysteme (NMS) 25

NMS 25

nslookup 364

O

Only Secure (Nur sicher, Parameter) 112

OpenScape 4000 Manager 26

Ortskennzahl (Parameter) 80

P

PAP-Authentifizierungsmodus (Parameter) 30

PAP-Kennwort (Parameter) 31

Partner-IP-Adresse der Kontrollverbindung
(Parameter) 30

Partner-IP-Adresse der PPP-Verbindung
(Parameter) 30

Partner-Netzmaske der Kontrollverbindung
(Parameter) 30

Partner-Port (Parameter) 47

Passwort 15

Payload

Fax/Modem Ton-Behandlung 118

Payload-Parameter 116

PBX 393

PDUProtocol Data Unit 26

Physikalische Knotennummer (4K) 27, 38

ping 361

Port number (Anschlussnummer) 111

Port-Name (Parameter) 47

Port-Nummer (Parameter) 47

Port-Typ 47

PPP-Authentifizierung (Parameter) 30

PPP-Benutzername (Parameter) 30

PPTP 29

PRI 393

Priorität (Parameter) 32, 96, 106

Prioritätsklasse für Data Payload (Parameter) 42

Prioritätsklasse für Netzwerksteuerung (Parameter) 42

Prioritätsklasse für Signalisierungsdaten
(Parameter) 41

Prioritätsklasse für Sprach-Payload (Parameter) 42

Priority Call (PRTY) 109

Produkt-Doku 19

Profilname (Parameter) 155, 156

proprietäre MIB 25

Protokoll-Name (Parameter) 47

PSTN 393

Q

Q.931 393

QDC_ERROR_IN_CLIENT (Event-Code) 359

QDC_INVALID_CONFIGURATION (Event-Code) 358

QDC_PERSYSTENCY_ERROR (Event-Code) 358

QDC_SIGNALLING_DATA_ERROR
(Event-Code) 358

QDC_SYSTEM_ERROR (Event-Code) 358

QDC_VOIPSD_ERROR (Event-Code) 359

QoS 189

QSIG 394

Quality of Service 189

R

Radio-Buttons 24

Rahmengröße (Parameter) 32, 33, 96, 97, 106

RAS 394

Realm (Bereich) 111

Redundanz für LAN1 31

RIP 394

route 371

Router 394

Routine Call (DSNR) 109

RTP 394

S

Sammelanschluss 108

Satznummer (circuit) 98

Schaltflächen 24

Schlosssymbol 20

SCN 394

Secure Trace aktiviert 152

Secure Trace für folgende Protokolle 152

Server Port 138

Signalisierungsprotokoll für IP-Networking 28, 39, 98

SIP über TCP 93

SIP über TLS 93

SIP über UDP 93, 94

SIP_INFORMATION (Event-Code) 359

SIP_INVALID_PARAMETER_VALUE
(Event-Code) 359

SIP_INVALID_POINTER (Event-Code) 359

SIP-Load-Balancing 100

SIP-Parameter 92

SIP-Protokollvariante für IP-Networking 28

SIP_REBOOT (Event-Code) 279

SIP-Register für Trunking erlauben (Parameter) 28, 39

SIP-Trunk-Profil 102

SIP-Trunk-Profilparameter 99

SIP_UNEXPECTED_RETURN_VALUE
(Event-Code) 359

SNMP 198

Agent 25

Management 25

Traps 26

Sortierreihenfolge ändern 25

Soundeinstellung für Voice over IP 380

Soundkarten 380

Sprechpausenerkennung (VAD) (Parameter) 32, 96,
106

Standortcode (Parameter) 80

Starten des WBM 16

Startzeit nach Mitternacht (Parameter) 182

Station number (Teilnehmerrufnummer) 111

Steuersymbole

Konzept 20

Schlosssymbol 20, 21

Subnetze 374

System-Länderkennzeichen (Parameter) 28, 39

System-Name (Parameter) 27, 38

T

T.38 395

T.38-Fax (Parameter) 32, 96

Teilnehmer-Präfix (Parameter) 80

Timer-Wert (s) (Parameter) 138

Tls used (TLS verwendet) 112

TOS-Byte (Parameter) 78

Trace an (Parameter) 162

Trace-Level (Parameter) 162

Trace-Profil starten / stoppen (Parameter) 168, 169

tracert 372

Traces 205

Traps 203

Arten von Traps 203

Leistungs-Traps 204

System-Traps 204

U

Über das WBM 19

Unterstützung für Dispatch-Applikation 39

Unterstützung für Dispatch-Applikation (Parameter) 28

Use DMC (DMC verwenden, Parameter) 112

Use DMC (DMC verwenden) 112

Use Instant DMC (Instant-DMC verwenden) 112

User-Id of Client (Benutzer-ID des Clients) 111

V

Verwendete Fehlerkorrektur für T.38-Fax (UDP)
(Parameter) 97

Voice over IP

Soundeinstellung 380

VoIP 396

Voraussetzungen

Hardware 13

Software 13

W

WBM 13

beenden 16

Funktionsbereich 17, 18

Menübereich 17

starten 16

Steuerbereich 17

Steuersymbole 20

Symbole 20

WBM-Symbole 20

Werkseinstellung 132

X

XTracer ist verbunden (Parameter) 138

Z

Ziel-Adresse (Parameter) 77

Zieladresse (Parameter) 78

Ziel-Codec-Parameter 105

Zugeordnetes Trace-Profil (Parameter) 168, 169

