cisco.



Administratorhandbuch für Multiplattform-Telefone der Cisco IP-Telefon 7800-Serie Version 11.3(1) und höher

Erste Veröffentlichung: 29. Januar 2016 Letzte Änderung: 27. Juni 2022

Americas Headquarters

Cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-1706 USA http://www.cisco.com Tel: 408 526-4000 800 553-NETS (6387) Fax: 408 527-0883 DIE SPEZIFIKATIONEN UND INFORMATIONEN ZU DEN PRODUKTEN IN DIESEM HANDBUCH KÖNNEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN. ALLE ANGABEN, INFORMATIONEN UND EMPFEHLUNGEN IN DIESEM HANDBUCH WURDEN IN DER ANNAHME ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, DASS SIE KORREKT SIND. JEDE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG IST JEDOCH AUSGESCHLOSSEN. DIE ALLEINIGE VERANTWORTUNG FÜR DIE ANWENDUNG DER PRODUKTE LIEGT BEI DEN BENUTZERN.

DIE SOFTWARELIZENZ UND BESCHRÄNKTE GEWÄHRLEISTUNG FÜR DAS BEILIEGENDE PRODUKT SIND IM INFORMATIONSPAKET FÜR DAS PRODUKT ENTHALTEN UND WERDEN DURCH DIESE BEZUGNAHME IN DIE VORLIEGENDEN BESTIMMUNGEN EINGESCHLOSSEN. WENN SIE DIE SOFTWARELIZENZ ODER BESCHRÄNKTE GARANTIE NICHT FINDEN KÖNNEN, WENDEN SIE SICH AN EINEN VERTRETER VON CISCO, UM EINE KOPIE ZU ERHALTEN.

Die folgenden Informationen beziehen sich auf die Einhaltung der FCC-Richtlinien für Geräte der Klasse A: Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien. Diese Anforderungen ermöglichen einen angemessenen Schutz gegen elektromagnetische Störungen, wenn das Gerät in einem gewerblichen Umfeld eingesetzt wird. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzsignale und kann diese abstrahlen. Wenn dieses Gerät nicht gemäß der Bedienungsanleitung installiert und betrieben wird, kann es Funkstörungen verursachen. Der Betrieb dieses Geräts in einem Wohngebiet kann unter Umständen zu funktechnischen Störungen führen. In diesem Fall muss der Benutzer diese Störungen auf eigene Kosten beheben.

Die folgenden Informationen betreffen FCC-konforme Geräte der Klasse B: Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Anforderungen für digitale Geräte der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Anforderungen ermöglichen einen angemessenen Schutz gegen elektromagnetische Störungen im häuslichen Bereich. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzsignale und kann diese abstrahlen. Wenn dieses Gerät nicht gemäß den Anweisungen installiert und betrieben wird, kann es Funkstörungen verursachen. Es kann jedoch nicht in jedem Fall garantiert werden, dass bei ordnungsgemäßer Installation keine Störungen auftreten. Wenn das Gerät Störungen beim Rundfunk- oder Fernsehempfang verursacht, was sich durch Aus- und Wiedereinschalten des Geräte überprüfen lässt, versuchen Sie, die Störung durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- · Verändern Sie die Ausrichtung oder den Standort der Empfangsantenne.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- · Schließen Sie das Gerät an einen anderen Hausstromkreis an als den Empfänger.
- · Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Anpassungen und Veränderungen an diesem Produkt, die nicht durch Cisco autorisiert wurden, können die FCC-Genehmigung außer Kraft setzen und zum Verlust der Erlaubnis führen, dieses Produkt zu betreiben.

Die Cisco Implementierung der TCP-Headerkomprimierung ist eine Adaption eines Programms, das an der University of California, Berkeley (UCB) als Teil der Public-Domain-Version der UCB für das UNIX-Betriebssystem entwickelt wurde. Alle Rechte vorbehalten. Copyright [©] 1981, Regents of the University of California, USA.

UNGEACHTET SONSTIGER GEWÄHRLEISTUNGEN WERDEN ALLE DOKUMENT- UND SOFTWAREDATEIEN DIESER ANBIETER WIE VORLIEGEND OHNE MÄNGELGEWÄHR BEREITGESTELLT. CISCO UND ALLE ZUVOR GENANNTEN LIEFERANTEN ÜBERNEHMEN KEINERLEI, AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE, GARANTIEN, EINSCHLIEßLICH UND OHNE EINSCHRÄNKUNG, DIEJENIGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND DER NICHTVERLETZUNG ODER DIEJENIGEN, DIE AUS DEM VERLAUF DES HANDELNS, DER VERWENDUNG ODER DES HANDELSBRAUCHS ENTSTEHEN.

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTEN CISCO ODER SEINE ZULIEFERER FÜR JEGLICHE INDIREKTEN, KONKRETEN, ZUFÄLLIGEN ODER FOLGESCHÄDEN, DARUNTER BEISPIELSWEISE ENTGANGENE GEWINNE ODER DATENVERLUSTE, DIE AUS DER VERWENDUNG ODER NICHTVERWENDBARKEIT DIESES HANDBUCHS ERWACHSEN, SELBST FÜR DEN FALL, DASS CISCO ODER SEINE ZULIEFERER AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDEN.

Alle in diesem Dokument verwendeten IP-Adressen (Internet Protocol) und Telefonnummern sind als Beispiele zu verstehen und beziehen sich nicht auf tatsächlich existierende Adressen und Telefonnummern. Die in diesem Dokument enthaltenen Beispiele, Befehlsausgaben, Netzwerktopologie-Diagramme und andere Abbildungen dienen lediglich zur Veranschaulichung. Die Verwendung tatsächlicher IP-Adressen oder Telefonnummern in diesem Zusammenhang ist zufällig und nicht beabsichtigt.

Für gedruckte und kopierte digitale Versionen dieses Dokuments besteht keine Gewährleistung. Die aktuelle Online-Version enthält die neueste Version.

Cisco verfügt über mehr als 200 Niederlassungen weltweit. Die Adressen und Telefonnummern finden Sie auf der Cisco Website unter www.cisco.com/go/offices.

Cisco und das Cisco-Logo sind Handelsmarken oder eingetragene Marken von Cisco und/oder Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Um eine Liste der Cisco Marken anzuzeigen, gehen Sie zu dieser URL: https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html. Die genannten Handelsmarken von Drittanbietern sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Die Verwendung des Begriffs "Partner" impliziert keine gesellschaftsrechtliche Beziehung zwischen Cisco und anderen Unternehmen. (1721R)

© 2022 Cisco Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten.



INHALTSVERZEICHNIS

KAPITEL 1 Hardware für Multiplattform-Telefone der Cisco IP-Telefon 7800-Serie 1 Übersicht der Hardware für das Cisco IP-Telefon 1 Cisco IP-Telefon 7811 2 Telefonanschlüsse 2 Cisco IP-Telefon 7821 3 Telefonanschlüsse 3 Cisco IP-Telefon 7841 4 Telefonanschlüsse 4 Cisco IP-Telefon 7861 5 Telefonanschlüsse 5 Tasten und Hardware 6 Navigation 8 Softkey-, Leitungs- und Funktionstasten 8 Begriffsunterschiede 9 **KAPITEL 2** Neue und geänderte Informationen 11 Neu und geändert in Firmware-Version 11.3(7) 11 Neu und geändert in Firmware-Version 11.3(6) 14 Neu und geändert in Firmware-Version 11.3(5) 15 Neu und geändert in Firmware-Version 11.3(4) 16 Neu und geändert in Firmware-Version 11.3(3) 17 Neu und geändert in Firmware-Version 11.3(2) 18 Neu und geändert in Firmware-Version 11.3(1) 21 Neue und geänderte Informationen für Firmware-Version 11.2(3)SR1 23 Neu und geändert in Firmware-Version 11.2(3) 23 Neu und geändert in Firmware-Version 11.2(1) 24

Neu und geändert in Firmware-Version 11.1(2)26Neu und geändert in Firmware-Version 11.1(1)27Neue und geänderte Funktionen in Firmware-Version 11.0(1)28

TEIL I:

Bereitstellung Cisco IP-Telefon 29

| KAPITEL 3 | Bereitstellung 31 |
|-----------|---|
| | Übersicht über die Bereitstellung 31 |
| | Bereitstellung 33 |
| | Normaler Bereitstellungsserver 33 |
| | Telefonbereitstellungsverfahren 33 |
| | Auf Ihrem Telefon mit dem Aktivierungscode 33 |
| | Telefon-Onboarding für Webex Cloud 34 |
| | Ein Telefon für das Onboarding für Webex Cloud aktivieren 34 |
| | Automatische Bereitstellung mit kurzem Aktivierungscode aktivieren 35 |
| | Manuelle Bereitstellung eines Telefons über das Tastenfeld 36 |
| | DNS SRV für HTTP-Bereitstellung 36 |
| | DNS SRV für HTTP-Bereitstellung verwenden 38 |
| | Profilregel mit der SRV-Option auf der Webseite festlegen 39 |
| | Profilregel mit der SRV-Option auf dem Telefon festlegen 39 |
| | TR69-Bereitstellung 39 |
| | TR69 RPC Methods 40 |
| | Unterstützte RPC-Methoden 40 |
| | Unterstützte Ereignistypen 40 |
| | Verschlüsselung der Kommunikation 41 |
| | Verhalten des Telefons bei Netzwerküberlastung 41 |
| | Interne Vorabbereitstellung und Bereitstellungsserver 41 |
| | Servervorbereitung und Softwaretools 41 |
| | Remote-Personalisierungsverteilung 42 |
| | Interne Vorabbereitstellung von Geräten 44 |
| | Bereitstellungsserver-Setup 44 |
| | TFTP-Bereitstellung 45 |
| | Remote-Endpunktsteuerung und NAT 45 |
| | HTTP-Bereitstellung 45 |
| | |

| Bei | reitstellungsmethoden 49 |
|-----|--|
| | Telefon mit dem BroadSoft-Server bereitstellen 49 |
| | Bereitstellungsbeispiele – Übersicht 50 |
| | Grundlagen der Resynchronisierung 50 |
| | Syslog zum Protokollieren von Nachrichten verwenden 50 |
| | TFTP-Resynchronisierung 51 |
| | Nachrichten an den Syslog-Server senden 52 |
| | Systemprotokoll-Parameter 53 |
| | Eindeutige Profile, Makroerweiterung und HTTP 55 |
| | Bereitstellung eines bestimmten IP-Telefonprofils auf einem TFTP-Server |
| | Resynchronisierung mit der HTTP-Methode GET 56 |
| | Erneute Synchronisierung mit HTTP GET 56 |
| | Bereitstellung über Cisco XML 57 |
| | URL-Auflösung mit Makroerweiterung 57 |
| | Ein Gerät automatisch resynchronisieren 58 |
| | Profil Resync-Parameter 59 |
| | Ihre Telefone für die Onboard-Aktivierung des Aktivierungscodes einrichten |
| | Aktivierungscode Bereitstellungsparameter 68 |
| | Direktes Migrieren des Telefons zu einem Unternehmenstelefon 69 |
| | Sichere HTTPS-Resynchronisierung 70 |
| | Grundlegende HTTPS-Resynchronisierung 70 |
| | Authentifizierung mit Basis-HTTPS-Neusynchronisierung 71 |
| | HTTPS mit Clientzertifikatauthentifizierung 72 |
| | HTTPS mit Client-Zertifikat authentifizieren 72 |
| | HTTPS-Server für Clientfilterung und dynamischen Inhalt konfigurieren |
| | HTTPS-Zertifikate 74 |
| | HTTPS-Methode 74 |
| | SSL-Serverzertifikat 75 |
| | Beziehen eines Serverzertifikats 75 |
| | Client-Zertifikat 76 |
| | Zertifikatstruktur 76 |

I

KAPITEL 4

| | Profilverwaltung 78 |
|-----------|---|
| | Offenes Profil mit Gzip komprimieren 78 |
| | Ein Profil mit OpenSSL verschlüsseln 79 |
| | Partitionierte Profile erstellen 80 |
| | Privatfunktion-Header für Telefon einrichten 81 |
| | Verlängern des MIC-Zertifikats 82 |
| | Parameter für die MIC-Zertifikatsverlängerung durch SUDI-Service 82 |
| KAPITEL 5 | Bereitstellungsparameter 85 |
| | Bereitstellungsparameter – Übersicht 85 |
| | Konfigurationsprofilparameter 85 |
| | Parameter für Firmware-Upgrades 90 |
| | Allgemeine Parameter 92 |
| | Makroerweiterungsvariablen 92 |
| | Interne Fehlercodes 95 |
| KAPITEL 6 | Bereitstellungsformate 97 |
| | Konfigurationsprofile 97 |
| | Konfigurationsprofil-Formate 97 |
| | Komponenten der Konfigurationsdatei 98 |
| | Eigenschaften der Element-Tags 98 |
| | Parametereigenschaften 100 |
| | Formate der Zeichenfolge 100 |
| | Open-Format-Profil (XML) – Komprimierung und Verschlüsselung 101 |
| | Open-Format-Profil – Komprimierung 101 |
| | Open-Format-Profil – Verschlüsselung 102 |
| | AES-256-CBC-Verschlüsselung 102 |
| | RFC-8188-basierte HTTP-Inhaltsverschlüsselung 106 |
| | Optionale Argumente für die Resynchronisierung 107 |
| | Taste 107 |
| | uid und pwd 107 |
| | Anwendung eines Profils auf dem Telefon 108 |
| | Die Konfigurationsdatei auf das Telefon von einem TFTP-Server aus herunterladen 108 |
| | Die Konfigurationsdatei auf das Telefon mit cURL herunterladen 108 |

I

I

| | Parameter-Typen für die Bereitstellung 109 |
|-----------|--|
| | Allgemeine Parameter 109 |
| | Allgemeine Parameter verwenden 110 |
| | Parameter aktivieren 110 |
| | Kaufanreize 110 |
| | In bestimmten Zeitintervallen resynchronisieren 111 |
| | Resynchronisierung zu einem speziellen Zeitpunkt 111 |
| | Konfigurierbare Zeitpläne 111 |
| | Profilregeln 112 |
| | Upgrade-Regel 114 |
| | Datentypen 115 |
| | Profil-Updates und Firmware-Upgrades 119 |
| | Allow Profile Updates (Profilaktualisierungen zulassen) 119 |
| | Zulassen und Konfigurieren von Firmware-Upgrades 120 |
| | Upgrade der Firmware mit TFTP, HTTP oder HTTPS 121 |
| | Upgrade der Firmware mit einem Browserbefehl 122 |
| | _ |
| TEIL II: | Konfiguration des Cisco IP-Telefons 123 |
| KAPITEL 7 | Konfiguration der Zugriffskontrolle 125 |
| | Zugriffskontrolle 125 |
| | Administrator- und Benutzerkonten 125 |
| | Attribut für Benutzerzugriff 126 |
| | Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen 126 |
| | Zugriff auf die Telefoneinstellungen steuern 127 |
| | Parameter für Zugriffskontrolle 128 |
| | Umgehen des Bildschirms "Kennwort festlegen" 132 |
| KAPITEL 8 | — Konfiguration der Anrufsteuerung von Drittanbietern 133 |
| | Die MAC-Adresse des Telefons bestimmen 133 |
| | Netzwerkkonfiguration 133 |
| | Bereitstellung 134 |
| | Teilt dem Bereitstellungsserver die aktuelle Telefonkonfiguration mit 134 |
| | Parameter für das Berichten der Telefonkonfiguration an den Server 137 |

I

Sicherheit von Cisco IP-Telefonen 141

| Domänen- und Interneteinstellungen 141 |
|---|
| Domänen mit beschränktem Zugriff konfigurieren 141 |
| DHCP-Optionen konfigurieren 142 |
| Parameter für die Konfigurierung der DHCP-Optionen 142 |
| Unterstützung der DHCP-Option 143 |
| Configure the Challenge for SIP INVITE Messages (Anfrage für SIP-Einladungsnachrichten konfigurieren) 144 |
| Transport Layer Security 145 |
| Signalverschlüsselung mit SIP über TLS 145 |
| LDAP über TLS konfigurieren 146 |
| StartTLS konfigurieren 147 |
| HTTPS-Bereitstellung 148 |
| Anfordern eines signierten Serverzertifikats 148 |
| CA-Client-Stammzertifikat für Multiplattform-Telefone 149 |
| Redundante Bereitstellungsserver 150 |
| Syslog-Server 150 |
| Firewall aktivieren 151 |
| Konfigurieren Sie Ihre Firewall mit zusätzlichen Optionen 153 |
| Verschlüsselungsliste konfigurieren 155 |
| Unterstützte Zeichenfolgen für Verschlüsselung 157 |
| Verifizierung des Host-Namens für SIP über TLS aktivieren 157 |
| Client-initiierten Modus für Sicherheitsverhandlungen in der Medienebene aktivieren 158 |
| Parameter für die Medienebene-Sicherheitsverhandlung 159 |
| 802.1X-Authentifizierung 161 |
| 802.1X-Authentifizierung aktivieren 162 |
| Proxyserver einrichten 162 |
| Parameter für HTTP-Proxyeinstellungen 164 |
| VPN-Verbindung über das Telefon einrichten 169 |
| Anzeigen des VPN-Status 170 |
| VPN-Verbindung über die Telefon-Webseite einrichten 170 |
| Parameter für VPN-Einstellungen 171 |
| Übersicht über die Cisco Produktsicherheit 173 |

| KAPITEL 10 | Telefonfunktionen und Konfiguration 175 |
|------------|---|
| | Übersicht über Telefonfunktionen und Konfiguration 176 |
| | Benutzersupport für Cisco IP-Telefon 176 |
| | Telefoniefunktionen 177 |
| | Funktionstasten und Softkeys 184 |
| | Benutzer ermöglichen, Funktionen für Leitungstasten zu konfigurieren 185 |
| | Parameter für die Funktionen auf Leitungstasten 187 |
| | Kurzwahl über eine Leitungstaste konfigurieren 188 |
| | Zuweisen einer Kurzwahlnummer 189 |
| | Parameter für DTMF-Wartezeit und -Pause 190 |
| | Telefonkonfiguration zum Mithören anderer Telefone 191 |
| | Konfigurieren des Telefons zur Überwachung der Leitungen mehrerer Benutzer 191 |
| | Parameter für das Mithören mehrerer Benutzer-Leitungen 192 |
| | Konfigurieren einer Leitungstaste auf dem Telefon zur Überwachung der Leitung eines einzelnen Benutzers 194 |
| | Parameter zum Mithören einer einzelnen Leitung 195 |
| | Aktivieren der Konferenztaste mit einem Sternkürzel 197 |
| | Parameter für Konferenztaste 198 |
| | Konfigurieren der alphanumerischen Wahl 199 |
| | Anruf parken 200 |
| | Konfigurieren von "Anruf parken" mit Sterncodes 200 |
| | Parken von Anrufen mit einer Taste konfigurieren 200 |
| | Add Call Park to a Line Key (Parken von Anrufen einer Leitungstaste hinzufügen) 202 |
| | Optionalen Netzwerkkonfiguration festlegen 203 |
| | Parameter für die optionale Netzwerkkonfigurierung 203 |
| | XML-Dienste 208 |
| | XML-Verzeichnisdienst 209 |
| | Konfigurieren eines Telefons für die Verbindung mit einer XML-Anwendung 209 |
| | Parameter für XML-Anwendungen 210 |
| | Makro-Variablen 212 |
| | Gemeinsam genutzte Leitungen 216 |
| | Konfigurieren einer gemeinsam genutzten Leitung 216 |
| | Parameter zum Konfigurieren einer gemeinsam genutzten Leitung 217 |

I

Hinzufügen der Darstellung dialogbasierter gemeinsam genutzter Leitungen **220** Einer Durchwahl einen Klingelton zuordnen 220 Parameter für den Klingelton 221 Individuellen Klingelton hinzufügen 222 Benutzerzugriff auf die Steuerung der Klingeltonlautstärke einschränken 223 Aktivieren von Hotelling auf einem Telefon 224 Flexible Plätze auf einem Telefon aktivieren 225 Extension Mobility auf einem Telefon aktivieren 225 Benutzerkennwort festlegen 226 Herunterladen der Protokolle des Problemberichtstools 227 Fehlerberichtstool konfigurieren 228 Parameter für das Tool "Fehlerbericht konfigurieren" 229 Über den Server konfiguriertes Paging 233 Konfigurieren der Paging-Gruppe (Multicast-Paging) 233 Parameter für die Paging-Gruppe 234 Konfigurieren eines Telefons für die automatische Annahme von Paging-Signalen 237 Verwalten von Telefonen mit TR-069 238 Anzeigen des TR-069-Status 238 Parameter für die TR-069-Konfigurierung 239 Elektronischen Gabelschalter aktivieren 244 Eine sichere Durchwahl einrichten 245 SIP-Transport konfigurieren 246 Nicht-Proxy SIP-Nachrichten auf einem Telefon blockieren 247 Privatfunktion-Header konfigurieren 247 P-Early-Media-Unterstützung 248 Peer-Firmware-Freigabe aktivieren 249 Profilauthentifizierungstyp angeben 251 Authentifizierungsanforderungen für den Zugriff auf die Telefonmenüs steuern 252 Parameter für die Kontrolle der Benutzerauthentifizierung 253 Eingehende Anrufe mit dem Ignorieren-Softkey stummschalten 254 Aktiven Anruf von einem Telefon an andere Telefone (Standorte) weiterleiten 255 Parameter zum Umstellen von "Aktiver Anruf" auf andere Standorte 255 Die Funktion "Anrufer-ID blockieren" mit dem Telefon und dem BroadWorks XSI-Server synchronisieren 258

| Anzeige | der BroadWorks XSI-Anrufprotokolle für eine Leitung aktivieren 259 |
|-----------|---|
| Param | eter für BroadWorks XSI-Anrufprotokolle auf einer Leitung 260 |
| Funktion | stasten-Synchronisierung aktivieren 264 |
| Statussyn | chronisierung von Ruhefunktion und Rufumleitung 265 |
| Status | synchronisierung für Rufumleitung über XSI-Dienst aktivieren 266 |
| Status | synchronisierung für Ruhefunktion über XSI-Service aktivieren 267 |
| Synchron | isierung von Ablehnen anonymer Anrufe über den XSI-Dienst aktivieren 268 |
| Funkti | onsaktivierungscode für das Ablehnen anonymer Anrufe einrichten 269 |
| Synchron | isierung von wartenden Anrufen über den XSI-Dienst aktivieren 270 |
| Festleg | gen des Funktionsaktivierungscodes für Wartende Anrufe 271 |
| Berichte | zur End-of-Call-Anrufstatistik in SIP-Nachrichten aktivieren 272 |
| Attribu | te für Anrufstatistiken in SIP-Nachrichten 274 |
| SIP-Sitzu | ings-ID 275 |
| SIP-Si | tzungs-ID aktivieren 276 |
| Param | eter Sitzungs-ID 277 |
| Wählen S | Sie Verhalten der LED-Leitungstaste 277 |
| Verhal | tensanpassung Leitungstasten-LED 278 |
| Telefon f | ür Remote-SDK einrichten 281 |
| WebSo | ocket API-Parameter 282 |
| Menüele | ment auf dem Telefonbildschirm ausblenden 283 |
| Param | eter für die Menüsichtbarkeit 284 |
| Nummer | des Anrufers anstelle von "Nicht aufgelöster Anrufername" anzeigen 286 |
| Menüver | knüpfung zu einer Leitungstaste hinzufügen 287 |
| Zuordnu | ng von Menüverknüpfungen zu PLK und PSK 288 |
| Erweiter | e Funktionen zu einer Leitungstaste hinzufügen 291 |
| Konfigu | ierbare Funktionen auf Leitungstasten 292 |
| Menüver | knüpfung zu einem programmierbaren Softkey hinzufügen 296 |
| LDAP U | nified Search aktivieren 297 |
| Leitungs | aste abschalten 298 |

KAPITEL 11

Namen des Telefons konfigurieren **301**

Den Startbildschirm anpassen 302

KAPITEL 12

| Hintergrundbild für den Telefonbildschirm anpassen 303 |
|--|
| Den Bildschirmschoner mit der Weboberfläche des Telefons konfigurieren 304 |
| Parameter für den Bildschirmschoner 305 |
| Adjust Backlight Timer from the Phone Web Interface (Hintergrundbeleuchtungsdauer über die Weboberfläche des Telefons anpassen) 308 |
| Konfigurationsversion des Produkts anpassen 308 |
| Aktiven Anruf im Fokus behalten 309 |
| Konfiguration der Anruffunktionen 311 |
| Anrufübergabe aktivieren 311 |
| Parameter für das Aktivieren der Anrufübergabe 312 |
| Rufumleitung 313 |
| Aktivieren der Rufumleitung auf der Registerkarte "Sprache" 313 |
| Parameter für das Aktivieren der Rufumleitung auf der Registerkarte "Sprache" 314 |
| Aktivieren der Rufumleitung auf der Registerkarte "Benutzer" 315 |
| Parameter für das Aktivieren der Rufumleitung auf der Registerkarte "Benutzer" 316 |
| Funktionsaktivierungscode-Synchronisierung für "Alle Anrufe weiterleiten" aktivieren 321 |
| Funktionsaktivierungscode für den Service "Rufumleitung alle Anrufe" einrichten 321 |
| Konferenzen aktivieren 322 |
| Remote-Anrufaufzeichnung mit SIP REC aktivieren 323 |
| Remote-Anrufaufzeichnung mit SIP INFO aktivieren 325 |
| Anzeige von Anruf in Abwesenheit konfigurieren 326 |
| "Bitte nicht stören" aktivieren 327 |
| Synchronisierung von Einstellungen zwischen dem Telefon und dem Server aktivieren 328 |
| Webex-Kontakte auf dem Telefon aktivieren 329 |
| Webex-Kontakte auf einer Leitungstaste konfigurieren 330 |
| Einen Softkey für Webex-Kontakte hinzufügen 331 |
| Webex-Anrufprotokolle auf dem Telefon aktivieren 332 |
| Konfigurieren von Sternkürzeln für die Ruhefunktion 332 |
| Ein Callcenter-Telefon eines Agenten konfigurieren 333 |
| Parameter für die Einrichtung des Call Center-Agenten 334 |
| ACD-Status wiederherstellen 337 |
| Textfeld des Menüs "Nicht verfügbar" des Agentenstatus auf dem Telefon ein- bzw. ausblender 338 |

I

I

Telefon für Präsenz einrichten 338 Verwendung von DNS SRV für XMPP 339 Parameter für die Einrichtungspräsenz 339 Die Anzahl der angezeigten Anrufe pro Leitung konfigurieren 343 Namensauflösung aktivieren und deaktivieren 344 Notrufe 346 Hintergrund zur Notrufunterstützung 346 Terminologie zur Notrufunterstützung 347 Ein Telefon zum Tätigen von Notrufen konfigurieren 347 Parameter zum Tätigen eines Notrufs 348 PLK-Konfiguration 350 Programmierbare Leitungstasten 350 Durchwahl einer Leitungstaste aktivieren 350 Direkte PLK-Konfiguration aktivieren 351 Telefonkonfiguration zum Mithören anderer Telefone 352 XML-Dienst einer Leitungstaste hinzufügen 352 Spam-Anzeige für eingehende Webex-Anrufe 353 Konfiguration programmierbare Softkeys 354 Anzeige der Softkeys anpassen 354 Parameter für die programmierbaren Softkeys 354 Personalisieren von programmierbaren Softkeys 356 Konfigurieren einer Kurzwahl für einen programmierbaren Softkey 357 Konfigurieren eines PSK mit DTMF-Unterstützung 358 Aktivieren von Softkeys für das Menü "Anrufverlaufsliste" 360 Spam-Anzeige für eingehende Anrufe 362 Programmierbare Softkeys 363

KAPITEL 13 Audiokonfiguration 369

Verschiedene Audio-Lautstärken konfigurieren Parameter für die Audiolautstärke

Sprachcodecs konfigurieren 371

Audio-Codec-Parameter 372

Sprachqualitätsberichte 376

Unterstützte Szenarios für Sprachqualitätsberichte 376

369

| | Mean Opinion Scores und Codecs 376 | | |
|------------|--|--|--|
| | Konfigurieren von Sprachqualitätsberichten 377 | | |
| | Parameter für VQM SIP-Veröffentlichungsmeldungen 378 | | |
| KAPITEL 14 | Konfigurieren der Voicemail 381 | | |
| | Voicemail konfigurieren 381 | | |
| | Voicemail für eine Durchwahl konfigurieren 381 | | |
| | Die Nachrichtenanzeige konfigurieren 382 | | |
| | Parameter für Sprachspeicher-Server und wartende Nachrichten 382 | | |
| | Voicemail-PLK auf einer Leitungstaste konfigurieren 384 | | |
| | Zeichenfolgensyntax für Voicemail-PLK 385 | | |
| | Voicemail-PLK auf dem Telefon konfigurieren 387 | | |
| KAPITEL 15 | Konfiguration des Firmenverzeichnisses und persönlichen Verzeichnisses 389 | | |
| | Verzeichnisdienste konfigurieren 389 | | |
| | Parameter für Verzeichnisdienste 390 | | |
| | Kontaktsuche in allen Verzeichnissen deaktivieren 393 | | |
| | Persönliches Adressbuch deaktivieren 393 | | |
| | LDAP-Konfiguration 394 | | |
| | Vorbereiten der LDAP-Suche für Firmenverzeichnisse 394 | | |
| | Parameter für das LDAP-Verzeichnis 395 | | |
| | Übersicht über den LDAP-Verzeichniszugriff 406 | | |
| | Konfigurieren der BroadSoft-Einstellungen 407 | | |
| | Parameter für den XSI-Telefondienst 408 | | |
| | Persönliches Adressbuch einrichten 419 | | |
| | Namensauflösung aktivieren und deaktivieren 420 | | |
| TEIL III: | Installation des Cisco IP-Telefon 423 | | |
| KAPITEL 16 | Installation des Cisco IP-Telefon 425 | | |
| | Netzwerkkonfiguration überprüfen 425 | | |
| | Das Cisco IP-Telefon installieren 426 | | |
| | Konfigurieren des Netzwerks über das Telefon 427 | | |
| | Felder bei der Netzwerkkonfiguration 428 | | |

```
Text und Menüeintrag auf dem Telefon 436
Überprüfen des Telefonstarts 436
DF-Bit deaktivieren oder aktivieren
                                  437
Konfigurieren des Internetverbindungstyps
                                         437
VLAN-Einstellungen konfigurieren 439
  Parameter für VLAN-Einstellungen 440
SIP-Konfiguration 442
  Konfigurieren der SIP-Standardparameter
                                          443
    SIP-Parameter 443
  Konfigurieren der SIP-Timer-Werte
                                    452
    SIP Timerwerte (Sek.) 453
  Verarbeitung des Antwortstatuscodes konfigurieren 456
    Parameter Antwort-Status Code-Handling 456
  NTP-Server konfigurieren 457
    Parameter für NTP-Server 458
  Konfigurieren der RTP-Parameter 458
    RTP-Parameter 459
    SSRC-Reset für neue RTP- und SRTP-Sitzungen aktivieren 464
  SIP- und RTP-Verhalten im Dual Mode steuern 464
  SDP-Nutzlasttypen konfigurieren 466
    SDP-Nutzlasttypen 467
  SIP-Einstellungen für Durchwahlen konfigurieren 471
    Parameter für SIP-Einstellungen für Durchwahlen 472
  Den SIP-Proxyserver konfigurieren 482
    SIP-Proxy und Registrierung für Durchwahl-Parameter
                                                        482
  Konfigurieren der Parameter für Subscriber-Informationen
                                                         491
    Parameter Subscriber-Informationen 491
  Telefon zur Verwendung von OPUS-Schmalband-Codec einrichten
                                                                 493
NAT-Transversale mit Telefonen 493
  Aktivieren der NAT-Zuordnung 494
    Parameter NAT-Einstellungen zuordnen 494
  NAT-Zuordnung mit der statischen IP-Adresse konfigurieren
                                                            496
    NAT-Zuordnung mit statischen IP-Parametern
                                                497
  NAT-Zuordnung mit STUN konfigurieren
                                          500
```

| | NAT-Zuordnung mit STUN-Parametern 501 | | |
|------------|---|--|--|
| | Symmetrisches oder asymmetrisches NAT bestimmen 502 | | |
| | Rufnummernplan 503 | | |
| | Rufnummernplan-Übersicht 503 | | |
| | Ziffernfolgen 504 | | |
| | Beispiele für Ziffernfolgen 506 | | |
| | Annahme und Übertragung der gewählten Ziffern 507 | | |
| | Rufnummernplan-Timer (Off-Hook-Timer) 508 | | |
| | Langer Interdigit-Timer (Timer für unvollständige Eingaben) 509 | | |
| | Kurzer Interdigit-Timer (Timer für vollständige Eingaben) 510 | | |
| | Bearbeiten des Rufnummernplans auf dem IP-Telefon 511 | | |
| | Konfiguration der regionalen Parameter 511 | | |
| | Regionale Parameter 511 | | |
| | Kontrolltimerwerte festlegen 512 | | |
| | Parameter für Kontrolltimerwerte (Sek.) 512 | | |
| | Cisco IP-Telefon lokalisieren 514 | | |
| | Uhrzeit und Datum auf der Telefon-Webseite konfigurieren 514 | | |
| | Uhrzeit und Datum auf dem Telefon konfigurieren 515 | | |
| | Zeit- und Datumseinstellungen 515 | | |
| | Sommerzeit konfigurieren 519 | | |
| | Sprache des Telefondisplays 520 | | |
| | Vertikale Serviceaktivierungscodes 525 | | |
| | Dokumentation für die Cisco IP-Telefon 7800-Serie 531 | | |
| TEIL IV: | Fehlerbehebung 533 | | |
| KAPITEL 17 | Fehlerbehebung 535 | | |
| | Funktion zur Fehlerbehebung 535 | | |
| | Fehlende ACD-Anrufinformationen 535 | | |
| | Telefon zeigt keine ACD-Softkeys an 536 | | |
| | Telefon zeigt keine ACD-Agent-Verfügbarkeit an 536 | | |
| | Anruf wird nicht aufgezeichnet 536 | | |
| | Ein Notruf wird nicht mit den Notfalldiensten verbunden 537 | | |

Präsenzstatus funktioniert nicht 537

| Telefon-Präsenznachricht: Verbindu | ing zum Server getrennt 537 |
|---------------------------------------|--|
| Telefon kann nicht auf das BroadSo | oft Directory für XSI zugreifen 538 |
| Das Telefon zeigt keine Kontakte a | n 538 |
| Fehlermeldung zu SIP-Abonnemen | t 538 |
| Anzahl der Sprachnachrichten wird | nicht angezeigt 539 |
| Über Kurzwahl für Sprachnachrich | ten kann kein Anruf getätigt werden 540 |
| Anmeldung bei einem Sprachboxko | onto fehlgeschlagen 540 |
| Voicemail-PLK-Optionen werden a | uf dem Telefon nicht angezeigt 541 |
| Gespeicherte Kennwörter werden n | ach dem Downgrade ungültig 541 |
| Fehler bei der Integration des Telef | ons in Webex 542 |
| Probleme mit dem Telefondisplay 54 | 13 |
| Das Telefon zeigt unregelmäßige S | chriftarten an 543 |
| Telefonbildschirm zeigt Felder anst | elle asiatischer Zeichen an 544 |
| Feilt alle Telefonprobleme über die W | ebseite des Telefons mit 544 |
| Felefonprobleme über Webex Control | Hub melden 545 |
| Zurücksetzen des Telefons auf die We | rkseinstellungen über die Telefon-Webseite 546 |
| Felefon über die Webseite des Telefor | ns neu starten 546 |
| Das Telefon über Webex Control Hub | neu starten 547 |
| Ein Telefonproblem remote melden | 547 |
| Das Telefon konnte die PRT-Protokol | le nicht auf den Remote-Server hochladen 548 |
| Pakete erfassen 548 | |
| Fipps zur Fehlerbehebung bei der Spr | achqualität 549 |
| Verhalten des Telefons bei Netzwer | küberlastung 550 |
| Zusätzliche Informationen 550 | |

KAPITEL 18

Telefonsysteme überwachen 551

Übersicht der Telefonsystemüberwachung 551 Cisco IP-Telefon-Status 551 Fenster "Telefoninformationen anzeigen" 552 Telefoninformationen anzeigen 552 Anzeigen des Telefonstatus 553 Anzeigen der Statusmeldungen auf dem Telefon 553 Download-Status anzeigen 553 Die IP-Adresse des Telefons bestimmen 554

| | Anzeigen des Netzwerkstatus 554 |
|------------|--|
| | Überwachung der Sprachqualität 555 |
| | Anrufstatistik anzeigen Bildschirm 555 |
| | Anrufstatistikfelder 556 |
| | Anzeigen des Personalisierungsstatus im Configuration Utility 556 |
| | Gründe für den Neustart 557 |
| | Neustartverlauf auf der Webbenutzeroberfläche des Telefons 558 |
| | Neustartverlauf auf dem Cisco IP-Telefonbildschirm 558 |
| | Neustartverlauf in der Status-Dumpdatei 558 |
| KAPITEL 19 | Wartung 559 |
| | Standardmäßiges Zurücksetzen 559 |
| | Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen mit dem Tastenfeld des Telefons 560 |
| | Die Werkseinstellungen über das Telefonmenü wiederherstellen 561 |
| | Zurücksetzen des Telefons auf die Werkseinstellungen über die Telefon-Webseite 561 |
| | Ermitteln von Telefonproblemen mit einer URL auf der Telefon-Webseite 561 |
| ANHANG A: | Technische Details 563 |
| | Physische und Umgebungsspezifikationen 563 |
| | Kabelspezifikationen 564 |
| | Pin-Belegungen für Netzwerk- und Computerports 565 |
| | Netzwerkport-Stecker 565 |
| | Computerport-Stecker 565 |
| | Stromversorgung des Telefons 566 |
| | Stromausfall 567 |
| | Senkung des Stromverbrauchs 567 |
| | Energieaushandlung über LLDP 568 |
| | Netzwerkprotokolle 568 |
| | VLAN-Interaktion 572 |
| | Externe Geräte 573 |
| | SIP- und NAT-Konfiguration 573 |
| | SIP und das Cisco IP-Telefon 573 |
| | SIP über TCP 574 |
| | SIP-Proxy-Redundanz 574 |

Doppelte Registrierung 577 Registrierung für Failover und Wiederherstellung 578 RFC3311 579 SIP NOTIFY XML-Service 579 NAT-Transversale mit Telefonen 579 NAT-Zuordnung mit SBC (Session Border Controller) 580 NAT-Zuordnung mit einem SIP-ALG-Router 580 CDP (Cisco Discovery Protocol) 580 LLDP-MED 580 Gehäuse-ID TLV 581 Port-ID TLV 582 Gültigkeitsdauer TLV 582 Ende von LLDPDU TLV 582 Portbeschreibung TLV 582 Systemname TLV 582 Systemfunktionen TLV 583 Verwaltungsadresse TLV 583 Systembeschreibung TLV 583 IEEE 802.3 MAC/PHY Konfiguration/Status TLV 583 LLDP-MED-Funktionen TLV 584 Netzwerkrichtlinien TLV 584 LLDP-MED erweiterte Leistung über MDI TLV 585 LLDP-MED Bestandsverwaltung TLV 585 Auflösung der Netzwerkrichtlinie und QoS 585 Besondere VLANs 585 Standard-QoS für SIP-Modus 585 QoS-Auflösung für CDP 586 QoS-Auflösung für LLDP-MED 586 Koexistenz mit CDP 586 LLDP-MED und mehrere Netzwerkgeräte 587 LLDP-MED und IEEE 802.X 587

ANHANG B:

TR-069-Parametervergleich 589

Vergleich XML- und TR-069-Parameter 589



KAPITEL

Hardware für Multiplattform-Telefone der Cisco IP-Telefon 7800-Serie

- Übersicht der Hardware für das Cisco IP-Telefon, auf Seite 1
- Cisco IP-Telefon 7811, auf Seite 2
- Cisco IP-Telefon 7821, auf Seite 3
- Cisco IP-Telefon 7841, auf Seite 4
- Cisco IP-Telefon 7861, auf Seite 5
- Tasten und Hardware, auf Seite 6
- Begriffsunterschiede, auf Seite 9

Übersicht der Hardware für das Cisco IP-Telefon

Das Cisco IP-Telefon ermöglicht die Sprachkommunikation über ein IP-Netzwerk. Die Cisco IP-Telefon-Funktionen sind digitalen Bürotelefonen ähnlich und ermöglichen das Tätigen und Empfangen von Anrufen und den Zugriff auf Funktionen, beispielsweise Stummschaltung, Halten, Übergabe, Kurzwahl und Rufumleitung. Da das Telefon an das Datennetzwerk angeschlossen ist, bietet es verbesserte IP-Telefoniefunktionen, beispielsweise den Zugriff auf Netzwerkinformationen, Netzwerkservices sowie benutzerdefinierte Funktionen und Services.

Cisco IP-Telefon 7841 unterstützt Gigabit-Ethernet-Konnektivität.

Die Anzahl der verfügbaren Leitungstasten ist begrenzt, wenn Sie weitere Funktionen zu den Leitungstasten hinzufügen. Sie können nicht mehr Funktionen als Leitungstasten zu Ihrem Telefon hinzufügen.

| Tabelle 1: Cisco IP-Telefon 7800-Serie und unt | terstützte Leitungstasten |
|--|---------------------------|
|--|---------------------------|

| Telefon | Unterstützte Leitungstasten |
|-----------------------|-----------------------------|
| Cisco IP-Telefon 7811 | 0 |
| Cisco IP-Telefon 7821 | 2 |
| Cisco IP-Telefon 7841 | 4 |
| Cisco IP-Telefon 7861 | 16 |

Ein Cisco IP-Telefon muss wie jedes andere Netzwerkgerät konfiguriert und verwaltet werden. Diese Telefone codieren G.711 a-law, G.711 mu-law, G.722, G.722.2/AMR-WB, G.729a, G.729ab und iLBC Codecs und decodieren G.711 a-law, G.711 mu-law, G.722, G.722.2/AMR-WB, G.729a, G.729ab und iLBC Codecs.



Cisco IP-Telefon 7811

Telefonanschlüsse

Verbinden Sie Ihr Telefon über ein Ethernet-Kabel mit dem LAN und aktivieren Sie die volle Funktionalität des Telefons. Wenn der Ethernet-Port mit PoE (Power over Ethernet) ausgestattet ist, können Sie das Cisco IP-Telefon über den LAN-Port betreiben. Das LAN-Ethernet-Kabel darf nur innerhalb des Gebäudes verlegt werden. Ihr Telefon muss an das IP-Telefonie-Netzwerk angeschlossen sein, damit Sie es verwenden können.



| 1 | Netzkabel-Port (Gleichstrom, 48 V) | 4 | LAN-Netzwerkanschluss (10/100 SW), kompatibel mit IEEE 802.3af |
|---|---|---|---|
| 2 | Netzteil mit Wechselstromeingang und Gleichstromausgang (optional) | 5 | Zugriffsanschluss (10/100 PC) (optional) |
| 3 | Wechselstrom-Netzstecker (optional) | 6 | Höreranschluss |

Cisco IP-Telefon 7821

Telefonanschlüsse

Schließen Sie Ihr Cisco IP-Telefon über ein Ethernet-Kabel an das LAN an, um alle Funktionen des Cisco IP-Telefons nutzen zu können. Wenn der Ethernet-Port mit PoE (Power over Ethernet) ausgestattet ist, können Sie das Cisco IP-Telefon über den LAN-Port betreiben. Das LAN-Ethernet-Kabel darf nur innerhalb des Gebäudes verlegt werden. Ihr Telefon muss an das IP-Telefonie-Netzwerk angeschlossen sein, damit Sie es verwenden können.

| | <image/> | | |
|---|---|---|---|
| 1 | DC-Adapteranschluss (DC48V) (optional) | 5 | Zugriffsanschluss (10/100 PC) (optional) |
| 2 | Netzteil mit Wechselstromeingang und Gleichstromausgang (optional) | 6 | Zusatzanschluss (optional) |
| 3 | Wechselstrom-Netzstecker (optional) | 7 | Höreranschluss |
| 4 | LAN-Netzwerkanschluss (10/100 SW), kompatibel mit IEEE 802.3af | 8 | Analoger Headset-Port (optional) |

Cisco IP-Telefon 7841

Telefonanschlüsse

Schließen Sie Ihr Cisco IP-Telefon über ein Ethernet-Kabel an das LAN an, um alle Funktionen des Cisco IP-Telefons nutzen zu können. Wenn der Ethernet-Port mit PoE (Power over Ethernet) ausgestattet ist, können Sie das Cisco IP-Telefon über den LAN-Port betreiben. Das LAN-Ethernet-Kabel darf nur innerhalb des Gebäudes verlegt werden. Ihr Telefon muss an das IP-Telefonie-Netzwerk angeschlossen sein, damit Sie es verwenden können.

| • |
|---|
| |
| |
| 8 |

| 1 | DC-Adapteranschluss (DC48V) (optional) | 5 | Zugriffsanschluss (10/100/1000 PC) (optional) |
|---|---|---|--|
| 2 | Netzteil mit Wechselstromeingang und Gleichstromausgang (optional) | 6 | Zusatzanschluss (optional) |
| 3 | Wechselstrom-Netzstecker (optional) | 7 | Höreranschluss |
| 4 | Netzwerk-Port (10/100/1000 SW), kompatibel mit IEEE 802.3af | 8 | Analoger Headset-Port (optional) |

Cisco IP-Telefon 7861

Telefonanschlüsse

Schließen Sie Ihr Cisco IP-Telefon über ein Ethernet-Kabel an das LAN an, um alle Funktionen des Cisco IP-Telefons nutzen zu können. Wenn der Ethernet-Port mit PoE (Power over Ethernet) ausgestattet ist, können Sie das Cisco IP-Telefon über den LAN-Port betreiben. Das LAN-Ethernet-Kabel darf nur innerhalb des Gebäudes verlegt werden. Ihr Telefon muss an das IP-Telefonie-Netzwerk angeschlossen sein, damit Sie es verwenden können.



| 1 | DC-Adapteranschluss (DC48V) (optional) | 5 | Zugriffsanschluss (10/100 PC) (optional) |
|---|---|---|---|
| 2 | Netzteil mit Wechselstromeingang und Gleichstromausgang (optional) | 6 | Zusatzanschluss (optional) |
| 3 | Wechselstrom-Netzstecker (optional) | 7 | Höreranschluss |
| 4 | LAN-Netzwerkanschluss (10/100 SW), kompatibel mit IEEE 802.3af | 8 | Analoger Headset-Port (optional) |

Tasten und Hardware

Die Cisco IP-Telefon 7800-Serie hat verschiedene Hardwaretypen:

- Cisco IP-Telefon 7811: Keine Tasten auf beiden Seiten des Bildschirms
- Cisco IP-Telefon 7821: Zwei Tasten auf der linken Seite des Bildschirms
- · Cisco IP-Telefon 7841: Zwei Tasten auf beiden Seiten des Bildschirms
- Cisco IP-Telefon 7861: 16 Tasten rechts am Telefon

Die folgende Abbildung zeigt das Cisco IP-Telefon 7841.



Abbildung 1: Tasten und Funktionen der Cisco IP-Telefon 7800-Serie

| 1 | Hörer mit Leuchtanzeige | Zeigt einen eingehenden Anruf (rot blinkend) oder eine neue Voicemail (rot leuchtend) an. |
|---|---|---|
| 2 | Programmierbare Funktionstasten und Leitungstasten | Zugriff auf Ihre Telefonleitungen, die Funktionen und Anrufsitzungen. |
| | | Weitere Informationen finden Sie unter "Softkey-, Leitungs- und Funktionstasten" auf Seite 13. |
| | | Cisco IP-Telefon 7811 hat keine programmierbaren Funktionstasten oder Leitungstasten. |
| 3 | Softkeys | Zugriff auf Funktionen und Services. |
| | | Weitere Informationen finden Sie unter "Softkey-, Leitungs- und Funktionstasten" auf Seite 13. |
| 4 | Navigationsrad | Navigationsring und Taste Auswahl Ermöglicht Ihnen das Navigieren durch Menüs sowie das Auswählen von Elementen. |
| 5 | Halten/Fortsetzen, Konferenz und Übergabe | Halten/Fortsetzen Hält einen aktiven Anruf und setzt den gehaltenen Anruf fort. |
| | | Konferenz 📟 Initiiert einen Konferenzanruf. |
| | | Übergabe 💶 Übergibt einen Anruf. |

| 6 | Lautsprecher, Stummschaltung und Headset | Lautsprecher Schaltet den Lautsprecher ein bzw. aus. Wenn der Lautsprecher aktiviert ist, leuchtet die Taste. |
|---|---|--|
| | | Stummschaltung Schaltet das Mikrofon ein bzw. aus. Wenn das Mikrofon stummgeschaltet ist, leuchtet die Taste. |
| | | Headset 💽 Schaltet das Headset ein bzw. aus. Wenn das Headset aktiviert ist, leuchtet die Taste. |
| | | Das Cisco IP-Telefon 7811 hat keine Headset-Taste. |
| 7 | Kontakte, Anwendungen und Nachrichten | Kontakte Greift auf persönliche Verzeichnisse und Firmenverzeichnisse zu. |
| | | Anwendungen Creift auf die Anrufliste, Benutzervoreinstellungen, Telefoneinstellungen und Modellinformationen zu. |
| | | Nachrichten B Ruft das Voicemail-System automatisch an. |
| 8 | Lautstärke-Taste | + |
| | | Passt die Lautstärke des Handsets, des Headsets und des Lautsprechers (abgenommen) sowie des Ruftons (aufgelegt) an. |

Navigation

Verwenden Sie den äußeren Ring des Navigationsrads, um durch Menüs zu blättern und zwischen Feldern zu wechseln. Mit der Taste **Auswahl** auf dem Navigationsrad können Sie Menüelemente auswählen.





Wenn ein Menüelement eine Indexnummer hat, können Sie die Indexnummer mit dem Tastenfeld eingeben, um das Element auszuwählen.

Softkey-, Leitungs- und Funktionstasten

Sie können die Funktionen Ihres Telefons wie folgt verwenden:

- Softkeys ermöglichen Ihnen den Zugriff auf die Funktionen, die auf dem Bildschirm über dem Softkey angezeigt werden. Die Softkeys ändern sich abhängig vom Vorgang, den Sie gerade ausführen. Der Softkey Mehr ... zeigt an, dass weitere Funktionen verfügbar sind.
- Die Funktions- und Leitungstasten, die sich an der Seite des Bildschirms befinden, ermöglichen Ihnen den Zugriff auf die Telefonfunktionen und Telefonleitungen.
 - Funktionstasten Verwenden Sie diese Tasten f
 ür Funktionen wie Kurzwahl oder Anruf
 übernahme
 und zum Anzeigen Ihres Status auf einer anderen Leitung.
 - Leitungstasten: Verwenden Sie die Leitungstasten, um einen Anruf anzunehmen oder einen gehaltenen Anruf fortzusetzen. Wenn die Leitungstasten nicht für einen aktiven Anruf verwendet werden, initieren sie Telefonfunktionen, um beispielsweise verpasste Anrufe anzuzeigen.

Durch das Aufleuchten der Funktions- und Leitungstasten wird der Status angezeigt.

- 🔲 Grün leuchtend: Aktiver Anruf oder bidirektionaler Intercom-Anruf
- Celb leuchtende LED: Privatfunktion aktiviert, unidirektionaler Intercom-Anruf oder angemeldet bei Sammelanschlussgruppe
- Celb blinkend: Eingehender oder zurückgestellter Anruf
- Rot leuchtende LED: Remote-Leitung belegt (gemeinsam genutzte Leitung oder Leitungsstatus) oder "Nicht stören" (Ruhefunktion) aktiviert
- E Rot blinkend: Remote-Leitung wird gehalten

Der Administrator kann einige Funktionen als Softkeys oder Funktionstasten konfigurieren. Sie können auch mit Softkeys oder zugeordneten Tasten auf einige Funktionen zugreifen.

Begriffsunterschiede

Die folgende Tabelle enthält einige der Begriffsunterschiede zwischen dem Multiplattform-Telefone der Cisco IP-Telefon 7800-Serie Benutzerhandbuch und dem Multiplattform-Telefone der Cisco IP-Telefon 7800-Serie Administratorhandbuch.

Tabelle 2: Begriffsunterschiede

| Benutzerhandbuch | Administratorhandbuch |
|---------------------|--|
| Nachrichtenanzeigen | Briekfkastenlampe (MWI, Message Waiting Indicator) oder Nachrichtenwartelampe |
| Voicemail-System | Voicemail-System |



Neue und geänderte Informationen

- Neu und geändert in Firmware-Version 11.3(7), auf Seite 11
- Neu und geändert in Firmware-Version 11.3(6), auf Seite 14
- Neu und geändert in Firmware-Version 11.3(5), auf Seite 15
- Neu und geändert in Firmware-Version 11.3(4), auf Seite 16
- Neu und geändert in Firmware-Version 11.3(3), auf Seite 17
- Neu und geändert in Firmware-Version 11.3(2), auf Seite 18
- Neu und geändert in Firmware-Version 11.3(1), auf Seite 21
- Neue und geänderte Informationen für Firmware-Version 11.2(3)SR1, auf Seite 23
- Neu und geändert in Firmware-Version 11.2(3), auf Seite 23
- Neu und geändert in Firmware-Version 11.2(1), auf Seite 24
- Neu und geändert in Firmware-Version 11.1(2), auf Seite 26
- Neu und geändert in Firmware-Version 11.1(1), auf Seite 27
- Neue und geänderte Funktionen in Firmware-Version 11.0(1), auf Seite 28

Neu und geändert in Firmware-Version 11.3(7)

| Überarbeitung | Neu und geändert |
|---|--|
| Thema wurde um die neue Funktion Inert ergänzt | Konfigurierbare Funktionen auf Leitungstasten, auf Seite 292 |
| Aufgabe für die neue Funktion Inert-Modus für PLK-Konfiguration hinzugefügt | Leitungstaste abschalten, auf Seite 298 |
| Themen wurden um eine Voraussetzung für die neue Funktion Inert-Modus für PLK-Konfiguration | Benutzer ermöglichen, Funktionen für Leitungstasten zu konfigurieren, auf Seite 185 |
| ergänzt | Wählen Sie Verhalten der LED-Leitungstaste, auf Seite 277 |
| | Konfigurieren des Telefons zur Überwachung der Leitungen mehrerer Benutzer, auf Seite 191 |
| | Konfigurieren einer Leitungstaste auf dem Telefon zur Überwachung der Leitung eines einzelnen Benutzers, auf Seite 194 |

| Überarbeitung | Neu und geändert |
|--|---|
| Aufgabe zur Unterstützung der Spam-Anzeige für eingehende Anrufe hinzugefügt | Spam-Anzeige für eingehende Webex-Anrufe, auf Seite 353 |
| Thema wurde um einen Verweis auf das Thema "Spam-Anzeige für eingehende Webex-Anrufe" ergänzt | Spam-Anzeige für eingehende Anrufe, auf Seite 362 |
| Thema für die neue Funktion VPN-Verbindungsunterstützung hinzugefügt | VPN-Verbindung über das Telefon einrichten, auf Seite 169 |
| | Anzeigen des VPN-Status, auf Seite 170 |
| | VPN-Verbindung über die Telefon-Webseite einrichten, auf Seite 170 |
| | Parameter für VPN-Einstellungen, auf Seite 171 |
| | Telefon über die Webseite des Telefons neu starten, auf Seite 546 |
| Thema wurde um die Funktion | Telefoniefunktionen, auf Seite 177 |
| VPN-Verbindungsunterstützung ergänzt | |
| Thema wurde um die Verknüpfungszeichenfolgen der Telefonmenüs VPN-Einstellungen und VPN-Status ergänzt | Zuordnung von Menüverknüpfungen zu PLK und PSK, auf Seite 288 |
| Thema wurde um die neuen Felder der Funktion VPN-Verbindungsunterstützung ergänzt | Felder bei der Netzwerkkonfiguration, auf Seite 428 |
| Thema wurde um die Aufgabe zur Aktivierung der Unterstützung für LDAP Unified Search ergänzt | LDAP Unified Search aktivieren, auf Seite 297 |
| Thema wurde um die Aufgabe zur Aktivierung der Funktion Direkte PLK-Konfiguration ergänzt | Direkte PLK-Konfiguration aktivieren, auf Seite 351 |

| Überarbeitung | Neu und geändert |
|--|--|
| Themen für die Funktion Direkte PLK-Konfiguration aktualisiert | Benutzer ermöglichen, Funktionen für Leitungstasten zu konfigurieren, auf Seite 185 |
| | Parameter für die Funktionen auf Leitungstasten , auf Seite 187 |
| | Kurzwahl über eine Leitungstaste konfigurieren, auf Seite 188 |
| | Parameter zum Mithören einer einzelnen Leitung, auf Seite 195 |
| | Add Call Park to a Line Key (Parken von Anrufen einer Leitungstaste hinzufügen), auf Seite 202 |
| | Menüverknüpfung zu einer Leitungstaste hinzufügen, auf Seite 287 |
| | Erweiterte Funktionen zu einer Leitungstaste hinzufügen, auf Seite 291 |
| | Durchwahl einer Leitungstaste aktivieren, auf Seite 350 |
| | XML-Dienst einer Leitungstaste hinzufügen, auf Seite 352 |
| | Webex-Kontakte auf einer Leitungstaste konfigurieren, auf Seite 330 |
| | Voicemail-PLK auf einer Leitungstaste konfigurieren, auf Seite 384 |
| | Voicemail-PLK auf dem Telefon konfigurieren, auf Seite 387 |
| Im Thema werden nun die allgemeinen Anrufaufzeichnungen erwähnt, die von Benutzern angezeigt werden können | Anrufstatistik anzeigen Bildschirm, auf Seite 555 |
| Tabelle des Themas wurde aktualisiert | Anrufstatistikfelder, auf Seite 556 |
| Thema wurden weitere Schritte hinzugefügt | Benutzerkennwort festlegen, auf Seite 226 |
| Aufgabe zum Einrichten eines Proxyservers auf der Webseite des Telefons hinzugefügt | Proxyserver einrichten, auf Seite 162 |
| Thema für die neue Funktion HTTP-Proxyunterstützung hinzugefügt | Parameter für HTTP-Proxyeinstellungen, auf Seite 164 |
| Thema wurde um die Funktion HTTP-Proxy ergänzt | Telefoniefunktionen, auf Seite 177 |
| Thema wurde um die Verknüpfungszeichenfolge des Telefonmenüs HTTP-Proxyeinstellungen ergänzt | Zuordnung von Menüverknüpfungen zu PLK und PSK, auf Seite 288 |

| Überarbeitung | Neu und geändert |
|---|---|
| Thema wurde um die neuen Felder der Funktion HTTP-Proxy ergänzt | Felder bei der Netzwerkkonfiguration, auf Seite 428 |
| Im Thema werden nun die HTTP-Proxyeinstellungen erwähnt | Auf Ihrem Telefon mit dem Aktivierungscode , auf Seite 33 |
| | DNS SRV für HTTP-Bereitstellung verwenden, auf Seite 38 |
| | Automatische Bereitstellung mit kurzem Aktivierungscode aktivieren, auf Seite 35 |
| | Ihre Telefone für die Onboard-Aktivierung des Aktivierungscodes einrichten, auf Seite 67 |
| Aufgabe für Webex-Kontakte-Unterstützung hinzugefügt | Webex-Kontakte auf dem Telefon aktivieren, auf Seite 329 |
| Aufgabe zur Webex-Kontakte-Unterstützung auf einer Leitungstaste hinzugefügt | Webex-Kontakte auf einer Leitungstaste konfigurieren, auf Seite 330 |
| Aufgabe zur Webex-Kontakte-Unterstützung auf einem Softkey hinzugefügt | Einen Softkey für Webex-Kontakte hinzufügen, auf Seite 331 |
| Thema für Webex-Kontakte auf PSK und PLK aktualisiert | Zuordnung von Menüverknüpfungen zu PLK und PSK, auf Seite 288 |
| Thema zur Webex-Anrufprotokoll-Unterstützung hinzugefügt | Webex-Anrufprotokolle auf dem Telefon aktivieren, auf Seite 332 |
| Thema zur Behebung eines Problems in Bezug auf den Integrationsprozess des Telefons bei Webex hinzugefügt | Fehler bei der Integration des Telefons in Webex, auf Seite 542 |

Neu und geändert in Firmware-Version 11.3(6)

| Überarbeitung | Neu und geändert |
|---|--|
| Aufgabe wurde aktualisiert, um die Situationen hinzuzufügen, in denen sich der Fokus auf den eingehenden Anruf verschiebt | Aktiven Anruf im Fokus behalten, auf Seite 309 |
| Beschreibung der Rufumleitung aktualisiert | Telefoniefunktionen, auf Seite 177 |
| Thema wurde aktualisiert, um den neuen Parameter Forward Softkey (Umleitungs-Softkey) hinzuzufügen | Parameter für das Aktivieren der Rufumleitung auf der Registerkarte "Benutzer", auf Seite 316 |
| Softkey im Thema für die neue Funktion wurde aktualisiert | Funktionsaktivierungscode-Synchronisierung für "Alle Anrufe weiterleiten" aktivieren, auf Seite 321 |

| Überarbeitung | Neu und geändert |
|--|--|
| Thema wurde aktualisiert, um die Sprachunterstützung für Französisch (Kanada) hinzuzufügen | Einrichtung für Sprachen mit lateinischen und kyrillischen Buchstaben, auf Seite 523 |
| | Für das Telefondisplay unterstützte Sprachen, auf Seite 520 |
| | Wörterbücher und Schriftarten einrichten, auf Seite 521 |
| Beschreibung des Parameters Display Attrs (Anzeigeattribute) aktualisiert | Parameter für das LDAP-Verzeichnis, auf Seite 395 |
| Das Aufgabenthema zur Einschränkung des Benutzerzugriffs auf die Klingeltonlautstärkeregelung wurde hinzugefügt | Benutzerzugriff auf die Steuerung der Klingeltonlautstärke einschränken , auf Seite 223 |
| Das Aufgabenthema zur Nichtverfügbarkeit des Softkeys für die Ruhefunktion wurde aktualisiert | Statussynchronisierung für Ruhefunktion über XSI-Service aktivieren, auf Seite 267 |
| Das Aufgabenthema zur Nichtverfügbarkeit des Softkeys Forward (Umleitung) wurde aktualisiert | Statussynchronisierung für Rufumleitung über XSI-Dienst aktivieren, auf Seite 266 |
| Das Aufgabenthema zur Nichtverfügbarkeit des Softkeys Speichern auf dem Bildschirm Persönlichen BroadSoft-Kontakt hinzufügen wurde aktualisiert | Parameter für den XSI-Telefondienst, auf Seite 408 |
| Das Aufgabenthema zum Softkey Auswahl auf dem Bildschirm Feature auswählen wurde aktualisiert | Benutzer ermöglichen, Funktionen für Leitungstasten zu konfigurieren, auf Seite 185 |
| Neues Thema für Webex Cloud Onboarding hinzugefügt | Telefon-Onboarding für Webex Cloud, auf Seite 34 |
| | Ein Telefon für das Onboarding für Webex Cloud aktivieren, auf Seite 34 |
| Neues Thema für die PRT-Generierung in Cisco Webex Control Hub hinzugefügt | Telefonprobleme über Webex Control Hub melden, auf Seite 545 |
| Neues Thema zum Neustart über Cisco Webex Control Hub hinzugefügt | Das Telefon über Webex Control Hub neu starten, auf Seite 547 |
| Neues Thema zum Beheben eines Downgrade-Problems hinzugefügt | Gespeicherte Kennwörter werden nach dem Downgrade ungültig, auf Seite 541 |

Neu und geändert in Firmware-Version 11.3(5)

| Überarbeitung | Neu und geändert |
|---|--|
| Thema wurde aktualisiert und ein doppelter Satz entfernt | Voicemail konfigurieren, auf Seite 381 |

| Überarbeitung | Neu und geändert |
|---|--|
| Thema wurde umgeschrieben. | Voicemail für eine Durchwahl konfigurieren, auf Seite 381 |
| Thema wurde aktualisiert, um einen Referenzlink hinzuzufügen. | Die Nachrichtenanzeige konfigurieren, auf Seite 382 |
| Thema wurde aktualisiert und neue Parameter hinzugefügt | Parameter für Sprachspeicher-Server und wartende Nachrichten, auf Seite 382 |
| Aufgabe zum Aktivieren der Funktion wurde hinzugefügt | Aktiven Anruf im Fokus behalten, auf Seite 309 |
| Thema wurde aktualisiert und Aktualisierungsstatus der MIC-Zertifizierung hinzugefügt | Download-Status anzeigen, auf Seite 553 |
| Aufgabe zur Veröängerung des MIC-Zertifikats wurde hinzugefügt | Verlängern des MIC-Zertifikats, auf Seite 82 |
| Thema für die Funktion MIC-Zertifikatsverlängerung durch SUDI-Service wurde hinzugefügt | Parameter für die MIC-Zertifikatsverlängerung durch SUDI-Service, auf Seite 82 |
| Thema zur Unterstützung von STIR/SHAKEN wurde hinzugefügt | Spam-Anzeige für eingehende Anrufe, auf Seite 362 |
| Aufgabe für dialogbasierte gemeinsam genutzte Leitungen wurde hinzugefügt | Hinzufügen der Darstellung dialogbasierter gemeinsam genutzter Leitungen, auf Seite 220 |
| Neue Aufgabe zur Unterstützung der Einzelschritt-Migration von MPP-Telefonen zu Unternehmenstelefonen wurde hinzugefügt | Direktes Migrieren des Telefons zu einem Unternehmenstelefon, auf Seite 69 |

Neu und geändert in Firmware-Version 11.3(4)

| Überarbeitung | Neu und geändert |
|---|--|
| Neues Thema für die RTL-Sprachunterstützung hinzugefügt | Einrichtung für RTL-Sprachen (Links-nach-Rechts), auf Seite 524 |
| Vorhandenes Thema für RTL-Spracheinträge aktualisiert | Für das Telefondisplay unterstützte Sprachen, auf Seite 520 |
| Vorhandenes Thema für RTL-Spracheinträge aktualisiert | Wörterbücher und Schriftarten einrichten, auf Seite 521 |
| Aufgabe zum Aktivieren des SSRC-Resets hinzugefügt, um einen Anrufübertragungsfehler zu vermeiden | SSRC-Reset für neue RTP- und SRTP-Sitzungen aktivieren, auf Seite 464 |
| Überarbeitung | Neu und geändert |
|---|--|
| Das Thema wurde aktualisiert, um den neuen Parameter SSRC Reset on RE-INVITE hinzuzufügen | RTP-Parameter, auf Seite 459 |
| Nummer der DNS SRV-Einträge wurde aktualisiert | SIP-Proxy-Redundanz, auf Seite 574 |
| Aufgabe zum Deaktivieren oder Aktivieren der Funktion "DF-Bit" (Don't Fragment Bit) wurde hinzugefügt | DF-Bit deaktivieren oder aktivieren, auf Seite 437 |

Neu und geändert in Firmware-Version 11.3(3)

| Überarbeitung | Neu und geändert |
|--|--|
| Das Thema wurde aktualisiert, und der neue Parameter Kontakte zum persönlichen Verzeichnis hinzufügen wurde hinzugefügt. | Parameter für den XSI-Telefondienst, auf Seite 408 |
| Parameter- Port und Benutzer-ID im Thema aktualisiert | Parameter für die Einrichtungspräsenz, auf Seite 339 |
| Thema bezüglich der Verwendung der DNS SRV-Datensätze für das BroadSoft XMPP hinzugefügt | Verwendung von DNS SRV für XMPP, auf Seite 339 |
| Die Themen zur Funktion Synchronisierung von Anklopfen und Ablehnen anonymer Anrufe wurden hinzugefügt | Synchronisierung von Ablehnen anonymer Anrufe über den XSI-Dienst aktivieren, auf Seite 268 Funktionsaktivierungscode für das Ablehnen anonymer Anrufe einrichten, auf Seite 269 Synchronisierung von wartenden Anrufen über den |
| | XSI-Dienst aktivieren, auf Seite 270 Festlegen des Funktionsaktivierungscodes für Wartende Anrufe, auf Seite 271 |
| Das Aufgabenthema, wie das Textfeld des Menüs Nichtverfügbarkeit des Agentenstatus am Telefon ein- bzw. ausgeblendet werden kann, wurde hinzugefügt | Textfeld des Menüs "Nicht verfügbar" des Agentenstatus auf dem Telefon ein- bzw. ausblenden , auf Seite 338 |
| Das Aufgabenthema zum Konfigurieren von Softkeys für unterschiedliche Typen von Anrufverlaufslisten wurde hinzugefügt | Aktivieren von Softkeys für das Menü "Anrufverlaufsliste", auf Seite 360 |
| Das Thema wurde aktualisiert, um die neuen Parameter PRT HTTP Header und PRT HTTP Header-Wert hinzuzufügen | Parameter für das Tool "Fehlerbericht konfigurieren", auf Seite 229 |

| Überarbeitung | Neu und geändert |
|--|---|
| Das Thema wurde aktualisiert, um den Parameter Precondition Support (Unterstützung von Vorbedingungen) hinzuzufügen und den Parameter SIP 100REL Enable (SIP 100rel aktivieren) zu aktualisieren | Parameter für SIP-Einstellungen für Durchwahlen, auf Seite 472 |
| Das Thema für den Bildschirm Produktinformationen auf dem Telefon wurde aktualisiert | Fenster "Telefoninformationen anzeigen", auf Seite 552 |
| Das Thema zum Anpassen der Konfigurationsversion des Produkts wurde hinzugefügt | Konfigurationsversion des Produkts anpassen, auf Seite 308 |

Neu und geändert in Firmware-Version 11.3(2)

| Überarbeitung | Neu und geändert |
|--|--|
| Aufgaben zu den Menüverknüpfungen der Funktionen auf PLK und PSK hinzugefügt | Zuordnung von Menüverknüpfungen zu PLK und PSK, auf Seite 288 |
| | Erweiterte Funktionen zu einer Leitungstaste hinzufügen, auf Seite 291 |
| | Konfigurierbare Funktionen auf Leitungstasten, auf Seite 292 |
| | Menüverknüpfung zu einem programmierbaren Softkey hinzufügen, auf Seite 296 |
| Themen für die Funktion "Kontrolle der Benutzerauthentifizierung" hinzugefügt | Authentifizierungsanforderungen für den Zugriff auf die Telefonmenüs steuern , auf Seite 252 |
| | Parameter für die Kontrolle der Benutzerauthentifizierung, auf Seite 253 |
| Themen zu Funktionen auf PLK und PSK wurden mit Menüverknüpfungen aktualisiert | Benutzer ermöglichen, Funktionen für Leitungstasten zu konfigurieren, auf Seite 185 |
| | Parameter für die programmierbaren Softkeys, auf Seite 354 |
| Themen für die Funktion "Funktionsaktivierungscode-Synchronisierung" hinzugefügt | Funktionsaktivierungscode-Synchronisierung für "Alle Anrufe weiterleiten" aktivieren, auf Seite 321 |
| | Funktionsaktivierungscode für den Service "Rufumleitung alle Anrufe" einrichten, auf Seite 321 |
| Themen zur Einführung der Erweiterungen für die | SIP-Proxy-Redundanz, auf Seite 574 |
| SIF-FIOXy-Kedundanz ninzugelugi | SIP-Proxy-Failover, auf Seite 575 |
| | SIP-Proxy-Fallback, auf Seite 576 |

| Überarbeitung | Neu und geändert |
|--|--|
| Aufgabenkontext wurde aktualisiert, um die Verbesserung der SIP-Proxy-Redundanz zu unterstützen | SIP-Transport konfigurieren, auf Seite 246 |
| Beschreibung aktualisiert für die Funktionen "Name des Anrufers und Nummer des Anrufers anzeigen", "Briefkastenlampe" (MWI), | Telefoniefunktionen, auf Seite 177 |
| Aufgabe zum Konfigurieren der Anzeige von Name und Nummer des Anrufers in Benachrichtigungen für eingehende Anrufe hinzugefügt | Nummer des Anrufers anstelle von "Nicht aufgelöster Anrufername" anzeigen, auf Seite 286 |
| Aufgabe zum Deaktivieren der Kontaktsuche in allen Verzeichnissen hinzugefügt | Kontaktsuche in allen Verzeichnissen deaktivieren, auf Seite 393 |
| Aufgabe zum Deaktivieren des persönlichen Adressbuchs hinzugefügt | Persönliches Adressbuch deaktivieren, auf Seite 393 |
| Aufgabe zum Ausblenden von Menüelementen auf dem Telefonbildschirm hinzugefügt | Menüelement auf dem Telefonbildschirm ausblenden, auf Seite 283 |
| Referenzthema zur Funktion "Menüsichtbarkeit" hinzugefügt | Parameter für die Menüsichtbarkeit, auf Seite 284 |
| Aufgabe zum Konfigurieren der Verzeichnisdienste auf der Telefon-Webseite hinzugefügt | Verzeichnisdienste konfigurieren, auf Seite 389 |
| Referenzthema zu den Verzeichnisdiensten hinzugefügt | Parameter für Verzeichnisdienste, auf Seite 390 |
| Referenzthema wurde aktualisiert, um die neuen Parameter für die Verzeichniserweiterungsfunktion hinzuzufügen | Parameter für den XSI-Telefondienst, auf Seite 408 |
| Referenzthema für die Verzeichniserweiterungsfunktion aktualisiert | Funktionstasten und Softkeys, auf Seite 184 |
| Referenzthema zu einem Anwendungsfall der Fehlerbehebung für die Verzeichniserweiterungsfunktion hinzugefügt | Das Telefon zeigt keine Kontakte an, auf Seite 538 |
| Aufgabe wurde aktualisiert, um weitere Informationen zur Einstellung "Rufumleitung aktivieren" auf der Registerkarte "Benutzer" hinzuzufügen | Aktivieren der Rufumleitung auf der Registerkarte "Benutzer", auf Seite 315 |
| Referenzthema zu den Parametern für die Rufumleitungseinstellungen auf der Registerkarte "Benutzer" hinzugefügt | Parameter für das Aktivieren der Rufumleitung auf der Registerkarte "Benutzer", auf Seite 316 |
| Referenzthema wurde aktualisiert, um neue Funktionen hinzuzufügen | Funktionstasten und Softkeys, auf Seite 184 |

| Überarbeitung | Neu und geändert |
|--|---|
| Thema wurde aktualisiert, um Voicemail hinzuzufügen | Programmierbare Leitungstasten, auf Seite 350 |
| Thema zum Konfigurieren der Voicemail-PLK auf einer Leitungstaste hinzugefügt | Voicemail-PLK auf einer Leitungstaste konfigurieren, auf Seite 384 |
| Thema zur Voicemail-PLK auf dem Telefon hinzugefügt | Voicemail-PLK auf dem Telefon konfigurieren, auf Seite 387 |
| Referenzthema für die in der Voicemail-PLK-Funktion verwendete Zeichenfolgensyntax hinzugefügt | Zeichenfolgensyntax für Voicemail-PLK, auf Seite 385 |
| Thema wurde aktualisiert, um die Voicemail-PLK-Funktion hinzuzufügen | Benutzer ermöglichen, Funktionen für Leitungstasten zu konfigurieren, auf Seite 185 |
| Thema wurde aktualisiert, um neue Funktionen hinzuzufügen | Konfigurierbare Funktionen auf Leitungstasten, auf Seite 292 |
| Thema wurde aktualisiert, um den neuen Schritt für MWI hinzuzufügen | Wählen Sie Verhalten der LED-Leitungstaste, auf Seite 277 |
| Thema wurde aktualisiert, um eine Tabelle hinzuzufügen | Wählen Sie Verhalten der LED-Leitungstaste, auf Seite 277 |
| Themen zur Behebung von für Voicemail-PLK | Fehlermeldung zu SIP-Abonnement, auf Seite 538 |
| relevanten Problemen hinzugefügt | Anzahl der Sprachnachrichten wird nicht angezeigt, auf Seite 539 |
| | Über Kurzwahl für Sprachnachrichten kann kein Anruf getätigt werden, auf Seite 540 |
| | Anmeldung bei einem Sprachboxkonto fehlgeschlagen, auf Seite 540 |
| | Voicemail-PLK-Optionen werden auf dem Telefon nicht angezeigt, auf Seite 541 |
| Thema wurde aktualisiert, um die automatische RTP (Echtzeit-Transport-Protokoll)-Transportauswahl zu unterstützen | Eine sichere Durchwahl einrichten, auf Seite 245 |
| Client-Verzeichnisnummer, Benutzername, Kennwort und Authentifizierungsmethodenparameter für das LDAP-Verzeichnis aktualisiert | Parameter für das LDAP-Verzeichnis, auf Seite 395 |
| Thema wurde hinzugefügt, um die Logik des LDAP-Verzeichniszugriffs anzuzeigen | Übersicht über den LDAP-Verzeichniszugriff, auf Seite 406 |
| Format der Firmware-Version (SWVER) aktualisiert | Makroerweiterungsvariablen, auf Seite 92 |
| | Makro-Variablen, auf Seite 212 |
| | Bedingungsausdrücke, auf Seite 103 |

I

| Überarbeitung | Neu und geändert |
|--|---|
| Thema zur Verbesserung der Funktion "Parken von Anrufen" aktualisiert | Parken von Anrufen mit einer Taste konfigurieren, auf Seite 200 |
| Thema wurde aktualisiert, um Voraussetzungen hinzuzufügen, und Kurzbeschreibung wurde aktualisiert | Aktivieren von Hotelling auf einem Telefon, auf Seite 224 |
| Thema wurde hinzugefügt, um die Funktion "Flexible Plätze" von BroadWorks und die Vorgehensweise für ihre Aktivierung zu beschreiben | Flexible Plätze auf einem Telefon aktivieren, auf Seite 225 |
| Thema zum Aktivieren von EM für den Benutzer hinzugefügt | Extension Mobility auf einem Telefon aktivieren, auf Seite 225 |
| Thema wurde aktualisiert, um die Namensauflösung gegen lokale Kontakte für Anrufprotokolle des BroadWorks-Servers zu unterstützen | Anzeige der BroadWorks XSI-Anrufprotokolle für eine Leitung aktivieren , auf Seite 259 |
| Aufgabe zur Konfiguration von StartTLS hinzugefügt | StartTLS konfigurieren, auf Seite 147 |
| Thema wurde aktualisiert, um "StartTLS" hinzuzufügen | Verifizierung des Host-Namens für SIP über TLS aktivieren, auf Seite 157 |
| Thema wurde aktualisiert, um den neuen Parameter der Funktion hinzuzufügen | Verschlüsselungsliste konfigurieren, auf Seite 155 |
| Thema für "StartTLS" aktualisiert | Parameter für das LDAP-Verzeichnis, auf Seite 395 |
| Thema für "StartTLS" aktualisiert | Vergleich XML- und TR-069-Parameter, auf Seite 589 |
| Thema wurde aktualisiert, um die Namensauflösung zu unterstützen | Namensauflösung aktivieren und deaktivieren, auf Seite 344 |
| Thema wurde aktualisiert, um den neuen Parameter der Funktion hinzuzufügen | Parameter für die Einrichtung des Call Center-Agenten, auf Seite 334 |
| Beschreibung der Agenten-Anmeldung und -Abmeldung für die Funktion aktualisiert | Konfigurierbare Funktionen auf Leitungstasten, auf Seite 292 |
| Aufgabe für die Synchronisierung der ACD-Funktion hinzugefügt | ACD-Status wiederherstellen, auf Seite 337 |

Neu und geändert in Firmware-Version 11.3(1)

| Überarbeitung | Neu und geändert |
|--|---|
| Eine neue Aufgabe zur Unterstützung der Funktion "Automatische Bereitstellung" mit kurzem Aktivierungs-Code wurde hinzugefügt. | Automatische Bereitstellung mit kurzem Aktivierungscode aktivieren |

| Überarbeitung | Neu und geändert |
|---|---|
| Themen zur Unterstützung der HTTP-Bereitstellung mit DNS-Servern hinzugefügt | DNS SRV für HTTP-Bereitstellung |
| Aufgaben zur Unterstützung der MPP OS-Härtung | Firewall aktivieren |
| hınzufügen | Konfigurieren Sie Ihre Firewall mit zusätzlichen Optionen |
| Neue Aufgabe zum Konfigurieren einer Cipher-Liste hinzugefügt | Verschlüsselungsliste konfigurieren |
| Eine Aufgabe und die entsprechenden Parameter zur Unterstützung des vom Client initiierten Modus für Medienebene-Sicherheitsverhandlungen hinzugefügt | Vom Client initiierten Modus für Medienebene-Sicherheitsverhandlungen aktivieren |
| Es wurde eine Aufgabe hinzugefügt, um die Überprüfung des Host-Namens für eine Verbindung mit SIP über TLS zu aktivieren. | Verifizierung des Host-Namens für SIP über TLS aktivieren |
| Es wurde eine Aufgabe hinzugefügt, um das Parken von Anrufen auf Knopfdruck zu unterstützen. | Parken von Anrufen mit einer Taste konfigurieren |
| Task und Parameter zu Multicast-Paging hinzugefügt | Konfigurieren der Paging-Gruppe (Multicast-Paging) |
| | Parameter für die Paging-Gruppe |
| Eine Aufgabe und die entsprechenden Parameter zur | Telefon für Remote-SDK einrichten |
| Unterstützung der Remote-SDK-Funktion hinzugefügt | WebSocket API-Parameter |
| Aufgabe zum Konfigurieren eines programmierbaren Softkeys (PSK) mit DTMF-Unterstützung hinzufügen. | Konfigurieren eines PSK mit DTMF-Unterstützung |
| Es wurde eine Aufgabe zum Aktivieren des Anrufstatistik-Berichts in SIP-BYE-Nachrichten hinzugefügt | Berichte zur End-of-Call-Anrufstatistik in SIP-Nachrichten aktivieren |
| Hinzugefügte Aufgabe zur Unterstützung der neuen Funktion VQM SIP Publish Message Neue Felder | Konfigurieren von Sprachqualitätsberichten |
| Neue Themen zur Unterstützung der SIP-Sitzungs-ID | SIP-Sitzungs-ID |
| hınzugefügt | SIP-Sitzungs-ID aktivieren |
| | Parameter Sitzungs-ID |
| Themen zur Unterstützung der Anpassung des Leitungstasten-LED-Verhaltens hinzugefügt. | Wählen Sie Verhalten der LED-Leitungstaste |
| Beschreibung für das neue Feld <i>RTP vor ACK</i> hinzugefügt | RTP-Parameter |
| Aktualisieren der Aufgabe für die Konfiguration der SDP-Nutzlasttypen | SDP-Nutzlasttypen konfigurieren |

| Überarbeitung | Neu und geändert |
|--|----------------------------------|
| Es wurde eine Aufgabe zur Unterstützung von Opus | Telefon zur Verwendung von |
| Codec Narrowband hinzugefügt. | OPUS-Schmalband-Codec einrichten |

Neue und geänderte Informationen für Firmware-Version 11.2(3)SR1

| Überarbeitung | Neu und geändert |
|--|---|
| Neue Aufgabe zur Unterstützung des | Ihre Telefone für die Onboard-Aktivierung des |
| Aktivierungscode-Onboardings hinzugefügt | Aktivierungscodes einrichten, auf Seite 67 |

Neu und geändert in Firmware-Version 11.2(3)

| Revisionen | Neue und geänderte Abschnitte |
|---|--|
| Katalanisch zur Liste der unterstützten Sprachen hinzugefügt | Für das Telefondisplay unterstützte Sprachen |
| Details zum Keyword –-key aktualisiert und einen Hinweis zur RFC 8188-basierten Verschlüsselung hinzugefügt. | Teilt dem Bereitstellungsserver die aktuelle Telefonkonfiguration mit |
| Neue Themen zur Unterstützung der Audio-Compliance hinzugefügt Standards: ETSI und TIA | Compliance-Standards für Audio angeben |
| Neue Aufgabe zum Aktivieren der Early-Media-Unterstützung hinzugefügt. | Enble _Early-Medienunterstützung |
| Themen hinzugefügt, die das Thema "Profilkonto einrichten" ersetzen, um die Erweiterungen bei der Profilauthentifizierung zu unterstützen | Profilauthentifizierung Profilauthentifizierungstyp angeben |
| Neue Felder und Themen hinzugefügt, um die Funktion zur Statussynchronisierung der Ruhefunktion und der Rufumleitung zu unterstützen | Statussynchronisierung von Ruhefunktion und Rufumleitung Funktionstasten-Synchronisierung aktivieren Statussynchronisierung für Rufumleitung über |
| | XSI-Dienst aktivieren, Statussynchronisierung für Ruhefunktion über XSI-Service aktivieren XSI-Leitungsdienst |

| Revisionen | Neue und geänderte Abschnitte |
|--|---|
| Neues Thema hinzugefügt, welches das vorhandene Thema Konfiguration des Besetztlampenfelds bei einem mithörenden Telefon ersetzt. | Telefonkonfiguration zum Mithören anderer Telefone |
| Eine neue Aufgabe hinzugefügt, die definiert, wie Telefonbenutzer eine Kurzwahl konfigurieren und die Leitung eines Kollegen mithören. | Benutzern ermöglichen, Funktionen für Leitungstasten zu konfigurieren |
| Ein neues Thema zum Einbinden einer Geräte-ID in hochgeladenen Syslog-Nachrichten hinzugefügt. | Geräte-ID in hochgeladenen Syslog-Nachrichten einbeziehen |
| Neue Felder und eine neue Aufgabe hinzugefügt, die beschreibt, wie Telefonprobleme Remote gemeldet werden können. | Ein Telefonproblem remote melden PRT-Status |
| Das Feld Syslog-ID hinzugefügt. | Optionale Netzwerkkonfiguration |
| Der Parameter <i>Profile Account Enable</i> (Profilkonto aktivieren) wurde durch das Feld <i>Profil-Authentifizierungstyp</i> ersetzt | Konfigurationsprofil |
| Beschreibung des Parameters <i>Profile Rule</i> (Profilregel) hochgeladen. | |
| Berichtsregel aktualisiert und neue Parameter hinzugefügt: Report to Server (An Server melden), periodic Upload to Server (Regelmäßiger Upload auf Server) und Upload Delay on Local Change (Upload-Verzögerung bei lokaler Änderung). | Laden Sie Konfigurierungsoptionen hoch |
| Beschreibung für das Feld Durchwahl aktualisiert. | Leitungstaste |
| Die Beschreibung der Felder <i>Vornamenfilter</i> und <i>Nachnamenfilter</i> aktualisiert. | Parameter LDAP-Verzeichnis |
| Beispiel für XML-Parameterkonfiguration wird für den Parameter <i>Line enable</i> (Leitung aktivieren) hinzugefügt. | Stimme > Durchwahl > Allgemein |
| Thema zur Anpassung der Cisco-Headset 500-Serie hinzugefügt | Anpassung der Cisco-Headset 500-Serie |

Neu und geändert in Firmware-Version 11.2(1)

| Revisionen | Neue oder geänderte Abschnitte |
|--|--|
| Themen zum LCD-Bildschirm aktualisiert, um | Benutzerzugriff auf die Telefonschnittstellenmenüs |
| anzugeben, dass dieser die Attribute "ro" und "na" | aktivieren |
| nicht unterstützt | Systemkonfiguration |

| Revisionen | Neue oder geänderte Abschnitte | |
|---|--|--|
| Neues Thema zur Unterstützung von NAPTR hinzugefügt | SIP-Transport konfigurieren | |
| Themen zur Unterstützung von NAPTR aktualisiert | Telefonie-Funktionen für das Cisco IP-Telefon | |
| | SIP Settings (SIP-Einstellungen) | |
| Neues Thema zur Unterstützung des SIP-Privatfunktion-Headers hinzugefügt | Privatfunktion-Header konfigurieren | |
| Thema zur Unterstützung des SIP-Privatfunktion-Headers aktualisiert | SIP Settings (SIP-Einstellungen) | |
| Neues Thema zum Blockieren von SIP-Nachrichten von einem Nicht-Proxy-Gerät hinzugefügt | Nicht-Proxy SIP-Nachrichten auf einem Telefon blockieren | |
| Thema zum Blockieren von SIP-Nachrichten von einem Nicht-Proxy-Gerät aktualisiert | Systemkonfiguration | |
| Neues Thema zur Unterstützung der | Peer-Firmware-Freigabe | |
| Peer-Firmware-Freigabe hinzugefugt | Peer-Firmware-Freigabe aktivieren | |
| Thema zur Unterstützung der Peer-Firmware-Freigabe | Telefonfunktionen für das Cisco IP-Telefon | |
| aktualisiert | Firmware-Upgrade | |
| Thema zur Unterstützung des Profilkontos aktualisiert | Konfigurationsprofil | |
| Neues Thema zur Unterstützung des Stummschaltens von Anrufen hinzugefügt | Eingehende Anrufe mit dem Ignorieren-Softkey stummschalten | |
| Themen zur Unterstützung der Stummschaltung von | Programmierbare Softkeys | |
| Anrufen aktualisiert | Telefonfunktionen für das Cisco IP-Telefon | |
| Neue Themen zur Unterstützung von XSI BroadWorks Anywhere hinzugefügt | Aktiven Anruf von einem Telefon an ein anderes verschieben | |
| | Telefone (Standorte) | |
| | XSI-Leitungsdienst | |
| Neue Themen zur Unterstützung der Blockierung der XSI-Anrufer-ID hinzugefügt | Die Funktion "Anrufer-ID blockieren" mit dem Telefon und dem BroadWorks XSI-Server synchronisieren | |
| | XSI-Leitungsdienst | |
| Neue Themen zur Unterstützung der XSI-Anrufprotokolle hinzugefügt | Anzeige der BroadWorks XSI-Anrufprotokolle für eine Leitung aktivieren | |
| Themen zur Unterstützung der XSI -Anrufprotokolle | XSI-Telefondienst | |
| aktualisiert | Telefonie-Funktionen für das Cisco IP-Telefon | |

| Revisionen | Neue oder geänderte Abschnitte |
|---|--|
| Das Thema wurde aktualisiert und unterstützt jetzt die Entfernung der "Sperre" für den Bildschirmschoner-Typ. | Den Bildschirmschoner auf der Seite "Telefon" konfigurieren |

Neu und geändert in Firmware-Version 11.1(2)

| Funktion | Neue oder geänderte Abschnitte |
|--|---|
| Die Suche nach Anrufernamen für eingehende und ausgehende Anrufe | Umgekehrte Namenssuche für eingehende und ausgehende Anrufe |
| | Die umgekehrte Namenssuche aktivieren und deaktivieren |
| Cisco Headset 531 und Cisco Headset 532 | Wichtige Sicherheitsinformationen für Headsets |
| | Drittanbieter-Headsets |
| | Headset-Konfiguration auf Ihrem Telefon |
| Notrufe tätigen | Hintergrund zur Notrufunterstützung |
| | Ein Telefon zum Tätigen von Notrufen konfigurieren |
| | 217 |
| | Konfiguration E911-Geolokation |
| | Ein Notruf wird nicht mit den Notfalldiensten verbunden |
| LDAP über TLS (LDAPS). | LDAP über TLS konfigurieren |
| DHCP-VLAN-Optionen. | Die DHCP-VLAN-Option über die Telefon-Webseite einrichten |
| | VLAN-Einstellungen |
| | Felder bei der Netzwerkkonfiguration |
| HTTPS-Unterstützung für XSI-Services. | XSI-Telefondienst |
| | Telefon kann nicht auf das BroadSoft Directory für XSI zugreifen |

Neu und geändert in Firmware-Version 11.1(1)

| Funktion | Neue oder geänderte Abschnitte | |
|---|---|--|
| Unterstützung für asiatische Sprachen | Sprache des Telefondisplays | |
| | Probleme mit dem Telefondisplay | |
| | Die Schriftart ist zu klein oder weist ungewöhnliche Zeichen auf | |
| | Der Telefonbildschirm zeigt Kästchen anstatt asiatischer Schriftzeichen an | |
| | Zeichen | |
| | Telefon-Sprachpaket wird nicht angezeigt | |
| | Die Softkey-Beschriftungen sind abgeschnitten | |
| Callcenter-Unterstützung | Ein Callcenter-Telefon eines Agenten konfigurieren | |
| | Fehlende ACD-Anrufinformationen | |
| | ACD-Einstellungen | |
| | Telefon zeigt keine ACD-Softkeys an | |
| Anrufaufzeichnung | Remote-Anrufaufzeichnung mit SIP REC aktivieren | |
| | Remote-Anrufaufzeichnung mit SIP INFO aktivieren | |
| | Anruf wird nicht aufgezeichnet | |
| Taste zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen auf der Telefon-Webseite | Telefon über die Taste der Webbenutzeroberfläche auf die Werkseinstellungen zurücksetzen | |
| | Auf Werkseinstellungen zurücksetzen | |
| IPv6-Unterstützung | Felder bei der Netzwerkkonfiguration | |
| | IPv6-Informationen | |
| | Netzwerkeinstellungen | |
| | IPv6-Einstellungen | |
| Präsenzstatus | Telefon für Präsenz einrichten | |
| | Broadsoft-XMPP | |
| | Telefon-Präsenznachricht: Verbindung zum Server getrennt | |
| | Präsenzstatus funktioniert nicht | |

Neue und geänderte Funktionen in Firmware-Version 11.0(1)

| Überarbeitung | Aktualisierter Abschnitt |
|--|---|
| MOS-Erweiterung hinzugefügt. | MOS-LQ- und MOS-CQ-Werte im Status der Anrufverbindung |
| Anweisungen zur Konfiguration der Anzeige von verpassten Anrufen auf der Seite "Configuration Utility" hinzugefügt. | Erweiterte Dienste Konfigurieren der Anzeige von verpassten Anrufen mit dem Configuration Utility |
| Möglichkeit zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen und Anpingen über die Telefon-Webseite mit einer bestimmten URL wurden hinzugefügt. | Zurücksetzen des Telefons auf die Werkseinstellungen über die Telefon-Webseite Ermitteln von Telefonproblemen mit einer URL auf der Telefon-Webseite |
| Informationen zu einem Sternkürzel wurden zum Konferenz-Hardkey auf der Telefon-Webseite hinzugefügt. | Aktivieren der Konferenztaste mit einem Sternkürzel |
| Hintergrund-/Hintergrundbild-Einstellungen für das Cisco IP-Telefon mit den Optionen "Standard" und "Logo" hinzugefügt. Das Logo kann als Telefonhintergrund hinzugefügt werden. | Hintergrundbild für das Telefon ändern |
| Das Logo kann als Boot-Anzeige hinzugefügt werden. | Hinzufügen eines Logos als Boot-Anzeige |



TEIL

Bereitstellung Cisco IP-Telefon

- Bereitstellung, auf Seite 31
- Bereitstellungsmethoden, auf Seite 49
- Bereitstellungsparameter, auf Seite 85
- Bereitstellungsformate, auf Seite 97



Bereitstellung

- Übersicht über die Bereitstellung, auf Seite 31
- Bereitstellung, auf Seite 33
- TR69-Bereitstellung, auf Seite 39
- Verschlüsselung der Kommunikation, auf Seite 41
- Verhalten des Telefons bei Netzwerküberlastung, auf Seite 41
- Interne Vorabbereitstellung und Bereitstellungsserver, auf Seite 41
- Servervorbereitung und Softwaretools, auf Seite 41
- Interne Vorabbereitstellung von Geräten, auf Seite 44
- Bereitstellungsserver-Setup, auf Seite 44

Übersicht über die Bereitstellung

Cisco IP-Telefons sind für Massenbereitstellungen von Voice-over-IP-(VoIP-)Serviceanbietern für Kunden in Home-, Business- oder Enterprise-Umgebungen vorgesehen. Daher stellt die Bereitstellung des Telefons über Remoteverwaltung und -konfiguration den ordnungsgemäßen Betrieb des Telefons am Kundenstandort sicher.

Cisco unterstützt die angepasste kontinuierliche Funktionskonfiguration des Telefons durch:

- Zuverlässige Remotesteuerung des Telefons
- Verschlüsselung der Kommunikation, mit der das Telefon gesteuert wird
- · Optimierte Bindung von Telefon und Konto

Telefone können so bereitgestellt werden, dass sie Konfigurationsprofile oder aktualisierte Firmware von einem Remoteserver herunterladen. Die Downloads können in festgelegten Intervallen durchgeführt werden oder immer dann, wenn die Telefone mit einem Netzwerk verbunden oder eingeschaltet werden. Die Bereitstellung erfolgt normalerweise im Rahmen von VoIP-Massenbereitstellungen, die von Serviceanbietern durchgeführt werden. Konfigurationsprofile oder aktualisierte Firmware werden über TFTP, HTTP oder HTTPS an das Gerät übertragen.



Auf einer hohen Ebene verläuft der Telefonbereitstellungsprozess wie folgt:

- 1. Wenn das Telefon noch nicht konfiguriert ist, werden die Bereitstellungsserverinformationen an das Telefon über eine der folgenden Optionen übertragen:
 - A Vom Cisco Enablement Data Orchestration System (EDOS) Remote Customization (RC) Server heruntergeladen mit HTTPS, DNS SRV, GDS (Activation code onboarding), EDOS Geräteaktivierung.
 - B Vom lokalen DHCP-Server abgefragt.
 - C Manuell über das webbasierte Konfigurationsprogramm oder die Telefon-UI des Cisco Telefons eingegeben.
- 2. Das Telefon lädt die Informationen des Bereitstellungsservers herunter und wendet die Konfigurations-XML über das HTTPS-, HTTP- oder TFTP-Protokoll an.
- 3. Das Telefon lädt die aktualisierte Firmware bei Bedarf über HTTPS, HTTP oder TFTP herunter und wendet sie an.
- 4. Der VoIP-Dienst wird mithilfe der angegebenen Konfiguration und Firmware eingerichtet.

VoIP-Serviceanbieter beabsichtigen, viele Telefone für Privatkunden und kleine Unternehmen bereitzustellen. In Unternehmens- oder Enterprise-Umgebungen können Telefone als Endknoten fungieren. Die Anbieter verbreiten diese Geräte weit über das Internet. Sie werden über Router und Firewalls an den Kundenstandorten verbunden.

Das Telefon kann als Remote-Erweiterung der Back-End-Geräte des Serviceanbieters verwendet werden. Remoteverwaltung und -konfiguration ermöglichen den ordnungsgemäßen Betrieb des Telefons an den Kundenstandorten.

Bereitstellung

Ein Telefon kann so konfiguriert werden, dass sein interner Konfigurationszustand in regelmäßigen Abständen und beim Einschalten mit einem Remoteprofil resynchronisiert wird. Das Telefon kontaktiert einen NPS (Normal Provisioning Server, normaler Bereitstellungsserver) oder einen ACS (Access Control Server, Zugriffssteuerungsserver).

Standardmäßig wird eine erneute Profilsynchronisierung nur dann versucht, wenn das Telefon inaktiv ist. Auf diese Weise wird verhindert, dass durch eine Aktualisierung ein Neustart der Software ausgelöst und ein Gespräch unterbrochen wird. Wenn zwischenzeitliche Upgrades erforderlich sind, um eine ältere Version auf einen aktuellen Upgrade-Status zu aktualisieren, kann die Upgrade-Logik mehrstufige Upgrades automatisieren.

Normaler Bereitstellungsserver

Bei einem NPS kann es sich um einen TFTP-, HTTP- oder HTTPS-Server handeln. Da die Firmware keine vertraulichen Informationen enthält, wird für ein Remote-Upgrade der Firmware TFTP, HTTP oder HTTPS verwendet.

Obwohl HTTPS empfohlen wird, ist für die Kommunikation mit dem NPS kein sicheres Protokoll erforderlich, da das aktualisierte Profil mit einem Shared-Secret-Schlüssel verschlüsselt werden kann. Weitere Informationen zur Nutzung von HTTPS finden Sie unter Verschlüsselung der Kommunikation, auf Seite 41. Eine sichere erstmalige Bereitstellung erfolgt über einen Mechanismus, der SSL-Funktionen nutzt. Ein nicht konfiguriertes Telefon erhält ein mit einem symmetrischen 256-Bit-Schlüssel verschlüsseltes Profil, das für dieses Gerät vorgesehen ist.

Telefonbereitstellungsverfahren

In der Regel wird das Cisco IP-Telefon so konfiguriert, dass die Bereitstellung beim Herstellen der ersten Verbindung mit dem Netzwerk erfolgt. Das Telefon wird auch in den geplanten Intervallen bereitgestellt, die vom Serviceanbieter oder VAR bei der Vorabbereitstellung (Konfiguration) des Telefons festgelegt werden. Serviceanbieter können VARs oder erfahrene Benutzer autorisieren, das Telefon manuell mithilfe des Tastenfelds bereitzustellen. Die Bereitstellung kann auch mit der Webbenutzeroberfläche des Telefons konfiguriert werden.

Aktivieren Sie **Status** > **Telefonstatus** > **Bereitstellung** in der LCD-Benutzeroberfläche des Telefons oder die Option "Bereitstellungsstatus" auf der Registerkarte **Status** des webbasierten Konfigurationsprogramms.

Auf Ihrem Telefon mit dem Aktivierungscode

Diese Funktion ist in der Firmware-Version 11-2-3MSR1, BroadWorks Application Server Version 22.0 (Patch AP.as. 22.0.1123. ap368163 und deren Abhängigkeiten) verfügbar. Sie können jedoch Telefone mit älterer Firmware ändern, um diese Funktion zu verwenden. Sie teilen dem Telefon mit, auf die neue Firmware zu aktualisieren und die GDS:// Profilregel zu verwenden, um den Aktivierungscode-Bildschirm auszulösen. Ein Benutzer gibt einen 16-stelligen Code im bereitgestellten Feld automatisch auf dem Telefon ein.

Vorbereitungen

Stellen Sie sicher, dass der activation.webex.com-Service über die Firewall die Onboarding-Aktivierung über den Aktivierungscode unterstützt.

Wenn Sie einen Proxyserver für die Onboarding-Funktion einrichten möchten, stellen Sie sicher, dass der Proxyserver ordnungsgemäß konfiguriert ist. Siehe Proxyserver einrichten, auf Seite 162.

Prozedur

Schritt 1 Bearbeiten Sie die Telefondatei config.xml in einem Text- oder XML-Editor.

Schritt 2 Befolgen Sie das folgende Beispiel in Ihrer Datei config.xml, um die Profilregel für das Aktivierungscode-Onboarding festzulegen.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<device>
<flat-profile>
<!-- System Configuration -->
<Profile_Rule ua="na">gds://</Profile_Rule>
<!-- Firmware Upgrade -->
<Upgrade_Enable ua="na">Yes</Upgrade_Enable>
<Upgrade_Error_Retry_Delay ua="na">3600</Upgrade_Error_Retry_Delay>
<Upgrade_Rule ua="na">http://<server ip address>/sip88xx.11-2-3MSR1-1.loads</Upgrade_Rule>
<!-- <BACKUP_ACS_Password ua="na"/> -->
</device>
```

Hinweis Für die Firmware-Version nach 11.2(3) SR1 ist die Einstellung Firmware-Upgrade optional.

Schritt 3 Speichern Sie die Änderungen an der Datei config.xml.

Telefon-Onboarding für Webex Cloud

Das Telefon-Onboarding bietet eine einfache und sichere Möglichkeit, auf Webex-fähigen Telefonen ein Onboarding für die Webex Cloud durchzuführen. Sie können den Onboarding-Prozess entweder mit dem Aktivierungscode-Onboarding (GDS) oder mit der MAC-Adresse des Telefons (EDOS-Geräteaktivierung) durchführen.

Weitere Informationen zum Generieren des Aktivierungscodes finden Sie im *Cisco BroadWorks-Partner-Konfigurationshandbuch, Cisco Multiplattform-Telefone.*

Weitere Informationen zum Telefon-Onboarding von Webex-fähigen Telefonen finden Sie in der Webex für Cisco BroadWorks-Lösungs-Anleitung.

Ein Telefon für das Onboarding für Webex Cloud aktivieren

Nach der erfolgreichen Registrierung des Telefons in der Webex Cloud wird auf dem Telefonbildschirm ein

Cloud-Symbol angezeigt.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

| | Prozedur |
|-----------|--|
| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Telefon aus. |
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Webex den Parameter Onboarding aktivieren auf Ja fest. |
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <webex_onboard_enable ua="na">Yes</webex_onboard_enable> |
| | Standard: Ja |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Automatische Bereitstellung mit kurzem Aktivierungscode aktivieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die automatische Bereitstellung mit einem kurzen Aktivierungscode zu aktivieren.

Vorbereitungen

Stellen Sie sicher, dass Ihre Telefone auf die Firmware-Version 11.3(1) oder höher aktualisiert werden.

Wenn Sie einen Proxyserver für das Telefon einrichten möchten, stellen Sie sicher, dass der Proxyserver ordnungsgemäß konfiguriert ist. Siehe Proxyserver einrichten, auf Seite 162.

Informationen zum Einrichten des CDA-Servers für das Umleitungs-Profil:

https://community.cisco.com/t5/collaboration-voice-and-video/cisco-multi-platform-phones-cloud-provisioning-process/ta-p/3910244

Prozedur

Schritt 1 Erstellen Sie einen Umleitungs-Profilnamen, der eine beliebige Anzahl von Ziffern zwischen drei und einschließlich 16 enthält. Dieser wird später zum Aktivierungscode. Verwenden Sie eines der folgenden Formate:

• nnn.

nnnnnnnnnnnnn

- Eine beliebige Anzahl von Ziffern zwischen drei und einschließlich sechzehn. Beispiel, 123456
- **Schritt 2** Geben Sie den Profilnamen, den Sie in Schritt 1 erstellt haben, an das Support-Team für die Aktivierung von Kundengeräten (CDA) unter cdap-support@cisco.com weiter.
- Schritt 3 Bitten Sie das CDA-Support-Team, Ihr Profil für die Ermittlung zu aktivieren.
- Schritt 4 Wenn Sie eine Bestätigung vom CDA-Support-Team erhalten, verteilen Sie den Aktivierungscode an die Benutzer.
- Schritt 5 Weisen Sie die Benutzer an, vor Eingabe der Ziffern am Aktivierungsbildschirm Raute (#) zu drücken.

Manuelle Bereitstellung eines Telefons über das Tastenfeld

Prozedur

| Schritt 1 | Drücken Sie Anwendungen 🔅. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Wählen Sie Geräteadministration > Profilregel aus. |
| Schritt 3 | Geben Sie die Profilregel im folgenden Format ein: |
| | <pre>protocol://server[:port]/profile_pathname</pre> |
| | Zum Beispiel: |
| | tftp://192.168.1.5/CP_x8xx_MPP.cfg |
| | Wenn kein Protokoll angegeben ist, wird TFTP verwendet. Wenn kein Servername angegeben ist, wird der Host, der die URL anfordert, als Servername verwendet. Wenn kein Port angegeben ist, wird der Standardport verwendet (69 für TFTP, 80 für HTTP oder 443 für HTTPS). |
| Schritt 4 | Drücken Sie NeuSync. |

DNS SRV für HTTP-Bereitstellung

Die DNS SRV für die HTTP-Bereitstellungsfunktion aktiviert die automatische Bereitstellung Ihres Multiplattform-Telefons. DNS SRV-Datensatze (Domain Name System Service) stellen Verbindungen zwischen einem Service und einem Host-Name her. Wenn das Telefon nach dem Speicherort des Bereitstellungs-Dienstes sucht, fragt es zuerst den DNS SRV-Domänennamen und dann die SRV Datensätze ab. Das Telefon validiert die Datensätze, um zu bestätigen, dass auf den Server zugegriffen werden kann. Anschließend wird die tatsächliche Bereitstellung fortgesetzt. Service-Provider können diese DNS SRV Bereitstellung nutzen, um die automatische Bereitstellung zu ermöglichen.

DNS SRV basiert die Validierung des Host-Namens auf dem Zertifikat des DHCP-bereitgestellten Domänennamens. Es ist wichtig, dass alle SRV Datensätze ein gültiges Zertifikat mit dem durch DHCP bereitgestellten Domänennamen verwenden.

Die DNS SRV-Abfrage enthält den DHCP-Domänennamen in der folgenden Struktur: _<servicename>._<transport>.<domainName>.

Beispiel: **_ciscoprov-HTTPS**. **_tls**. **example**.com weist das Telefon an, nach example.com zu suchen. Das Telefon verwendet den Host-Namen und die Port-Nummer, die von der DNS SRV-Abfrage abgerufen werden, um die URL zu erstellen, die zum Herunterladen der anfänglichen Konfiguration verwendet wird.

DNS SRV ist einer von vielen automatischen Bereitstellungsmechanismen, die das Telefon verwendet. Das Telefon ruft die Mechanismen in der folgenden Reihenfolge auf:

- 1. DHCP
- 2. DNS SRV
- 3. EDOS
- 4. GDS (Aktivierungscode Onboarding) oder EDOS-Geräteaktivierung

Die folgende Tabelle beschreibt die Felder für die SRV-Eintrag.

Tabelle 3: Felder für SRV-Eintrag

| Feld | Beschreibung | Beispiel |
|---------------------------|---|---|
| <_servicename.> | Der Servicename beginnt mit einem Unterstrich. Serverdienste verwenden symbolische Namen in SRV | _ciscoprov-HTTPS.Oder _ciscoprov-http. |
| | Ein Punkt nach dem Service bedeutet (.), dass der Service eingerichtet wurde und der nächste Abschnitt beginnt. | DNS SRV unterstützt das TFTP-Protokoll nicht. Wenn Sie TFTP verwenden, wird die folgende Fehlermeldung angezeigt: Fehler: TFTP-Schema wird in SRV-Lookups nicht unterstützt. |
| <_proto.> | Das Transport-Protokoll beginnt mit einem Unterstrich. | _tls . Sie müssen HTTPS mit TLS verwenden. |
| | der Protokollabschnitt beendet wurde. | Oder |
| | | tcp . Sie müssen HTTP mit TCP verwenden. |
| <domainname></domainname> | Der Domänenname des Dienstes folgt dem Protokoll. | beispiel.com |
| | Host-Name-Validierung: alle SRV-Datensätze werden basierend auf dem ursprünglichen, von DHCP bereitgestellten, Domänennamen validiert. Es ist wichtig, dass alle Datensätze ein gültiges Zertifikat mit dem ursprünglichen Domänennamen verwenden. | |
| TTL (Time to Live) | Ablaufwert des Datensatzes in Sekunden. | 86400 |
| Klasse | Internet-Type: Standard-BIND-Notation, die angibt, dass es sich um einen SRV-Eintrag handelt. | IN |
| <priority></priority> | Jede Leitung enthält eine Prioritätsnummer. Je niedriger die Zahl ist, desto früher versucht das Telefon, den in diesem DNS SRV-Datensatz enthaltenen Ziel-Host-Namen und -Port zu erreichen. | 10 |
| <weight></weight> | Wenn zwei oder mehr Dienste die gleiche Priorität haben, bestimmt die Gewichtungsnummer, welche Leitung zuerst kommt. Je niedriger die Zahl ist, desto früher versucht das Telefon, den in diesem DNS SRV-Datensatz enthaltenen Ziel-Host-Namen und -Port zu erreichen. | 20 |
| <port></port> | Optionale Portnummer | 5060 |

| Feld | Beschreibung | Beispiel |
|-------------------|---|-----------------|
| <target></target> | Der A-Eintrag des Computers, der den Dienst bereitstellen soll. | pr1.example.com |
| | A-Einträge sind die grundlegendsten DNS-Einträge, die verwendet werden, um eine Domain oder eine Subdomain einer IP-Adresse zuzuweisen. | |

Beispiel-SRV-Konfigurationen

_Service. _Proto. Name. TTL-Klasse SRV-Prioritätsgewichtung Port-Ziel.

_ciscoprov-https._tls.example.com. 86400 in SRV 10 60 5060 pr1.example.com.

_ciscoprov-https._tls.example.com. 86400 in SRV 10 20 5060 pr2.example.com.

_ciscoprov-http._tcp.example.com. 86400 in SRV 10 50 5060 px1.example.com.

_ciscoprov-http._tcp.example.com. 86400 in SRV 10 30 5060 px2.example.com.

DNS SRV für HTTP-Bereitstellung verwenden

Neue Telefone verwenden DNS SRV als eine Methode der automatischen Bereitstellung. Wenn Ihr Netzwerk für vorhandene Telefone für die Bereitstellung mit DNS SRV für HTTP eingerichtet ist, können Sie mit dieser Funktion Ihr Telefon neu synchronisieren. Beispielhafte Konfigurationsdatei:

```
<flat-profile>
<!-- System Configuration -->
<Primary_DNS ua="rw">10.89.68.150</Primary_DNS>
<Back_Light_Timer ua="rw">Always On</Back_Light_Timer>
<Peer_Firmware_Sharing ua="na">Yes</Peer_Firmware_Sharing>
<Profile_Authentication_Type ua="na">Basic Http Authentication </Profile_Authentication_Type>
<Proxy_1_ ua="na">example.com</Proxy_1_>
<Display_Name_1_ ua="na">4081001141</Display_Name_1_>
<User_ID_1_ ua="na">4081001141</User_ID_1_>
</flat-profile>
```

Vorbereitungen

Wenn Sie einen Proxyserver für die HTTP-Bereitstellung einrichten möchten, stellen Sie sicher, dass der Proxyserver ordnungsgemäß konfiguriert ist. Siehe Proxyserver einrichten, auf Seite 162.

Prozedur

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus. Dann Profilregel mit der SRV-Option auf der Webseite festlegen, auf Seite 39 oder Profilregel mit der SRV-Option auf dem Telefon festlegen, auf Seite 39

- Legen Sie die XML-Konfigurationsdatei \$PSN.xml im Stammverzeichnis des Webservers ab.
- Legen Sie die XML-Konfigurationsdatei \$MA.cfg im Stammverzeichnis des Webservers/Cisco/ab.

Profilregel mit der SRV-Option auf der Webseite festlegen

Sie können die SRV-Option verwenden, um eine Konfigurationsdatei auf Ihr Telefon herunterzuladen.

Vorbereitungen

Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126

Prozedur

Schritt 1 Wählen Sie Sprache > Bereitstellung aus
Schritt 2 Geben Sie im Feld Profilregel die Profilregel mit der SRV-Option ein. Nur HTTP und HTTPS werden
unterstützt.
Beispiel:
[--srv] https://example.com/\$PSN.xml

Profilregel mit der SRV-Option auf dem Telefon festlegen

Sie können die SRV-Option auf Ihrem Telefon verwenden, um eine Konfigurationsdatei herunterzuladen.

Prozedur

| Schritt 1 | Drücken Sie Anwendungen |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Wählen Sie Geräteadministration > Profilregel aus. |
| Schritt 3 | Geben Sie die Profilregel mit dem Parameter [srv] ein. Nur HTTP und HTTPS werden unterstützt. |
| | Beispiel: |
| | [srv] https://example.com/\$PSN.xml |
| Schritt 4 | Drücken Sie NeuSync . |

TR69-Bereitstellung

Das Cisco IP-Telefon ermöglicht es dem Administrator, die TR69-Parameter über die Webbenutzeroberfläche zu konfigurieren. Informationen zu den Parametern, einschließlich einem Vergleich der XML- und TR69-Parameter, finden Sie im Administratorhandbuch für die entsprechende Telefonserie.

Das Telefon unterstützt die Auto Configuration Server-(ACS-)Erkennung über die DHCP-Option 43, 60 und 125.

- Option 43 Herstellerspezifische Informationen für die ACS-URL.
- Option 60 VCI (Vendor Class Identifier, Herstellerklassenbezeichner) f
 ür das Telefon, um sich selbst mit dslforum.org beim ACS zu identifizieren.

• Option 125 - Herstellerspezifische Informationen zur Gateway-Zuordnung.

TR69 RPC Methods

Unterstützte RPC-Methoden

Die Telefone unterstützen nur eine begrenzte Auswahl an Remote Procedure Call-(RPC-)Methoden, wie die folgenden:

- GetRPCMethods
- SetParameterValues
- GetParameterValues
- SetParameterAttributes
- GetParameterAttributes
- GetParameterNames
- AddObject
- DeleteObject
- Reboot
- FactoryReset
- Inform
- Download: Die RPC-Methode Download unterstützt die folgenden Dateitypen:
 - Firmware-Upgrade-Image
 - Anbieterspezifische Konfigurationsdatei
 - Benutzerdefinierte Certificate Authority-(CA-)Datei
- Übertragung beendet

Unterstützte Ereignistypen

Die Telefone unterstützen Ereignistypen basierend auf den unterstützten Funktionen und Methoden. Nur die folgenden Ereignistypen werden unterstützt:

- Bootstrap
- Boot
- · Änderung der Werte
- Verbindungsanfrage
- Periodisch
- Übertragung beendet

- M Download
- M Reboot

Verschlüsselung der Kommunikation

Die Konfigurationsparameter, die an das Gerät übermittelt werden, enthalten Autorisierungscodes oder andere Informationen, die das System vor unbefugtem Zugriff schützen. Es liegt im Interesse des Serviceanbieters, unbefugte Kundenaktivitäten zu verhindern. Im Interesse des Kunden ist es, eine unbefugte Nutzung seines Kontos zu verhindern. Der Serviceanbieter kann den Austausch der Konfigurationsprofildaten zwischen dem Bereitstellungsserver und dem Gerät verschlüsseln und zusätzlich den Zugriff auf den Verwaltungswebserver einschränken.

Verhalten des Telefons bei Netzwerküberlastung

Alles, was zu einer Verschlechterung der Netzwerkleistung führt, kann auch die Audio- und Videoqualität beeinträchtigen. In manchen Fällen kann es sogar zu einem Abbruch des Telefonats kommen. Eine Netzwerküberlastung kann unter anderem von folgenden Aktivitäten verursacht werden:

Alles, was zu einer Verschlechterung der Netzwerkleistung führt, kann auch die Audioqualität des Telefons beeinträchtigen. In manchen Fällen kann es sogar zu einem Abbruch des Telefonats kommen. Eine Netzwerküberlastung kann unter anderem von folgenden Aktivitäten verursacht werden:

- Administrative Aufgaben, beispielsweise einen internen Port- oder Sicherheits-Scan.
- Netzwerkangriffe, beispielsweise ein Denial-of-Service-Angriff.

Interne Vorabbereitstellung und Bereitstellungsserver

Mit Ausnahme der für die Remote-Personalisierung vorgesehenen Geräte konfiguriert der Serviceanbieter Telefone vorab mit einem Profil. Dieses Vorabbereitstellungsprofil kann eine begrenzte Anzahl von Parametern umfassen, mit denen das Telefon resynchronisiert wird. Das Profil kann auch einen gesamten Parametersatz enthalten, der vom Remoteserver übertragen wird. Standardmäßig führt das Telefon beim Einschalten und in den Intervallen, die im Profil konfiguriert sind, Resynchronisierungen durch. Wenn der Benutzer das Telefon am Kundenstandort anschließt, lädt das Gerät das aktualisierte Profil und alle eventuell vorhandenen Firmware-Updates herunter.

Dieser Vorgang der Vorabbereitstellung, Bereitstellung und Remotebereitstellung kann auf verschiedene Weise erfolgen.

Servervorbereitung und Softwaretools

Die Beispiele in diesem Kapitel erfordern, dass mindestens ein Server verfügbar ist. Diese Server können auf einem lokalen PC installiert und ausgeführt werden:

- TFTP (UDP-Port 69)
- Syslog (UDP-Port 514)

- HTTP (TCP-Port 80)
- HTTPS (TCP-Port 443)

Zum Beheben von Problemen mit der Serverkonfiguration ist es hilfreich, Clients für jeden Servertyp auf einem separaten Server zu installieren. Dieses Vorgehen gewährleistet einen ordnungsgemäßen Serverbetrieb, unabhängig von der Interaktion mit den Telefonen.

Außerdem wird empfohlen, die folgenden Softwaretools zu installieren:

- Zum Generieren von Konfigurationsprofilen installieren Sie das Open-Source-Komprimierungs-Utility gzip.
- Für Profilverschlüsselung und HTTPS-Operationen installieren Sie das Open-Source-Softwarepaket OpenSSL.
- Zum Testen der dynamischen Profilgenerierung und zur Remotebereitstellung über HTTPS in einem Schritt wird eine Skriptsprache empfohlen, die CGI-Scripting unterstützt. Die Open-Source-Sprache Perl ist ein Beispiel für eine solche Skriptsprache.
- Um den sicheren Datenaustausch zwischen Bereitstellungsservern und den Telefonen zu überprüfen, installieren Sie einen Ethernet-Packetsniffer (wie den kostenlos herunterladbaren Ethereal/Wireshark). Erfassen Sie eine Ethernet-Paketablaufverfolgung der Interaktionen zwischen dem Telefon und dem Bereitstellungsserver. Führen Sie hierzu den Packetsniffer auf einem PC aus, der mit einem Switch verbunden ist, auf dem die Portspiegelung aktiviert ist. Für HTTPS-Transaktionen können Sie das Utility ssldump verwenden.

Remote-Personalisierungsverteilung



Alle Telefone kontaktieren den Cisco EDOS RC-Server, bis sie zum ersten Mal bereitgestellt werden.

Bei einem Remote-Personalisierungsverteilungsmodell erwirbt der Kunde ein Telefon, das bereits einem bestimmten Serviceanbieter im Cisco EDOS RC-Server zugeordnet wurde. Der ITSP richtet einen

Bereitstellungsserver ein und verwaltet ihn und registriert die Bereitstellungsserverinformationen beim Cisco EDOS RC-Server.

Wenn das Telefon eingeschaltet wird und über eine Internetverbindung verfügt, lautet der Personalisierungsstatus für das nicht konfigurierte Telefon **Offen**. Das Telefon fragt zuerst die Bereitstellungsserverinformationen vom lokalen DHCP-Server ab und legt den Personalisierungsstatus des Telefons fest. Wenn die DHCP-Abfrage erfolgreich ist, wird der Personalisierungsstatus auf **Abgebrochen** festgelegt und es wird keine Remote-Personalisierung durchgeführt, weil DHCP die erforderlichen Bereitstellungsserverinformationen bereitstellt.

Wenn ein Telefon zum ersten Mal mit einem Netzwerk verbunden wird oder auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde und es kein DHCP-Optionen-Setup gibt, kontaktiert das Telefon einen Geräte-Aktivierungsserver für berührungsfreie Bereitstellung. Neue Telefone verwenden "activate.cisco.com" anstelle von "webapps.cisco.com" für die Bereitstellung. Telefone mit Firmware-Versionen vor 11.2(1) verwenden weiterhin webapps.cisco.com. Cisco empfiehlt, dass Sie in Ihrer Firewall beide Domänennamen zulassen.

Wenn der DHCP-Server keine Bereitstellungsserverinformationen anbietet, fragt das Telefon den Cisco EDOS RC-Server ab, gibt seine MAC-Adresse und sein Modell an und legt den Personalisierungsstatus auf **Ausstehend** fest. Der Cisco EDOS-Server antwortet mit den Bereitstellungsserverinformationen des zugehörigen Serviceanbieters, einschließlich Bereitstellungsserver-URL, und der Personalisierungsstatus des Telefons wird auf **Anpassung-Ausstehend** festgelegt. Das Telefon führt dann einen URL-Befehl zur Resynchronisierung aus, um die Konfiguration des Serviceanbieters abzurufen. Wenn der Befehl fehlerfrei ausgeführt wird, wird der Personalisierungsstatus auf **Erfasst** festgelegt.

Wenn dem Telefon auf dem Cisco EDOS RC-Server kein Serviceanbieter zugeordnet ist, wird der Personalisierungsstatus des Telefons auf **Nicht verfügbar** festgelegt. Das Telefon kann manuell konfiguriert werden kann, oder dem Cisco EDOS Server kann eine Zuordnung für den Serviceanbieter des Telefons hinzugefügt werden.

Wenn ein Telefon über die LCD-Anzeige oder das Web Configuration Utility bereitgestellt wird, bevor der Personalisierungsstatus auf **Erfasst** festgelegt worden ist, dann wird der Personalisierungsstatus auf **Abgebrochen** festgelegt und der Cisco EDOS Server wird nur dann abgefragt, wenn das Telefon auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wird.

Nachdem das Telefon bereitgestellt worden ist, wird der Cisco EDOS RC-Server nur dann verwendet, wenn das Telefon auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wird.

Interne Vorabbereitstellung von Geräten



Mit der werksseitigen Standardkonfiguration von Cisco versucht das Telefon automatisch, sich mit einem Profil auf einem TFTP-Server zu resynchronisieren. Ein verwalteter DHCP-Server in einem LAN liefert die Informationen über das Profil und den TFTP-Server, der für die Vorabbereitstellung des Geräts konfiguriert ist. Der Serviceanbieter verbindet jedes neue Telefon mit dem LAN. Das Telefon führt automatisch eine Resynchronisierung mit dem lokalen TFTP-Server durch und initialisiert seinen internen Status, um sich auf die Bereitstellung vorzubereiten. Dieses Vorabbereitstellungsprofil enthält in der Regel die URL eines Remote-Bereitstellungsservers. Der Bereitstellungsserver aktualisiert das Gerät laufend, nachdem das Gerät bereitgestellt und mit dem Kundennetzwerk verbunden worden ist.

Der Barcode des vorab bereitgestellten Geräts kann gescannt werden, um die MAC-Adresse oder die Seriennummer aufzuzeichnen, bevor das Telefon an den Kunden geliefert wird. Diese Informationen können zum Erstellen des Profils, mit dem sich das Telefon resynchronisiert, verwendet werden.

Nach dem Empfang des Telefons verbindet der Kunden das Gerät mit den Breitband-Link. Beim Einschalten kontaktiert das Telefon den Bereitstellungsserver über die URL, die über die Vorabbereitstellung konfiguriert wird. Daher kann das Telefon das Profil und die Firmware bei Bedarf resynchronisieren und aktualisieren.

Bereitstellungsserver-Setup

In diesem Abschnitt werden die Setup-Anforderungen beschrieben, die für die Bereitstellung eines Telefons mithilfe verschiedener Server und in verschiedenen Szenarien erforderlich sind. Für dieses Dokument und zum Testen werden Bereitstellungsserver auf einem lokalen PC installiert und ausgeführt. Zudem gibt es allgemein verfügbare Softwaretools, die bei der Bereitstellung von Telefonen hilfreich sind.

TFTP-Bereitstellung

Die Telefone unterstützen TFTP bei der Bereitstellung von Resynchronisierung und Firmware-Upgrades. Wenn Geräte remote bereitgestellt werden, wird HTTPS empfohlen, aber HTTP und TFTP kann auch verwendet werden. In diesem Fall muss eine Dateiverschlüsselung verwendet werden, um die Sicherheit und Zuverlässigkeit der gegebenen NAT- und Routerschutzmechanismen zu erhöhen. TFTP eignet sich für die interne Vorabbereitstellung einer großen Anzahl nicht konfigurierter Geräte.

Das Telefon kann die IP-Adresse eines TFTP-Servers über die DHCP-Option 66 direkt vom DHCP-Server abrufen. Wenn ein Profile_Rule-Parameter im Dateipfad dieses TFTP-Servers konfiguriert ist, lädt das Gerät sein Profil vom TFTP-Server herunter. Der Download wird ausgeführt, wenn das mit einem LAN verbundene Gerät eingeschaltet wird.

Der mit der werksseitigen Standardkonfiguration bereitgestellte Profile_Rule-Parameter ist &*PN*.cfg, wobei &*PN* für den Namen des Telefonmodells steht.

Für das Modell CP-7841-3PCC lautet der Dateiname beispielsweise CP-7841-3PCC.cfg. Für das Modell CP-7832-3PCC lautet der Dateiname beispielsweise CP-7832-3PCC.cfg.

Ein Gerät mit dem werksseitigen Standardprofil führt nach dem Einschalten eine Resynchronisierung mit dieser Datei durch, die sich auf dem von der DHCP-Option 66 angegebenen lokalen TFTP-Server befindet. Der Dateipfad bezieht sich auf das virtuelle Stammverzeichnis des TFTP-Servers.

Remote-Endpunktsteuerung und NAT

Das Telefon ist mit NAT (Network Address Translation) kompatibel und kann daher über einen Router auf das Internet zugreifen. Zur Erhöhung der Sicherheit kann der Router versuchen, nicht autorisierte eingehende Pakete durch die Implementierung von symmetrischem NAT zu blockieren. Dies ist eine Paketfilterungsstrategie, welche die Pakete beschränkt, die dazu berechtigt sind, vom Internet aus in das geschützte Netzwerk einzudringen. Aus diesem Grund wird die Remotebereitstellung mithilfe von TFTP nicht empfohlen.

VoIP kann nur dann zusammen mit NAT eingesetzt werden, wenn eine Art von NAT-Durchquerung ermöglicht wird. STUN (Configure Simple Traversal of UDP through NAT). Diese Option setzt beim Benutzer Folgendes voraus:

- Eine dynamische externe (öffentliche) IP-Adresse von Ihrem Service
- · Einen Computer, der STUN-Serversoftware ausführt
- Ein peripheres Gerät mit einem asymmetrischen NAT-Mechanismus

HTTP-Bereitstellung

Das Telefon verhält sich wie ein Browser, der von einer Remotewebsite im Internet Webseiten anfordert. Dies stellt eine zuverlässige Methode zum Erreichen des Bereitstellungsserver dar, selbst wenn der Router des Kunden symmetrisches NAT oder einen anderen Schutzmechanismen implementiert. HTTP und HTTPS sind in Remotebereitstellungen zuverlässiger als TFTP, insbesondere wenn die bereitgestellten Geräte hinter lokalen Firewalls oder NAT-fähigen Routern vernetzt sind. HTTP und HTTPS sind in den nachstehenden Beschreibungen von Anforderungstypen austauschbar.

Eine einfache HTTP-basierte Bereitstellung stützt sich beim Abrufen der Konfigurationsprofile auf die HTTP-Methode GET. In der Regel wird für jedes bereitgestellte Telefon eine Konfigurationsdatei erstellt,

und diese Dateien werden in einem HTTP-Serververzeichnis gespeichert. Wenn der Server die GET-Anforderung erhält, gibt er einfach die Datei zurück, die im GET-Anforderungsheader angegeben ist.

Das Konfigurationsprofil muss nicht statisch sein, sondern kann auch dynamisch generiert werden, indem eine Kundendatenbank abgefragt und das Profil anschließend erzeugt wird.

Wenn das Telefon eine Resynchronisierung anfordert, kann es unter Verwendung der HTTP-Methode POST die Konfigurationsdaten für die Resynchronisierung anfordern. Das Gerät kann so konfiguriert werden, dass bestimmte Status- und Identifikationsinformationen im Hauptteil der HTTP POST-Anforderung an den Server übermittelt werden. Der Server verwendet diese Informationen, um als Antwort das gewünschte Konfigurationsprofil zu generieren oder die Statusinformationen zur späteren Analyse oder Ablaufverfolgung zu speichern.

Als Teil der GET und POST-Anforderungen fügt das Telefon automatisch grundlegende identifizierende Informationen in das Feld "User-Agent" des Anforderungsheaders ein. Diese Informationen geben den Hersteller, den Produktnamen, die aktuelle Firmware-Version und die Seriennummer des Geräts an.

Der Benutzer-Agent ist konfigurierbar, und das Telefon verwendet diesen Wert, wenn er nicht konfiguriert wurde (immer noch standardmäßig).

Wenn das Telefon so konfiguriert ist, dass die Resynchronisierung mit einem Konfigurationsprofil über HTTP erfolgt, empfiehlt es sich, zum Schutz der vertraulichen Informationen HTTPS zu verwenden oder das Profil zu verschlüsseln. Wenn das Telefon verschlüsselte Profile unter Verwendung von HTTP herunterlädt, wird das Risiko vermieden, dass die im Konfigurationsprofil enthaltenen vertraulichen Informationen offen gelegt werden. Diese Art der Resynchronisierung erzeugt eine geringere Rechenlast für den Bereitstellungsserver als die Verwendung von HTTPS.

Das Telefon kann Profile entschlüsseln, die mit einer der folgenden Verschlüsselungsmethoden verschlüsselt sind:

- AES-256-CBC-Verschlüsselung
- RFC-8188-basierte Verschlüsselung mit AES-128-GCM-Schlüssel



Hinweis Die Telefone unterstützen HTTP-Version 1.0, HTTP-Version 1.1 und die Abschnittstransfercodierung, wenn HTTP-Version 1.1 das ausgehandelte Transportprotokoll ist.

HTTP-Statuscodeverarbeitung bei Resynchronisierung und Upgrade

Das Telefon unterstützt HTTP-Antworten für die Remotebereitstellung (Resynchronisierung). Das aktuelle Verhalten des Telefons lässt sich in drei Kategorien einteilen:

- A: Erfolg, wobei die Werte für "Resync Periodic" (Periodische Resynchronisierung) und "Resync Random Delay" (Zufällige Resynchronisierungsverzögerung) die nachfolgenden Anforderungen bestimmen.
- B: Fehler, wenn die Datei nicht gefunden wird oder das Profil beschädigt ist. Der Wert von "Resync Error Retry Delay" (Wiederholungsverzögerung bei fehlgeschlagener Resynchronisierung) bestimmt die nachfolgenden Anforderungen.
- C: Anderer Fehler, wenn eine ungültige URL oder IP-Adresse einen Verbindungsfehler verursachen. Der Wert von "Resync Error Retry Delay" (Wiederholungsverzögerung bei fehlgeschlagener Resynchronisierung) bestimmt die nachfolgenden Anforderungen.

| HTTP-Statuscode | Beschreibung | Verhalten des Telefons |
|--|---|---|
| 301 Dauerhaft verschoben | Diese und zukünftige Anforderungen sollen an den neue Speicherort gerichtet werden. | Anforderung sofort mit dem neuen Speicherort wiederholen. |
| 302 Gefunden | Auch als "Vorübergehend verschoben" bezeichnet. | Anforderung sofort mit dem neuen Speicherort wiederholen. |
| 3xx | Andere 3xx-Antworten werden nicht verarbeitet. | С |
| 400 Unzulässige Anforderung | Die Anforderung kann aufgrund einer fehlerhaften Syntax nicht erfüllt werden. | С |
| 401 Nicht autorisiert | Authentifizierungsaufforderung bei einfacher oder Digest-Access-Authentifizierung. | Anforderung mit Authentifizierungsinformationen sofort wiederholen. Maximal 2 Wiederholungen. Bei einem Fehler entspricht das Verhalten des Telefons C. |
| 403 Unzulässig | Der Server weigert sich, zu antworten. | С |
| 404 Nicht gefunden | Die angeforderte Ressource wurde nicht gefunden. Nachfolgende Anforderungen des Clients sind zulässig. | В |
| 407 Proxy-Authentifizierung erforderlich | Authentifizierungsaufforderung bei einfacher oder Digest-Access-Authentifizierung. | Anforderung mit Authentifizierungsinformationen sofort wiederholen. Maximal zwei Wiederholungen. Bei einem Fehler entspricht das Verhalten des Telefons C. |
| 4xx | Andere Client-Fehlerstatuscodes werden nicht verarbeitet. | С |
| 500 Interner Serverfehler | Allgemeine Fehlermeldung. | Das Verhalten des Telefons entspricht C. |
| 501 Nicht implementiert | Der Server erkennt die Anforderungsmethode nicht, oder er kann die Anforderung nicht erfüllen. | Das Verhalten des Telefons entspricht C. |
| 502 Ungültiges Gateway | Der Server fungiert als Gateway oder Proxy und erhält vom Upstream-Server eine ungültige Antwort. | Das Verhalten des Telefons entspricht C. |
| 503 Service nicht verfügbar | Der Server ist derzeit nicht verfügbar (überlastet oder zu Wartungszwecken heruntergefahren). Dies ist ein temporärer Zustand. | Das Verhalten des Telefons entspricht C. |

Tabelle 4: Telefonverhalten in Reaktion auf HTTP-Antworten

| HTTP-Statuscode | Beschreibung | Verhalten des Telefons |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| 504 Gateway-Zeitüberschreitung | Der Server fungiert als Gateway oder Proxy und erhält vom Upstream-Server nicht rechtzeitig eine Antwort. | C |
| 5xx | Andere Serverfehler | С |



Bereitstellungsmethoden

- Telefon mit dem BroadSoft-Server bereitstellen, auf Seite 49
- Bereitstellungsbeispiele Übersicht, auf Seite 50
- Grundlagen der Resynchronisierung, auf Seite 50
- TFTP-Resynchronisierung, auf Seite 51
- Eindeutige Profile, Makroerweiterung und HTTP, auf Seite 55
- Ein Gerät automatisch resynchronisieren, auf Seite 58
- Ihre Telefone für die Onboard-Aktivierung des Aktivierungscodes einrichten, auf Seite 67
- Direktes Migrieren des Telefons zu einem Unternehmenstelefon, auf Seite 69
- Sichere HTTPS-Resynchronisierung, auf Seite 70
- Profilverwaltung, auf Seite 78
- Privatfunktion-Header für Telefon einrichten, auf Seite 81
- Verlängern des MIC-Zertifikats, auf Seite 82

Telefon mit dem BroadSoft-Server bereitstellen

Nur Benutzer von BroadSoft-Servern.

Sie können Ihre Cisco IP Multiplattform-Telefone auf einer BroadWorks-Plattform registrieren.

ProzedurSchritt 1Laden Sie das CPE-Kit von BroadSoft Xchange herunter. Um die neuesten CPE-Kits zu erhalten, gehen Sie
zu dieser URL: https://xchange.broadsoft.com.Schritt 2Laden Sie die aktuellste DTAF-Datei auf den BroadWorks-Server (Systemebene) hoch.
Weitere Informationen finden Sie unter folgender URL: (https://xchange.broadsoft.com/node/1031047). Rufen
Sie das BroadSoft-Partner-Konfigurationshandbuch auf und lesen Sie Abschnitt "Konfiguration des
BroadWorks-Geräteprofiltyps".Schritt 3BroadWorks-Geräteprofiltyp konfigurieren.
Weitere Informationen zum Konfigurieren des Geräteprofiltyps finden Sie unter folgender URL:

https://xchange.broadsoft.com/node/1031047. Rufen Sie das BroadSoft-Partner-Konfigurationshandbuch auf und lesen Sie Abschnitt "Konfiguration des BroadWorks-Geräteprofiltyps".

Bereitstellungsbeispiele – Übersicht

Dieses Kapitel enthält Beispielverfahren für die Übertragung von Konfigurationsprofilen zwischen dem Telefon und dem Bereitstellungsserver.

Informationen zum Erstellen von Konfigurationsprofilen finden Sie unter Bereitstellungsformate, auf Seite 97.

Grundlagen der Resynchronisierung

In diesem Abschnitt wird die grundlegende Funktionalität der Resynchronisierung der Telefone veranschaulicht.

Syslog zum Protokollieren von Nachrichten verwenden

Ein Telefon kann so konfiguriert werden, dass Protokollnachrichten an einen Syslog-Server über UDP, einschließlich Nachrichten in Bezug auf die Bereitstellung, gesendet werden. Um diesen Server zu identifizieren, können Sie auf die Weboberfläche des Telefons zugreifen (siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126), wählen Sie **Sprache** > **System** aus und bestimmen Sie den Parameter **Syslog-Server** im Abschnitt **Optionale Netzwerkkonfiguration**. Konfigurieren Sie die IP-Adresse des Syslog-Servers im Gerät, und beachten Sie die Meldungen, die während der restlichen Verfahren generiert werden.

Um die Informationen abzurufen, können Sie auf die Weboberfläche des Telefons zugreifen, wählen Sie Info > Debug-Info > Steuerprotokolle und klicken Sie auf Nachrichten.

Vorbereitungen

Prozedur

| Schritt 1 Schritt 2 | Installieren und aktivieren Sie einen Syslog-Server auf dem lokalen PC. Tragen Sie die IP-Adresse des PCs in den Syslog-Server-Parameter des Profils ein und senden Sie die Änderung: |
|------------------------|---|
| | <syslog_server>192.168.1.210</syslog_server> |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf die Registerkarte System , und geben Sie den Wert des lokalen Syslog-Servers im Syslog-Server-Parameter ein. |
| Schritt 4 | Wiederholen Sie die Resynchronisierung, wie in TFTP-Resynchronisierung, auf Seite 51 beschrieben. |
| | Das Gerät generiert während der Resynchronisierung zwei Syslog-Meldungen. Die erste Meldung gibt an, dass gerade eine Anforderung ausgeführt wird. Die zweite Meldung zeigt den Erfolg oder das Fehlschlagen der Resynchronisierung an. |
| Schritt 5 | Überprüfen Sie, ob Ihr Syslog-Server Meldungen empfängt, die etwa wie folgt aussehen: |

CP-78xx-3PCC 00:0e:08:ab:cd:ef -- Requesting resync tftp://192.168.1.200/basic.txt

Detaillierte Meldungen sind verfügbar, wenn Sie den Parameter Debug_Server (statt des Parameters Syslog_Server) mit der IP-Adresse des Syslog-Servers verwenden und für Debug_Level einen Wert zwischen 0 und 3 angeben (wobei 3 die ausführlichste Meldungsausgabe generiert):

```
<Debug_Server>192.168.1.210</Debug_Server><Debug_Level>3</Debug_Level>
```

Der Inhalt dieser Meldungen kann mithilfe der folgenden Parameter konfiguriert werden:

- Log_Request_Msg
- Log_Success_Msg
- Log_Failure_Msg

Wenn für einen dieser Parameter kein Wert angegeben ist, wird keine entsprechende Syslog-Meldung generiert.

TFTP-Resynchronisierung

Vom Telefon werden mehrere Netzwerkprotokolle zum Abrufen von Konfigurationsprofilen unterstützt. TFTP (RFC1350) ist das einfachste Profiltransferprotokoll. TFTP wird häufig zur Bereitstellung von Netzwerkgeräten innerhalb privater LANs verwendet. TFTP wird zwar nicht für die Bereitstellung von Remote-Endpunkten über das Internet empfohlen, eignet sich aber für die Bereitstellung in kleinen Organisationen, für die interne Vorabbereitstellung und zum Entwickeln und Testen. Weitere Informationen zur internen Vorabbereitstellung finden Sie im Abschnitt Interne Vorabbereitstellung von Geräten, auf Seite 44. Im folgenden Verfahren wird ein Profil nach dem Herunterladen einer Datei von einem TFTP-Server geändert.

Prozedur

| Schritt 1 | Innerhalb einer LAN-Umgebung verbinden Sie einen PC und ein Telefon mit einem Hub, Switch oder kleinen |
|-----------|--|
| | Router. |
| Schritt 2 | Installieren und aktivieren Sie auf dem PC einen TFTP-Server. |
| Schritt 3 | Erstellen Sie mit einem Texteditor ein Konfigurationsprofil, in dem, wie im Beispiel gezeigt, der Wert für GPP_A auf 12345678 festgelegt wird. |
| | <flat-profile> <gpp_a> 12345678 </gpp_a> </flat-profile> |
| Schritt 4 | Speichern Sie das Profil unter dem Namen basic.txt im Stammverzeichnis des TFTP-Servers. |
| | |

| | Sie können überprüfen, ob der TFTP-Server ordnungsgemäß konfiguriert ist: Rufen Sie die Datei basic.txt mit einem anderen TFTP-Client als dem des Telefons ab. Verwenden Sie vorzugsweise einen TFTP-Client, der auf einem anderen Host als dem Bereitstellungsserver ausgeführt wird. |
|-----------|---|
| Schritt 5 | Öffnen Sie im PC-Webbrowser die Konfigurationsseite "admin/advanced". Wenn z. B. die IP-Adresse des Telefons 192.168.1.100 lautet: |
| | http://192.168.1.100/admin/advanced |
| Schritt 6 | Wählen Sie die Registerkarte Sprache > Bereitstellung aus, und überprüfen Sie die Werte der allgemeinen Parameter GPP_A bis GPP_P. Sie sollten leer sein. |
| Schritt 7 | Öffnen Sie die Resynchronisierungs-URL in einem Webbrowserfenster, um das Testtelefon mit dem Konfigurationsprofil basic.txt neu zu synchronisieren. |
| | Wenn die IP-Adresse des TFTP-Servers 192.168.1.200 lautet, sollte der Befehl dem folgenden Beispiel ähneln: |
| | http://192.168.1.100/admin/resync?tftp://192.168.1.200/basic.txt |
| | Wenn das Telefon diesen Befehl empfängt, fordert das Gerät mit der Adresse 192.168.1.100 die Datei basic.txt vom TFTP-Server mit der IP-Adresse 192.168.1.200 an. Das Telefon analysiert anschließend die heruntergeladene Datei und aktualisiert den Parameter GPP_A entsprechend mit dem Wert 12345678. |
| Schritt 8 | Stellen Sie sicher, dass der Parameter ordnungsgemäß aktualisiert wurde: Aktualisieren die Konfigurationsseite im PC-Webbrowser, und wählen Sie auf dieser Seite die Registerkarte Sprache > Bereitstellung aus. |
| | Der Parameter GPP_A sollte jetzt den Wert 12345678 enthalten. |

Nachrichten an den Syslog-Server senden

Wenn ein Syslog-Server auf dem Telefon unter Verwendung der Parameter konfiguriert wird, werden bei den Resynchronisierungs- und Upgrade-Vorgängen Meldungen an den Syslog-Server gesendet. Meldungen können zu Beginn einer Remotedateianforderung (Laden des Konfigurationsprofils oder der Firmware) und nach Abschluss des Vorgangs (Erfolgs- oder Fehlermeldung) generiert werden.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Systemprotokoll-Parameter, auf Seite 53.

Vorbereitungen

- Ein Syslog-Server ist installiert und konfiguriert.
- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

Schritt 1 Klicken Sie auf Sprache > System.
| Schritt 2 | Ge Sie | ben Sie im Abschnitt Optionale Netzwerkkonfiguration die Server-IP in Syslog-Server ein und geben e optional eine Syslog-ID an, wie in Systemprotokoll-Parameter , auf Seite 53 beschrieben. | |
|-----------|---|--|--|
| Schritt 3 | Op Pr Se | otional können Sie den Inhalt der Syslog-Nachrichten mithilfe von Protokoll-Anforderungsnachricht , otokoll-Erfolgsnachricht und Protokoll-Fehlschlagnachricht wie in Systemprotokoll-Parameter, auf ite 53 beschrieben definieren. | |
| | Die Felder, die den Inhalt der Syslog-Nachricht definieren, befinden sich im Abschnitt Konfigurationsprofil auf der Registerkarte Sprache > Bereitstellung . Wenn Sie den Nachrichteninhalt nicht angeben, werden die Standardeinstellungen in den Feldern verwendet. Wenn für eines dieser Felder kein Wert angegeben ist, wird keine entsprechende Syslog-Nachricht generiert. | | |
| Schritt 4 | Kl | licken Sie auf Alle Änderungen annehmen, um die Konfiguration anzuwenden. | |
| Schritt 5 | Überprüfen Sie die Gültigkeit der Konfiguration. | | |
| | a) | Führen Sie eine TFTP-Neusynchronisierung durch. Siehe TFTP-Resynchronisierung, auf Seite 51. | |
| | | Das Gerät generiert während der Resynchronisierung zwei Syslog-Meldungen. Die erste Meldung gibt an, dass gerade eine Anforderung ausgeführt wird. Die zweite Meldung zeigt den Erfolg oder das Fehlschlagen der Resynchronisierung an. | |
| | b) | Überprüfen Sie, ob Ihr Syslog-Server Meldungen empfängt, die etwa wie folgt aussehen: | |
| | | CP-78xx-3PCC 00:0e:08:ab:cd:ef Requesting resync tftp://192.168.1.200/basic.txt | |
| | | CP-88xx-3PCC 00:0e:08:ab:cd:ef Successful resync tftp://192.168.1.200/basic.txt | |

Systemprotokoll-Parameter

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der syslog-Parameter im Abschnitt **Optionale Netzwerkkonfiguration** in der Registerkarte **Sprach** > **system** in der Telefon-Webseite definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|---------------|---|
| Syslog-Server | Geben Sie den Server an, um die Telefonsysteminformationen und kritische Ereignisse zu protokollieren. Wenn der Debug-Server und Syslog-Server angegeben sind, werden Syslog-Meldung auch auf dem Debug-Server protokolliert. |
| | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: |
| | <syslog_server_ua="na">10.74.30.84 • Geben Sie auf der Telefon-Webseite den Syslog-Server an.</syslog_server_ua="na"> |

| Tabel | le 5: | Sys | log-P | arameter |
|-------|-------|-----|-------|----------|
|-------|-------|-----|-------|----------|

| Parametername | Beschreibung und Standardwert | | |
|---|---|--|--|
| Syslog-Bezeichner | Wählen Sie die Geräte-ID aus, die in den Syslog-Nachrichten einbezogen werden soll, die auf den Syslog-Server hochgeladen werden. Die Geräte-ID wird nach dem Zeitstempel in jeder Nachricht angezeigt. Die Optionen für die Bezeichner sind: | | |
| | • Keine: Keine Geräte-ID. | | |
| | • \$MA: Die MAC-Adresse des Telefons, dargestellt als kontinuierliche Kleinbuchstaben und Ziffern. Beispiel: c4b9cd811e29 | | |
| | • \$MAU: Die MAC-Adresse des Telefons, dargestellt als kontinuierliche Großbuchstaben und Ziffern. Beispiel: c4B9CD811E29 | | |
| | • \$MAC: Die MAC-Adresse des Telefons im durch Doppelpunkte getrennten Standardformat. Beispiel: c4:b9:cd:81:1e:29 | | |
| | • \$SN: Die Produktseriennummer des Telefons. | | |
| | • Geben Sie in der XML-Konfigurationsdatei des Telefons (cfg.xml) eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: | | |
| | <syslog_identifier ua="na">\$MAC</syslog_identifier> • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite einen Bezeichner aus der Liste aus. | | |
| | Standard: Keine | | |
| Log Request Msg (Protokollmeldung | Die Nachricht, die zum Syslog-Server am Beginn eines Neusynchronisationsversuchs gesendet wird. Wenn kein Wert angegeben ist, wird die Syslog-Meldung nicht generiert. | | |
| über Anfragen) | Der Standardwert ist \$PN \$MAC Requesting resync \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH | | |
| | • Geben Sie in der XML-Konfigurationsdatei des Telefons (cfg.xml) eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: | | |
| | <log_request_msg ua="na">\$PN \$MAC Requesting resync</log_request_msg> | | |
| | <pre>\$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH</pre> | | |
| Protokollmeldung über erfolgreiche Synchronisierung | Die syslog-Meldung, die nach dem erfolgreichen Abschluss eines Resynchronisierungsversuchs ausgegeben wird. Wenn kein Wert angegeben ist, wird die Syslog-Meldung nicht generiert. | | |
| | Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei mit XML (cfg.xml) eine Zeichenfolge im folgendem Format ein: <log_success_msg ua="na">\$PN \$MAC Successful resync \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH</log_success_msg> | | |
| Protokollmeldung über fehlgeschlagene | Die Syslog-Meldung, die nach dem Fehlschlagen eines Resynchronisierungsversuchs ausgegeben wird. Wenn kein Wert angegeben ist, wird die Syslog-Meldung nicht generiert. | | |
| Synchronisierung | Der Standardwert ist \$PN \$MAC Resync failed: \$ERR. | | |
| | Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei mit XML (cfg.xml) eine Zeichenfolge im folgendem Format ein: <log_failure_msg ua="na">\$PN \$MAC Resync failed: \$ERR</log_failure_msg> | | |

Eindeutige Profile, Makroerweiterung und HTTP

In einer Bereitstellung, bei der jedes Telefon für einige Parameter, z. B. User_ID oder Display_Name, mit verschiedenen Werten konfiguriert werden muss, kann der Serviceanbieter für jedes bereitgestellte Gerät ein eindeutiges Profil erstellen und diese Profile auf einem Bereitstellungsserver hosten. Jedes Telefon muss wiederum so konfiguriert werden, dass es sein eigenes Profil gemäß einer zuvor festgelegten Profilnamenskonvention resynchronisiert.

Die Syntax für die Profil-URL kann für ein Telefon gerätespezifische Informationen, z. B. MAC-Adresse oder Seriennummer, enthalten. Diese können durch die Makroerweiterung integrierter Variablen angegeben werden. Bei Verwendung einer Makroerweiterung müssen diese Werte nicht an mehreren Stellen in jedem Profil angegeben werden.

Für eine Profilregel wird eine Makroerweiterung durchgeführt, bevor die Regel auf das Telefon angewendet wird. Über die Makroerweiterung werden einige Werte gesteuert, zum Beispiel:

- \$MA wird zur 12-stelligen MAC-Adresse (Hexadezimalzahlen in Kleinbuchstaben) des Geräts erweitert. Beispiel: 000e08abcdef.
- \$SN wird zur Seriennummer des Geräts erweitert. Beispiel: 88012BA01234.

Andere Werte können ebenfalls auf diese Weise per Makro erweitert werden, einschließlich der allgemeinen Parameter GPP_A bis GPP_P. Ein Beispiel hierfür finden Sie in TFTP-Resynchronisierung, auf Seite 51. Die Makroerweiterung ist nicht auf den URL-Dateinamen beschränkt, sondern kann auch auf jeden beliebigen Teil des Profilregelparameters angewendet werden. Auf diese Parameter wird mit \$A bis \$P Bezug genommen. Eine vollständige Liste der Variablen, die zur Makroerweiterung verfügbar sind, finden Sie in Makroerweiterungsvariablen, auf Seite 92.

In dieser Übung wird ein Profil für ein Telefon auf einem TFTP-Server bereitgestellt.

Bereitstellung eines bestimmten IP-Telefonprofils auf einem TFTP-Server

| | Prozedur |
|-----------|---|
| Schritt 1 | Entnehmen Sie der Produktbezeichnung die MAC-Adresse des Telefons. (Die MAC-Adresse ist die Hexadezimalzahl aus Zahlen und Kleinbuchstaben, z. B. 000e08aabbcc. |
| Schritt 2 | Kopieren Sie die Konfigurationsdatei basic.txt (die in TFTP-Resynchronisierung, auf Seite 51 beschrieben wird) in eine neue Datei mit dem Namen CP-xxxx-3PCC macaddress.cfg (wobei xxxx durch die Modellnummer und macaddress durch die MAC-Adresse des Telefons ersetzt wird). |
| Schritt 3 | Verschieben Sie die neue Datei in das virtuelle Stammverzeichnis des TFTP-Servers. |
| Schritt 4 | Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126. |
| Schritt 5 | Wählen Sie Sprache > Bereitstellung aus. |
| Schritt 6 | Geben Sie tftp://192.168.1.200/CP-78xx-3PCC\$MA.cfg in das Feld Profilregel ein, wobei xx durch die Modellnummer ersetzt wird. |
| | Beispiel: 7841 |
| | <profile_rule></profile_rule> |

tftp://192.168.1.200/CP-7841-3PCC\$MA.cfg </Profile_Rule>

Beispiel: 7832

```
<Profile_Rule>
tftp://192.168.1.200/CP-7832-3PCC$MA.cfg
</Profile_Rule>
```

Schritt 7 Klicken Sie auf Submit All Changes. Dies führt zu einem sofortigen Neustart und einer Resynchronisierung.

Bei der nächsten Resynchronisierung ruft das Telefon die neue Datei ab, indem der Makroausdruck \$MA zur MAC-Adresse des Geräts erweitert wird.

Resynchronisierung mit der HTTP-Methode GET

HTTP stellt einen zuverlässigeren Resynchronisierungsmechanismus als TFTP zur Verfügung, da HTTP eine TCP-Verbindung einrichtet und TFTP das weniger zuverlässige UDP-Protokoll verwendet. Darüber hinaus bieten HTTP-Server bessere Filter- und Protokollierungsfunktionen als TFTP-Server.

Für das Telefon als Client ist keine spezielle Konfigurationseinstellung auf dem Server erforderlich, um eine Resynchronisierung unter Verwendung von HTTP durchführen zu können. Die zur Verwendung von HTTP mit der GET-Methode erforderliche Syntax des Parameters Profile_Rule ähnelt der Syntax, die für TFTP verwendet wird. Wenn ein Standard-Webbrowser ein Profil von Ihrem HTTP-Server abrufen kann, dann sollte einem Telefon dies auch gelingen.

Erneute Synchronisierung mit HTTP GET

Prozedur

| Schritt 1 | Installieren Sie einen HTTP-Server auf dem lokalen Computer oder einem anderen zugänglichen Host. Der Open-Source-Server Apache kann aus dem Internet heruntergeladen werden. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Kopieren Sie das Konfigurationsprofil basic.txt (das in TFTP-Resynchronisierung, auf Seite 51 beschrieben wird) in das virtuelle Stammverzeichnis des installierten Servers. |
| Schritt 3 | Um die ordnungsgemäße Serverinstallation und den Zugriff auf basic.txt zu überprüfen, greifen Sie mit einem Webbrowser auf das Profil zu. |
| Schritt 4 | Ändern Sie den Parameter Profile_Rule für das Testtelefon, sodass er auf den HTTP-Server statt auf den TFTP-Server verweist, damit das Profil in regelmäßigen Abständen von diesem Server heruntergeladen wird. |
| | Wenn der HTTP-Server z. B. die Adresse 192.168.1.300 hat, geben Sie den folgenden Wert ein: |
| | <profile_rule> http://192.168.1.200/basic.txt </profile_rule> |
| Schritt 5 | Klicken Sie auf Submit All Changes. Dies führt zu einem sofortigen Neustart und einer Resynchronisierung. |
| Schritt 6 | Beachten Sie die Syslog-Nachrichten, die das Telefon sendet. In den regelmäßigen Resynchronisierungen sollte nun das Profil vom HTTP-Server bezogen werden. |

Schritt 7 Beachten Sie in den HTTP-Serverprotokollen, wie die Informationen, die das Testtelefon identifizieren, im Protokoll der Benutzer-Agenten angezeigt werden.

Diese Informationen sollten den Hersteller, den Produktnamen, die aktuelle Firmware-Version und die Seriennummer enthalten.

Bereitstellung über Cisco XML

Für jedes der Telefone, hier als xxxx bezeichnet, können Sie die Bereitstellung über Cisco XML-Funktionen durchführen.

Sie können ein XML-Objekt an das Telefon mit einem SIP-Notify-Paket oder einem Aufruf der HTTP-Methode Post an die CGI-Benutzeroberfläche des Telefons senden: http://IPAddressPhone/CGI/Execute.

CP-xxxx-3PCC erweitert die Cisco XML-Funktion, um die Bereitstellung über ein XML-Objekt zu unterstützen:

```
<CP-xxxx-3PCCExecute>
<ExecuteItem URL=Resync:[profile-rule]/>
</CP-xxxx-3PCCExecute>
```

Nach dem Erhalt des XML-Objekts lädt das Telefon die Bereitstellungsdatei von [profile-rule] herunter. Diese Regel verwendet Makros, um die Entwicklung der XML-Serviceanwendung zu vereinfachen.

URL-Auflösung mit Makroerweiterung

Unterverzeichnisse mit mehreren Profilen auf dem Server stellen eine praktische Methode zur Verwaltung einer großen Anzahl von bereitgestellten Geräten dar. Die Profil-URL kann Folgendes enthalten:

- Namen oder explizite IP-Adresse des Bereitstellungsservers. Wenn der Bereitstellungsserver im Profil namentlich genannt wird, dann führt das Telefon eine DNS-Suche aus, um den Namen aufzulösen.
- Ein nicht standardmäßiger Serverport, der in der URL mit der Standardsyntax :port nach dem Servernamen angegeben wird.
- Das Unterverzeichnis des virtuellen Stammverzeichnisses des Servers, in dem das Profil gespeichert ist und das im URL-Standardformat angegeben und per Makroerweiterung verwaltet wird.

Zum Beispiel wird mit den folgenden Angaben für Profile_Rule die Profildatei (\$PN.cfg), die sich im Serverunterverzeichnis /cisco/config befindet, vom TFTP-Server angefordert, der auf dem Host prov.telco.com ausgeführt wird und den Port 6900 auf Verbindungsanforderungen überwacht:

```
<Profile_Rule>
tftp://prov.telco.com:6900/cisco/config/$PN.cfg
</Profile Rule>
```

Für jedes Telefon kann in einem allgemeinen Parameter, auf dessen Wert in einer gemeinsamen Profilregel verwiesen wird, per Makroerweiterung ein eigenes Profil identifiziert werden.

Angenommen, der Parameter GPP_B ist als Dj6Lmp23Q definiert.

Der Parameter Profile_Rule hat folgenden Wert:

tftp://prov.telco.com/cisco/\$B/\$MA.cfg

Wenn das Gerät eine Resynchronisierung durchführt und die Makros erweitert werden, dann fordert das Telefon mit der MAC-Adresse 000e08012345 das Profil mit dem Namen, der die MAC-Adresse des Geräts enthält, von folgender URL an:

tftp://prov.telco.com/cisco/Dj6Lmp23Q/000e08012345.cfg

Ein Gerät automatisch resynchronisieren

Ein Gerät kann sich in regelmäßigen Abständen erneut mit dem Bereitstellungsserver synchronisieren, um sicherzustellen, dass auf dem Server vorgenommene Profiländerungen an das Endgerät übermittelt werden (statt eine explizite Resynchronisierungsanforderung an das Endgerät zu senden).

Damit sich das Telefon regelmäßig erneut mit einem Server synchronisiert, werden mit dem Parameter Profile_Rule eine Konfigurationsprofil-URL und mit dem Parameter Resync_Periodic ein Resynchronisierungszeitraum definiert.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Bereitstellung aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Definieren Sie den Parameter Profile_Rule. In diesem Beispiel hat der TFTP-Server die IP-Adresse 192.168.1.200. |
| Schritt 3 | Geben Sie in das Feld Periodische Resynchronisierung einen kleinen Wert zum Testen ein, z. B. 30 Sekunden. |
| Schritt 4 | Klicken Sie auf Alle Änderungen übernehmen. |
| | Mit den neuen Parametereinstellungen synchronisiert sich das Telefon zweimal in der Minute mit der Konfigurationsdatei, die in der URL angegeben ist. |
| Schritt 5 | Beachten Sie die resultierenden Meldungen in der Syslog-Ablaufverfolgung (wie im Abschnitt Syslog zum Protokollieren von Nachrichten verwenden, auf Seite 50 beschrieben). |
| Schritt 6 | Stellen Sie sicher, dass das Feld Resynchronisierung nach Neustart auf Ja festgelegt ist. |
| | <resync_on_reset>Yes</resync_on_reset> |
| Schritt 7 | Schalten Sie das Telefon aus und wieder ein, um eine Resynchronisierung mit dem Bereitstellungsserver zu erzwingen. |
| | Wenn die Resynchronisierung aus irgendeinem Grund fehlschlägt, z. B. weil der Server nicht antwortet, wartet das Gerät (die in Resync Error Retry Delay konfigurierte Anzahl von Sekunden), bevor es versucht, eine erneute Resynchronisierung durchzuführen. Wenn Wiederholungsverzögerung bei fehlgeschlagener Resynchronisierung auf 0 (Null) festgelegt ist, führt das Telefon nach einem fehlgeschlagenen |

Resynchronisierungsversuch keine erneute Resynchronisierung aus.

| Schritt 8 | (Optional) Legen Sie das Feld Wiederholungsverzögerung bei fehlgeschlagener Resynchronisierung auf einen kleinen Wert fest, wie z. B. 30 . | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| | <resync_error_retry_delay>30</resync_error_retry_delay> | | | |
| Schritt 9 | Deaktivieren Sie den TFTP-Server, und sehen Sie sich die Ergebnisse in der Syslog-Ausgabe an. | | | |

Profil Resync-Parameter

Die folgende Tabelle definiert die Funktion und die Verwendung der Profil Resync-Parameter im Abschnitt **Konfigurationsprofil** auf der Registerkarte **Sprache** > **Bereitstellung** auf der Telefon-Webseite. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung |
|--|--|
| Provision Enable (Bereitstellung | Erlaubt oder verbietet Neusynchronisationsaktionen des Konfigurationsprofils. |
| aktivieren) | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: |
| | <provision_enable ua="na">Ja</provision_enable> |
| | • Legen Sie dieses Feld auf der Telefon-Webseite auf Ja fest, um erneute Synchronisierungsaktionen zuzulassen, oder Nein, um die Aktionen für die erneute Synchronisierung zu blockieren. |
| | Standard: Ja |
| Resync On Reset (Resynchronisierung | Gibt an, ob das Telefon Konfigurationen mit dem Bereitstellungsserver nach dem Einschalten und nach jedem Upgrade-Versuch neu synchronisiert. |
| nach Neustart) | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: |
| | <resync_on_reset ua="na">Ja</resync_on_reset> |
| | • Legen Sie in diesem Feld auf der Telefon-Webseite Ja fest, um die erneute Synchronisierung beim Einschalten oder beim Rücksetzen zu ermöglichen, oder Nein, um die erneute Synchronisierung beim Einschalten oder Zurücksetzen zu blockieren. |
| | Standard: Ja |

| Parameter | Beschreibung |
|--|---|
| Resync Random Delay (Zufällige Resyntherieurgserzögsung) | Verhindert eine Überlastung des Bereitstellungsservers, wenn eine große Anzahl an Geräten gleichzeitig eingeschaltet werden und eine Erstkonfiguration versuchen. Die Verzögerung gilt nur für den ersten Konfigurationsversuch nach dem Einschalten oder Zurücksetzen des Geräts. |
| | Der Parameter ist das maximal zulässige Zeitintervall, bis zum ersten Kontakt des Geräts mit dem Bereitstellungsserver. Bei der tatsächlichen Wartezeit handelt es sich um eine Pseudozufallszahl zwischen 0 und diesem Wert. |
| | Dieser Parameter wird in Einheiten von 20 Sekunden angegeben. |
| | Der gültige Wert liegt zwischen 0 und 65535. |
| | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: |
| | <resync_random_delay ua="na">2</resync_random_delay> /Resync_Random_Delay |
| | Der Standardwert ist 2 (40 Sekunden). |
| Erneute Synchronisierung | Die Zeit (HHmm), in der sich das Telefon mit dem Bereitstellungsserver erneut synchronisiert. |
| um (HHmm) | Der Wert für dieses Feld muss eine vierstellige Zahl im Bereich von 0000 bis 2400 sein, um die Uhrzeit im Format HHmm anzugeben. Beispielsweise steht 0959 für 09:59. |
| | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: |
| | <resync_athhmm_ ua="na">0959</resync_athhmm_> • Geben Sie auf der Telefon-Webseite die Zeit im Format HHMM an, zu der das Telefon die Resynchronisierung startet. |
| | Der Standardwert ist leer. Wenn der Wert ungültig ist, wird der Parameter ignoriert. Falls dieser Parameter auf einen gültigen Wert festgelegt ist, wird der Parameter Periodische Neusynchronisierung ignoriert. |

| Parameter | Beschreibung |
|--|---|
| Parameter Resync At Random Delay (Zufällige Verzögerung für die erneute Synchronisierung) | Beschreibung Verhindert eine Überlastung des Bereitstellungsservers, wenn eine große Anzahl an Geräten gleichzeitig eingeschaltet wird. Um zu verhindern, dass der Server mit Anforderungen für Resynchronisierungen von mehreren Telefonen überlastet wird, startet das Telefon die Resynchronisierung innerhalb des Bereichs der angegebenen Stunden und Minuten, plus ggf. die zufällige Verzögerungszeit (hhmm, hhmm + zufällige Verzögerung). Wenn beispielsweise die zufällige Verzögerung = (Erneute Synchronisierung bei zufälliger Verzögerung + 30)/60 Minuten beträgt, wird der eingegebene Wert in Sekunden in Minuten umgewandelt und auf die nächste volle Minute aufgerundet, um das endgültige Intervall der zufälligen Verzögerung zu berechnen. Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: <resync_at_random_delay ua="na">600</resync_at_random_delay> Geben Sie auf der Telefon-Webseite den Zeitraum in Sekunden an. |
| | Der gültige Wert liegt zwischen 600 und 65535. Wenn der Wert kleiner als 600 ist, liegt das Intervall der zufälligen Verzögerung |
| | zwischen 0 und 600. Der Standardwert ist 600 Sekunden (10 Minuten). |

| Parameter | Beschreibung |
|--|--|
| Resync Periodic (Periodische Resynchronisierung) | Das Zeit-Intervall zwischen periodischer Resynchronisierung mit dem Bereitstellungsserver. Der zugehörige Timer für die Resynchronisierung wird erst nach der ersten erfolgreichen Synchronisierung mit dem Server aktiviert. |
| | Dies sind die gültigen Formate: |
| | • Eine Ganzzahl |
| | Beispiel: Die Eingabe von 3000 gibt an, dass die nächste erneute Synchronisierung in 3000 Sekunden stattfindet. |
| | • Mehrere Ganzzahlen |
| | Beispiel: Die Eingabe von 600, 1200, 300 gibt an, dass die erste erneute Synchronisierung in 600 Sekunden stattfindet, die zweite erneute Synchronisierung in 1200 Sekunden nach der ersten und die dritte erneute Synchronisierung in 300 Sekunden nach der zweiten. |
| | • Zeitraum |
| | Beispiel: Die Eingabe von 2400 + 30 gibt an, dass die nächste erneute Synchronisierung zwischen 2400 und 2430 Sekunden nach einer erfolgreichen erneuten Synchronisierung erfolgt. |
| | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: |
| | <pre><resync_periodic ua="na">3600</resync_periodic></pre> • Geben Sie auf der Telefon-Webseite den Zeitraum in Sekunden an. |
| | Setzen Sie diesen Parameter auf 0, um die regelmäßige Resynchronisierung zu deaktivieren. |
| | Der Standardwert ist 3600 Sekunden. |

| Parameter | Beschreibung |
|---|--|
| Resync Error Retry Delay (Wedenholungsvezögnung bei fehlgeschlagener | Falls ein Neusynchronisierungsvorgang fehlschlägt, da das Telefon nicht in der Lage war, ein Profil vom Server abzurufen, oder da die heruntergeladene Datei fehlerhaft ist, oder da ein interner Fehler aufgetreten ist, versucht das Telefon, nach einer festgelegten Zeit in Sekunden erneut zu synchronisieren. |
| Resynchronisierung) | Dies sind die gültigen Formate: |
| | • Eine Ganzzahl |
| | Beispiel: Die Eingabe von 300 gibt an, dass die nächste Wiederholung für die erneute Synchronisierung in 300 Sekunden auftritt. |
| | • Mehrere Ganzzahlen |
| | Beispiel: Die Eingabe von 600, 1200, 300 gibt an, dass die erste Wiederholung in 600 Sekunden nach dem Fehler stattfindet, die zweite Wiederholung in 1200 Sekunden nach dem Fehler der ersten Wiederholung und die dritte Wiederholung in 300 Sekunden nach dem Fehler der zweiten Wiederholung. |
| | • Zeitraum |
| | Beispiel: Die Eingabe von 2400 + 30 gibt an, dass die nächste Wiederholung zwischen 2400 und 2430 Sekunden nach einer fehlerhaften erneuten Synchronisierung stattfindet. |
| | Wenn die Verzögerung auf 0 festgelegt ist, führt das Gerät keine erneute Synchronisierung aus, nachdem eine erneute Synchronisierung fehlgeschlagen ist. |
| | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: |
| | <resync_error_retry_delay ua="na">60,120,240,480,960,1920,3840,7680,15360,30720,61440,86400 • Geben Sie auf der Telefon-Webseite den Zeitraum in Sekunden an.</resync_error_retry_delay |
| | Standard: 60, 120, 240, 480, 960, 1920, 3840, 7680, 15360, 30720, 61440, 86400 |

| Parameter | Beschreibung |
|---|--|
| Forced Resync Delay (Erzwungene Reynherieurgwezögung) | Höchstwert für die Verzögerung (in Sekunden), bis das Telefon eine Resynchronisierung durchführt. |
| | Das Gerät führt keine Resynchronisierung durch, solange eine der Telefonleitungen aktiv ist. Da eine Resynchronisierung mehrere Sekunden dauern kann, sollte das Gerät vor der Resynchronisierung längere Zeit inaktiv gewesen sein. So können Benutzer mehrere Anrufe nacheinander tätigen, ohne unterbrochen zu werden. |
| | Das Gerät verfügt über einen Timer, der rückwärts zu laufen beginnt, sobald alle Leitungen inaktiv sind. Dieser Parameter ist der Anfangswert des Zählers. Resynchronisierungen erfolgen erst, wenn der Zähler bei 0 angelangt ist. |
| | Der gültige Wert liegt zwischen 0 und 65535. |
| | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: |
| | <forced_resync_delay ua="na">14400</forced_resync_delay> • Geben Sie auf der Telefon-Webseite den Zeitraum in Sekunden an. |
| | Der Standardwert ist 14.400 Sekunden. |
| Resync From SIP (Resynchronisierung über SIP) | Steuerungsanforderungen für Neusynchronisierungsvorgänge über ein SIP NOTIFY-Ereignis, das vom Proxyserver des Serviceanbieters an das Telefon gesendet wird. Wenn aktiviert, kann der Proxy eine erneute Synchronisierung anfordern, indem er eine SIP NOTIFY-Meldung an das Gerät sendet, die das Ereignis enthält. |
| | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: |
| | <resync_from_sip ua="na">Ja</resync_from_sip> • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite Ja aus, um diese Funktion zu aktivieren, oder Nein, um Sie zu deaktivieren. |
| | Standard: Ja |
| Resync After Upgrade Attempt | Aktiviert oder deaktiviert den Resynchronisierungsvorgang nach einem Upgrade. Falls Ja ausgewählt wird, wird Sync nach einem Firmware-Upgrade ausgelöst. |
| (Resynchronisierung nach versuchtem Upgrade) | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: |
| | <resync_after_upgrade_attempt< td=""></resync_after_upgrade_attempt<> |
| | Wählen Sie auf der Telefon-WebseiteJa aus, um die erneute Synchronisierung nach einem Firmware-Upgrade zu starten, oder Nein, um nicht erneut zu synchronisieren. |
| | Standard: Ja |

| Parameter | Beschreibung |
|---|---|
| Resync Trigger 1 (Resynhorisaugs-Tigger 1) Resync Trigger 2 (Resynhorisaugs-Tigger 2) | Falls eine Evaluierung der logischen Gleichung in diesen Parametern FALSE ergibt, wird keine Resynchronisierung ausgelöst, selbst wenn Erneute Synchronisierung nach Neustart auf TRUE festgelegt ist. Nur der Resync über eine direkte Aktion durch URL- und SIP-Benachrichtigung ignoriert diese Resync-Trigger. |
| | Die Parameter können mit einem bedingten Ausdruck programmiert werden, der einer Makroerweiterung unterliegt. Die gültigen Makroerweiterungen finden Sie unter Makroerweiterungsvariablen, auf Seite 92. |
| | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: |
| | <resync_trigger_1 ua="na">\$UPGTMR gt 300 und \$PRVTMR ge 600</resync_trigger_1> |
| | <resync_trigger_2 ua="na"></resync_trigger_2> |
| | • Geben Sie auf der Telefon-Webseite die Trigger an. |
| | Standard: leer |
| User Configurable Resync (Vom Benutzer konfigurierbare erneute Synchronisierung) | Ermöglicht einem Benutzer, das Telefon aus dem Telefonbildschirmmenü erneut zu synchronisieren. Wenn diese Option auf Ja gesetzt ist, kann ein Benutzer die Telefonkonfiguration erneut synchronisieren, indem er die Profil-Regel auf dem Telefon eingibt. Wenn Nein festgelegt ist, wird der Parameter Profil-Regel nicht im Telefonbildschirm-Menü angezeigt. Der Parameter Profil-Regel befindet sich in Verwaltung \bigcirc > Geräteanwendung. |
| | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: |
| | <user_configurable_resync ua="na">Ja</user_configurable_resync> |
| | • Wählen Sie auf der Telefon-WebseiteJa aus, um den Parameter Profil-Regel im Telefonmenü anzuzeigen, oder wählen Sie Nein aus, um diesen Parameter auszublenden. |
| | Standard: Ja |
| Resync Fails On FNF (Fehlgeschlagene Resynchronisierung | Eine Resynchronisierung wird normalerweise als fehlgeschlagen betrachtet, wenn ein angefordertes Profil vom Server nicht empfangen wird. Dieser Parameter überschreibt dieses Verhalten. Wenn Nein festgelegt ist, akzeptiert das Gerät die Antwort Datei-nicht-gefunden vom Server als eine erfolgreiche Neusynchronisierung. |
| aufgrund von FNF) | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: |
| | <resync_fails_on_fnf ua="na">Ja</resync_fails_on_fnf> • Wählen Sie auf der Telefon-WebseiteJa aus, um eine Antwort Datei-nicht-gefunden als nicht erfolgreiche Neusynchronisierung zu übernehmen, oder wählen Sie Nein aus, um eine Antwort Datei-nicht-gefunden als erfolgreiche Neusynchronisierung zu übernehmen. |
| | Standard: Ja |

| Parameter | Beschreibung |
|------------------------------|---|
| Profil-Authentifizierungstyp | Gibt die Anmeldeinformationen für die Authentifizierung des Profilkontos an. Folgende Optionen stehen hierbei zur Verfügung: |
| | • Deaktiviert : Deaktiviert die Profilkonto-Funktion. Wenn diese Funktion deaktiviert ist, wird das Menü Profilkonto-Setup nicht auf dem Telefonbildschirm angezeigt. |
| | • HTTP-Basisauthentifizierung: Die HTTP-Anmeldeinformationen werden zur Authentifizierung des Profilkontos verwendet. |
| | • XSI-Authentifizierung : Die XSI-Anmelde- oder XSI-SIP-Anmeldeinformationen werden verwendet, um das Profilkonto zu authentifizieren. Die Anmeldeinformationen für die Authentifizierung hängen vom Authentifizierungstyp für das Telefon ab: |
| | • Wenn der XSI-Authentifizierungstyp für das Telefon auf Anmeldeinformationen festgelegt ist, werden die XSI-Anmeldeinformationen verwendet. |
| | • Wenn der XSI-Authentifizierungstyp für das Telefon auf SIP-Anmeldeinformationen festgelegt ist, werden die XSI-SIP-Anmeldeinformationen verwendet. |
| | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: |
| | <profile_authentication_type ua="na">Grundlegende</profile_authentication_type> |
| | HTTP-Authentifizierung |
| | • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite eine Option aus der Liste aus, für die das Telefon die Profil-Neusynchronisierung authentifizieren soll. |
| | Standard: Grundlegende HTTP-Authentifizierung |

| Parameter | Beschreibung |
|-----------------------------------|---|
| Profilregel | Jede Profilregel teilt dem Telefon eine Quelle mit, über die das Telefon ein Profil |
| Profile Rule B (Profilregel B) | (Konfigurationsdatei) erhalten kann. Bei jedem erneuten Synchronisierungsvorgang wendet das Telefon alle Profile nacheinander an. |
| Profile Rule C (Profilregel C) | Wenn Sie die AES-256-CBC-Verschlüsselung auf die Konfigurationsdateien anwenden, geben Sie den Verschlüsselungscode mit dem Schlüsselwort –-key wie folgt an: |
| Profile Rule D | [key <encryption key="">]</encryption> |
| (Profilregel D) | Sie können den Verschlüsselungscode optional in Anführungszeichen (") einschließen. |
| | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: |
| | <profile_rule ua="na">/\$PSN.xml</profile_rule> |
| | <profile_rule_b ua="na"></profile_rule_b> |
| | <profile_rule_c ua="na"></profile_rule_c> |
| | <profile_rule_d ua="na"></profile_rule_d> |
| | • Geben Sie auf der Telefon-Webseite die Profil-Regel an. |
| | Standard: /\$PSN.xml |
| DHCP Option To Use (Zu | Durch Kommas getrennte DHCP-Optionen, die zum Abrufen der Firmware und Profile verwendet werden. |
| verwendende DHCP-Option) | Standard: 66,160,159,150,60,43,125 |
| Zu verwendende DHCPv6-Option | Durch Kommas getrennte DHCP-Optionen, die zum Abrufen der Firmware und Profile verwendet werden. |
| | Standard: 17.160.159 |

Ihre Telefone für die Onboard-Aktivierung des Aktivierungscodes einrichten

Wenn Ihr Netzwerk für das Aktivierungscode-Onboarding konfiguriert ist, können Sie neue Telefone so konfigurieren, dass sie automatisch auf sichere Weise registriert werden. Sie generieren und stellen jedem Benutzer einen eindeutigen 16-stelligen Aktivierungscode zur Verfügung. Der Benutzer gibt den Aktivierungscode ein, und das Telefon wird automatisch registriert. Diese Funktion schützt Ihr Netzwerk, da das Telefon nicht registriert werden kann, bis der Benutzer einen gültigen Aktivierungscode eingibt.

Aktivierungscodes können nur einmal verwendet werden und haben ein Ablaufdatum. Wenn ein Benutzer einen abgelaufenen Code eingibt, zeigt das Telefon Ungültiger Aktivierungscode auf dem Display an. Wenn dies der Fall ist, geben Sie dem Benutzer einen neuen Code.

Diese Funktion ist in der Firmware-Version 11-2-3MSR1, BroadWorks Application Server Version 22.0 (Patch AP.as. 22.0.1123. ap368163 und deren Abhängigkeiten) verfügbar. Sie können jedoch Telefone mit älterer Firmware ändern, um diese Funktion zu verwenden. Gehen Sie hierzu wie folgt vor.

Vorbereitungen

Stellen Sie sicher, dass der activation.webex.com-Service über die Firewall die Onboarding-Aktivierung über den Aktivierungscode unterstützt.

Wenn Sie einen Proxyserver für die Onboarding-Funktion einrichten möchten, stellen Sie sicher, dass der Proxyserver ordnungsgemäß konfiguriert ist. Siehe Proxyserver einrichten, auf Seite 162.

Greifen Sie auf die Telefon-Webseite zu. Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126

Prozedur

| Schritt 1 Schritt 2 | Setzen Sie das Telefon auf die Werkseinstellungen zurück. Wählen Sie Sprache > Bereitstellung > Konfigurationsprofil |
|------------------------|---|
| Schritt 3 | Geben Sie im Feld Profilregel die Profilregel ein. Dieser Vorgang wird in der Aktivierungscode Bereitstellungsparameter, auf Seite 68 Tabelle beschrieben. |
| Schritt 4 | (optional) Geben Sie im Abschnitt Firmware-Upgrade die Upgrade-Regel in das Feld Upgrade-Regel ein, wie in der Tabelle Aktivierungscode Bereitstellungsparameter, auf Seite 68 beschrieben. |
| Schritt 5 | Übermitteln Sie Alle Änderungen. |

Aktivierungscode Bereitstellungsparameter

Die folgende Tabelle definiert die Funktion und die Verwendung der Aktivierungscode-Parameter im Abschnitt **Konfigurationsprofil** auf der Registerkarte **Sprache** > **Bereitstellung** auf der Telefonwebsite. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung |
|-----------------------------------|--|
| Profilregel | Remote-Konfigurationsprofilregeln werden der Reihe nach evaluiert. Jede erneute Synchronisierung kann mehrere Dateien abrufen, die von verschiedenen Servern verwaltet werden. |
| Profile Rule B (Profilregel B) | |
| Profile Rule C | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| (Profilregel C) | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML, eine Zeichenfolge |
| Profile Rule D | im folgenden Format ein: |
| (Profilregel D) | <profile_rule ua="na">gds://</profile_rule> |
| | • Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | gds:// |
| | Standard: /\$PSN.xml |

| Parameter | Beschreibung |
|---------------|---|
| Upgrade-Regel | Definiert das Upgrade-Skript für das Firmware Upgrade, das die Upgrade-Bedingungen und die damit in Verbindung stehenden Firmware URLs festlegt. Das Skript verwendet die gleiche Syntax wie die Profilregel. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML, eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: |
| | <upgrade_rule ua="na">http://<server address="" ip="">/ sip88xx.11-2-3MSR1-1.loads</server></upgrade_rule> |
| | Geben Sie auf der Weboberfläche des Telefons die Upgrade-Regel ein: |
| | <pre>protocol://server[:port]/profile_pathname</pre> |
| | Zum Beispiel: |
| | tftp://192.168.1.5/image/sip88xx.11-2-3MSR1-1.loads |
| | Wenn kein Protokoll angegeben ist, wird TFTP verwendet. Wenn kein Servername angegeben ist, wird der Host, der die URL anfordert, als Servername verwendet. Wenn kein Port angegeben ist, wird der Standardport verwendet (69 für TFTP, 80 für HTTP oder 443 für HTTPS). Standard: leer |

Direktes Migrieren des Telefons zu einem Unternehmenstelefon

Sie können Ihr Telefon jetzt problemlos in einem Schritt zu einem Unternehmenstelefon migrieren, ohne eine Übergangs-Firmware verwenden zu müssen.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Bereitstellung aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Legen Sie im Feld Upgrade-Regel den Parameter für die Upgrade-Regel fest, indem Sie ein Firmware-Upgrade-Skript eingeben. Informationen zu den Syntaxdetails finden Sie unter der Definition für die Upgrade-Bedingungen und zugehörigen Firmware-URLs. Das Skript verwendet die gleiche Syntax wie die Profilregel. Geben Sie ein Skript ein und verwenden die folgendes Format, um die Upgrade-Regel einzugeben: |
| | <tftp http https>://<ipaddress>/image/<load name=""></load></ipaddress></tftp http https> |
| | Zum Beispiel: |
| | tftp://192.168.1.5/image/sip78xx.14-1-1MN-366.loads |

| Schritt 3 | Konfigurieren Sie den Parameter Transition Authorization Rule (Übergangs-Autorisierungsregel), indem Sie einen Wert eingeben, mit dem Sie die Lizenz vom Server abrufen und sie autorisieren. |
|-----------|--|
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <trans_auth_rule ua="na">http://10.74.51.81/prov/migration/E2312.lic</trans_auth_rule> |
| Schritt 4 | Legen Sie im Parameter Transition Authorization Type (Übergangs-Autorisierungstyp) den Lizenztyp auf Klassisch fest. |
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <trans_auth_type ua="na">Classic</trans_auth_type> |
| Schritt 5 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Sichere HTTPS-Resynchronisierung

Die folgenden Mechanismen sind beim Telefon für die Resynchronisierung unter Verwendung eines sicheren Kommunikationsverfahrens verfügbar:

- Grundlegende HTTPS-Resynchronisierung
- HTTPS mit Clientzertifikatauthentifizierung
- HTTPS-Clientfilterung und dynamischer Inhalt

Grundlegende HTTPS-Resynchronisierung

HTTPS fügt für die Remotebereitstellung SSL zu HTTP hinzu, damit:

- das Telefon den Bereitstellungsserver authentifizieren kann.
- der Bereitstellungsserver das Telefon authentifizieren kann.
- die Vertraulichkeit des Informationsaustausches zwischen dem Telefon und dem Bereitstellungsserver gewährleistet ist.

SSL generiert und tauscht geheime (symmetrische) Schlüssel für jede Verbindung zwischen dem Telefon und dem Server unter Verwendung von Paaren öffentlicher und privater Schlüssel, die auf dem Telefon und im Bereitstellungsserver vorinstalliert sind, aus.

Für das Telefon als Client ist keine spezielle Konfigurationseinstellung auf dem Server erforderlich, um eine Resynchronisierung unter Verwendung von HTTPS durchführen zu können. Die zur Verwendung von HTTPS mit der GET-Methode erforderliche Syntax des Parameters Profile_Rule ähnelt der Syntax, die für HTTP oder TFTP verwendet wird. Wenn ein Standard-Webbrowser ein Profil von einem HTTPS-Server abrufen kann, dann sollte dem Telefon dies auch gelingen.

Zusätzlich zur Installation eines HTTPS-Servers muss ein SSL-Serverzertifikat, das von Cisco signiert ist, auf dem Bereitstellungsserver installiert werden. Die Geräte können sich nur dann mit einem Server, der HTTPS verwendet, resynchronisieren, wenn der Server ein von Cisco signiertes Zertifikat bereitstellt.

Anweisungen zum Erstellen von signierten SSL-Zertifikaten für Voice-Produkte finden Sie unter https://supportforums.cisco.com/docs/DOC-9852.

Authentifizierung mit Basis-HTTPS-Neusynchronisierung

| | Prozedur |
|-----------|---|
| Schritt 1 | Installieren Sie einen HTTPS-Server auf einem Host, dessen IP-Adresse für den DNS-Server des Netzwerks durch normale Host-Namenübersetzung erkennbar ist. |
| | Wenn der Open-Source-Server Apache mit dem Open-Source-Paket mod_ssl installiert wird, kann er so konfiguriert werden, dass er als HTTPS-Server fungiert. |
| Schritt 2 | Generieren Sie eine Serverzertifikatsignieranforderung (Certificate Signing Request, CSR) für den Server. Für diesen Schritt müssen Sie das Open-Source-Paket OpenSSL oder eine entsprechende Software installieren. Bei Verwendung von OpenSSL lautet der Befehl zum Generieren der grundlegenden CSR-Datei wie folgt: |
| | openssl req -new -out provserver.csr |
| | Dieser Befehl generiert ein Schlüsselpaar mit einem öffentlichen und einem privaten Schlüssel, das in der Datei privkey.pem gespeichert wird. |
| Schritt 3 | Senden Sie die CSR-Datei (provserver.csr) zum Signieren an Cisco. |
| | Zurückgegeben wird ein signiertes Serverzertifikat (provserver.cert) zusammen mit einem Sipura Clientstammzertifikat der Zertifizierungsstelle, spacroot.cert. |
| | Weitere Informationen finden Sie unter https://supportforums.cisco.com/docs/DOC-9852. |
| Schritt 4 | Speichern Sie das signierte Serverzertifikat, die Datei mit dem privaten Schlüsselpaar und das Clientstammzertifikat an den entsprechenden Speicherorten auf dem Server. |
| | Im Fall einer Apache-Installation unter Linux lauten diese Speicherorte in der Regel wie folgt: |
| | <pre># Server Certificate: SSLCertificateFile /etc/httpd/conf/provserver.cert # Server Private Key: SSLCertificateKeyFile /etc/httpd/conf/pivkey.pem # Certificate Authority:</pre> |
| | SSLCACertificateFile /etc/httpd/conf/spacroot.cert |
| Schritt 5 | Starten Sie den Server neu. |
| Schritt 6 | Kopieren Sie die Konfigurationsdatei basic.txt (die in TFTP-Resynchronisierung, auf Seite 51 beschrieben wird) in das virtuelle Stammverzeichnis des HTTPS-Servers. |
| Schritt 7 | Überprüfen Sie, ob der Server ordnungsgemäß funktioniert, indem Sie basic.txt mit einem Standard-Webbrowser vom HTTPS-Server auf den lokalen PC herunterladen. |
| Schritt 8 | Überprüfen Sie das Serverzertifikat, das der Server bereitstellt. |
| | Der Browser erkennt wahrscheinlich das Zertifikat nicht als gültig an, wenn er nicht so vorkonfiguriert wurde, dass er Cisco als Stammzertifizierungsstelle akzeptiert. Die Telefone erwarten allerdings ein solches signiertes Zertifikat. |

Ändern Sie den Parameter Profile_Rule des Testgeräts, sodass er einen Verweis auf den HTTPS-Server enthält, z. B.:

```
<Profile_Rule>
https://my.server.com/basic.txt
</Profile Rule>
```

In diesem Beispiel wird davon ausgegangen, dass der Name des HTTPS-Servers my.server.com lautet.

Schritt 9 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Schritt 10 Beachten Sie die Syslog-Ablaufverfolgung, die das Telefon sendet.

Die Syslog-Meldung sollten angeben, dass durch die Resynchronisierung das Profil vom HTTPS-Server abgerufen wurde.

Schritt 11 (optional) Verwenden Sie einen Ethernet-Protokoll-Analyzer im Telefon-Subnetz, um sicherzustellen, dass die Pakete verschlüsselt werden.

In dieser Übung wurde die Clientzertifikatverifizierung nicht aktiviert. Die Verbindung zwischen dem Telefon und dem Server wird verschlüsselt. Die Übertragung ist jedoch nicht sicher, da jeder Client eine Verbindung mit dem Server herstellen und die Datei abrufen kann, wenn er den Dateinamen und den Speicherort des Verzeichnisses kennt. Für eine sichere Resynchronisierung muss auch der Server den Client authentifizieren, wie in der in HTTPS mit Clientzertifikatauthentifizierung, auf Seite 72 beschriebenen Übung veranschaulicht wird.

HTTPS mit Clientzertifikatauthentifizierung

In der werksseitigen Standardkonfiguration fordert der Server von Clients kein SSL-Clientzertifikat an. Die Übertragung des Profils ist nicht sicher, da jeder Client eine Verbindung mit dem Server herstellen und das Profil anfordern kann. Sie können die Konfiguration bearbeiten, um die Clientauthentifizierung zu aktivieren. Der Server braucht ein Clientzertifikat, um das Telefon zu authentifizieren, bevor er die Verbindungsanforderung akzeptiert.

Deswegen kann die Resynchronisierung mit einem Browser, der nicht über die richtigen Anmeldeinformationen verfügt, nicht unabhängig getestet werden. Der SSL-Schlüsselaustausch in der HTTPS-Verbindung zwischen dem Testtelefon und dem Server kann mit dem Utility ssldump beobachtet werden. Das Utility trace zeigt die Interaktion zwischen Client und Server.

HTTPS mit Client-Zertifikat authentifizieren

Prozedur

Schritt 1Aktivieren Sie die Clientzertifikatauthentifizierung auf dem HTTPS-Server.Schritt 2Legen Sie in Apache (v.2) folgende Einstellung in der Serverkonfigurationsdatei fest:

SSLVerifyClient require

Stellen Sie außerdem sicher, dass die Datei "spacroot.cert" so gespeichert wurde, wie in der Übung
Grundlegende HTTPS-Resynchronisierung, auf Seite 70 gezeigt.Schritt 3Starten Sie den HTTPS-Server neu, und beobachten Sie die Syslog-Ablaufverfolgung des Telefons.
Bei jeder Resynchronisierung mit dem Server wird jetzt eine symmetrische Authentifizierung durchgeführt,
sodass das Serverzertifikat und das Clientzertifikat überprüft werden, bevor das Profil übertragen wird.Schritt 4Erfassen Sie mit ssldump eine Resynchronisierungsverbindung zwischen dem Telefon und dem HTTPS-Server.
Wenn die Überprüfung des Clientzertifikats auf dem Server ordnungsgemäß aktiviert ist, zeigt die
ssldump-Ablaufverfolgung den symmetrischen Austausch der Zertifikate (zuerst vom Server an den Client
und anschließend vom Client an den Server), bevor die verschlüsselten Pakete, die das Profil enthalten,
übertragen werden.
Wenn die Clientauthentifizierung aktiviert ist, kann nur ein Telefon mit einer MAC-Adresse, die einem gültigen
Clientzertifikat entspricht, das Profil vom Bereitstellungsserver anfordern. Der Server lehnt Anforderungen
von einem normalen Browser oder anderen nicht autorisierten Geräten ab.

HTTPS-Server für Clientfilterung und dynamischen Inhalt konfigurieren

Wenn der HTTPS-Server so konfiguriert ist, dass ein Clientzertifikat erforderlich ist, werden durch die im Zertifikat enthaltenen Informationen das Telefon, welches die Resynchronisierung durchführt, identifiziert und die richtigen Konfigurationsinformationen bereitgestellt.

Der HTTPS-Server macht die Zertifikatinformationen für CGI-Skripts (oder kompilierte CGI Programme) verfügbar, die als Bestandteil der Resynchronisierungsanforderung aufgerufen werden. Zur Veranschaulichung wird in dieser Übung die Open Source-Skriptsprache Perl verwendet und davon ausgegangen, dass Apache (v.2) als HTTPS-Server verwendet wird.

Prozedur

Schritt 1 Installieren Sie Perl auf dem Host, auf dem der HTTPS-Server ausgeführt wird. Schritt 2 Generieren Sie das folgende Perl-Reflector-Skript: #!/usr/bin/perl -wT use strict; print "Content-Type: text/plain\n\n"; print "<flat-profile><GPP D>"; print "OU=\$ENV{ 'SSL CLIENT I DN OU' }, \n"; print "L=\$ENV{ 'SSL CLIENT_I_DN_L' }, \n"; print "S=\$ENV{ 'SSL CLIENT I DN S' }\n"; print "</GPP D></flat-profile>"; Schritt 3 Speichern Sie diese Datei unter dem Dateinamen reflect.pl, mit der Berechtigung einer ausführbaren Datei (chmod 755 unter Linux), im Verzeichnis mit den CGI-Skripts auf dem HTTPS-Server. Schritt 4 Uberprüfen Sie die Zugriffsmöglichkeit von CGI-Skripts auf dem Server (d. h. /cqi-bin/...). Schritt 5 Ändern Sie den Parameter Profile Rule auf dem Testgerät, um die Resynchronisierung mit dem Reflextor-Skript durchzuführen, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

https://prov.server.com/cgi-bin/reflect.pl?

Schritt 6 Klicken Sie auf Submit All Changes. Schritt 7 Beobachten Sie die Syslog-Ablaufverfolgung, um eine erfolgreiche Resynchronisierung sicherzustellen. Schritt 8 Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126. Schritt 9 Wählen Sie Sprache > Bereitstellung aus. Schritt 10 Überprüfen Sie, ob der Parameter GPP D die Informationen enthält, die vom Skript erfasst wurden. Diese Informationen beinhalten den Produktnamen, die MAC-Adresse und die Seriennummer, wenn das Testgerät über ein eindeutiges Zertifikat des Herstellers verfügt. Die Informationen enthalten allgemeine Zeichenfolgen, wenn das Gerät vor Firmware-Version 2.0 hergestellt wurde. Ein ähnliches Skript kann Informationen über das resynchronisierende Gerät ermitteln und dem Gerät dann die entsprechenden Konfigurationsparameterwerte bereitstellen.

HTTPS-Zertifikate

Das Telefon stellt eine zuverlässige und sichere Bereitstellungsstrategie bereit, die auf HTTPS-Anfragen vom Gerät an den Bereitstellungsserver basiert. Ein Serverzertifikat und ein Clientzertifikat werden verwendet, um das Telefon gegenüber dem Server und den Server gegenüber dem Telefon zu authentifizieren.

Zusätzlich zu den von Cisco ausgestellten Zertifikaten akzeptiert das Telefon auch Serverzertifikate von einer Reihe häufig verwendeter SSL-Zertifikatsanbieter.

Damit HTTPS mit dem Telefon verwendet werden kann, müssen Sie eine CSR (Certificate Signing Request, Zertifikatsignierungsanforderung) generieren und an Cisco senden. Das Telefon generiert ein Zertifikat zur Installation auf dem Bereitstellungsserver. Das Telefon akzeptiert das Zertifikat, wenn es versucht, eine HTTPS-Verbindung mit dem Bereitstellungsserver herzustellen.

HTTPS-Methode

HTTPS verschlüsselt die Kommunikation zwischen einem Client und einem Server und schützt dadurch den Nachrichtentext vor anderen Netzwerkgeräten. Die Verschlüsselungsmethode für den Textkörper der Kommunikation zwischen einem Client und einem Server basiert auf symmetrischen Schlüsseln. Bei Verwendung der Verschlüsselung mit symmetrischen Schlüsseln nutzen ein Client und ein Server gemeinsam einen einzigen geheimen Schlüssel über einen sicheren Kanal, der durch die Verschlüsselung mit öffentlichen und privaten Schlüssel geschützt ist.

Mit einem geheimen Schlüssel verschlüsselte Nachrichten können nur mit demselben Schlüssel entschlüsselt werden. HTTPS unterstützt eine Vielzahl von symmetrischen Verschlüsselungsalgorithmen. Das Telefon kann neben der 128-Bit-RC4-Verschlüsselung eine symmetrische 256-Bit-Verschlüsselung unter Verwendung von AES (American Encryption Standard) implementieren.

HTTPS ermöglicht auch die Authentifizierung eines Servers und eines Clients, die an einer sicheren Transaktion beteiligt sind. Diese Funktion stellt sicher, dass ein Bereitstellungsserver und einzelne Clients nicht von anderen Geräten im Netzwerk manipuliert werden können. Diese Funktion ist im Rahmen der Bereitstellung von Remote-Endpunkten unabdingbar. Server- und Clientauthentifizierung erfolgen mittels Verschlüsselung mit öffentlichen und privaten Schlüsseln und mit einem Zertifikat, das den öffentlichen Schlüssel enthält. Text, der mit einem öffentlichen Schlüssel verschlüsselt worden ist, kann nur mit dem zugehörigen privaten Schlüssel entschlüsselt werden (und umgekehrt). Das Telefon unterstützt den Rivest-Shamir-Adleman (RSA)-Algorithmus für die Verschlüsselung mit öffentlichen und privaten Schlüsseln.

SSL-Serverzertifikat

Für jeden sicheren Bereitstellungsserver wird ein SSL-Serverzertifikat (Secure Sockets Layer) ausgestellt, das von Cisco direkt signiert wird. Die Firmware, die auf dem Telefon ausgeführt wird, erkennt nur Cisco Zertifikate als gültig an. Wenn ein Client über HTTPS eine Verbindung mit einem Server herstellt, werden alle Serverzertifikate, die nicht von Cisco signiert sind, abgelehnt.

Diese Methode schützt Serviceanbieter vor unbefugten Zugriffen auf das Telefon und jeglichen Versuchen, den Bereitstellungsserver zu manipulieren. Ohne einen solchen Schutz könnte ein Angreifer möglicherweise das Telefon erneut bereitstellen, um in den Besitz von Konfigurationsinformationen zu gelangen oder einen anderen VoIP-Dienst zu nutzen. Ohne den privaten Schlüssel, der zu einem gültigen Serverzertifikat gehört, kann der Angreifer keine Kommunikation mit einem Telefon aufbauen.

Beziehen eines Serverzertifikats

Prozedur

| Schritt 1 | Wenden Sie sich an einen Cisco Support-Mitarbeiter, der Sie beim Beziehen des Zertifikats unterstützt. Wenn Sie nicht mit einem bestimmten Support-Mitarbeiter zusammenarbeiten, senden Sie Ihre Anforderung per E-Mail an ciscosb-certadmin@cisco.com. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Generieren Sie einen privaten Schlüssel für eine CSR (Certificate Signing Request, Anforderung zur Zertifikatsignierung). Dieser Schlüssel ist privat, und Sie müssen ihn nicht an den Cisco Support weitergeben. Generieren Sie den Schlüssel mit dem Open-Source-Programm "openssl". Zum Beispiel: |
| | openssl genrsa -out <file.key> 1024</file.key> |
| Schritt 3 | Generieren Sie eine CSR, die Felder enthält, die Ihr Unternehmen und Ihren Standort identifizieren. Zum Beispiel: |
| | openssl req -new -key <file.key> -out <file.csr></file.csr></file.key> |
| | Sie benötigen die folgende Informationen: |
| | • Betrefffeld: Geben Sie den allgemeinen Namen (CN) in Form eines vollständigen Domänennamens (FQDN, Fully Qualified Domain Name) ein. Während des SSL-Authentifizierungshandshake prüft das Telefon, ob das Zertifikat, das es erhält, von dem Computer stammt, der es übermittelt hat. |
| | Serverhost-Name: Beispiel: provserv.domain.com. |
| | • E-Mail-Adresse: Geben Sie eine E-Mail-Adresse ein, damit der Kundensupport Sie bei Bedarf kontaktieren kann. Diese E-Mail-Adresse ist in der CSR sichtbar. |
| Schritt 4 | Senden Sie die CSR (im Zip-Dateiformat) per E-Mail an den Cisco Support-Mitarbeiter oder an ciscosb-certadmin@cisco.com. Das Zertifikat wird von Cisco signiert. Cisco sendet Ihnen das Zertifikat zu, damit Sie es auf Ihrem System installieren. |
| | |

Client-Zertifikat

Angreifer können nicht nur einen direkten Angriff auf das Telefon ausüben, sondern auch versuchen, einen Bereitstellungsserver über einen Standard-Webbrowser oder einen anderen HTTPS-Client zu kontaktieren, um das Konfigurationsprofil vom Bereitstellungsserver abzurufen. Um diese Art von Angriffen zu verhindern, verfügt jedes Telefon auch über ein eindeutiges, von Cisco signiertes Clientzertifikat, das Informationen zum Identifizieren der einzelnen Endpunkte enthält. Jeder Serviceanbieter erhält ein Certificate Authority(CA)-Stammzertifikat, mit dem das Clientzertifikat des Geräts authentifiziert werden kann. Dieser Authentifizierungspfad ermöglicht es dem Bereitstellungsserver, unbefugte Konfigurationsprofilanforderungen abzulehnen.

Zertifikatstruktur

Durch diese Kombination von Serverzertifikat und Clientzertifikat wird eine sichere Kommunikation zwischen dem Bereitstellungsserver und einem Remote-Telefon gewährleistet. Die Abbildung unten zeigt die Beziehung und Position der Zertifikate, der Paare aus öffentlichen und privaten Schlüsseln und der signierenden Stammzertifizierungsstellen zwischen Cisco Client, Bereitstellungsserver und Zertifizierungsstelle.

Die obere Hälfte des Diagramms zeigt die Bereitstellungsserver-Stammzertifizierungsstelle, die zum Signieren der einzelnen Bereitstellungsserverzertifikate verwendet wird. Da das entsprechende Stammzertifikat in die Firmware eingebunden wird, kann das Telefon die autorisierten Bereitstellungsserver authentifizieren.



Abbildung 2: Certificate Authority – Ablauf

Konfigurieren einer benutzerdefinierten Certificate Authority

Mithilfe von digitalen Zertifikaten können Netzwerkgeräte und Benutzer im Netzwerk authentifiziert werden. Sie können zum Aushandeln von IPSec-Sitzungen zwischen Netzwerkknoten verwendet werden.

Dritte verwenden ein Certificate Authority(CA)-Zertifikat, um zwei oder mehr Knoten, die eine Verbindung herzustellen versuchen, zu überprüfen und zu authentifizieren. Jeder Knoten verfügt über einen öffentlichen und einen privaten Schlüssel. Der öffentliche Schlüssel dient zum Verschlüsseln der Daten. Der private Schlüssel wird zum Entschlüsseln der Daten verwendet. Da die Knoten ihre Zertifikate von der gleichen Quelle bezogen haben, sind ihre jeweiligen Identitäten gesichert.

Das Gerät kann mit den von einer Drittanbieter-Certificate Authority (CA) bereitgestellten digitalen Zertifikaten IPSec-Verbindungen authentifizieren.

Die Telefone unterstützen eine Reihe von vorinstallierten Root Certificate Authoritys, die in die Firmware eingebettet sind:

- · Cisco Small Business CA-Zertifikat
- CyberTrust CA-Zertifikat
- · Verisign-CA-Zertifikat
- Sipura Stamm-CA-Zertifikat
- Linksys Stamm-CA-Zertifikat

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 Wählen Sie Info > Status aus. | |
|---|---|
| Schritt 2 | Navigieren Sie zu Benutzerdefinierter CA-Status, und beachten Sie die folgenden Felder: |
| | Benutzerdefinierter CA-Bereitstellungsstatus: Gibt den Bereitstellungsstatus an. |
| | Letzte Bereitstellung erfolgreich: mm/tt/jjjj HH:MM:SS |
| | Letzte Bereitstellung fehlgeschlagen: mm/tt/jjjj HH:MM:SS |

- Benutzerdefinierte CA-Informationen: Enthält Informationen über die benutzerdefinierte CA.
 - Installiert: Zeigt den CN-Wert an, der der Wert des CN-Parameters für das Feld Betreff im ersten Zertifikat ist.
 - Nicht installiert: Zeigt an, wenn kein benutzerdefiniertes CA-Zertifikat installiert ist.

Profilverwaltung

In diesem Abschnitt wird gezeigt, wie Konfigurationsprofile zum Herunterladen vorbereitet werden. Zur Erläuterung der Funktionalität wird als Resynchronisierungsmethode TFTP von einem lokalen PC eingesetzt. HTTP oder HTTPS könnten aber ebenso verwendet werden.

Offenes Profil mit Gzip komprimieren

Ein Konfigurationsprofil im XML-Format kann sehr groß werden, wenn im Profil alle Parameter einzeln angegeben werden. Um die Auslastung des Bereitstellungsservers zu verringern, unterstützt das Telefon die Komprimierung der XML-Datei im Deflate Komprimierungsformat, das vom Utility Gzip (RFC 1951) unterstützt wird.

L

| Hinweis | | Die Komprimierung muss vor der Verschlüsselung erfolgen, damit das Telefon ein komprimiertes und verschlüsseltes XML-Profil erkennt. | |
|--|-------------------|---|--|
| Für die Integration in benutzerdefinierte Back-End-Bereitstellungsserverlösungen kann die Open-Source-Komprimierungsbibliothek zlib statt des eigenständigen Utility Gzip zum Komp Profils verwendet werden. Allerdings erwartet das Telefon eine Datei mit gültigem Gzip-Head | | die Integration in benutzerdefinierte Back-End-Bereitstellungsserverlösungen kann die en-Source-Komprimierungsbibliothek zlib statt des eigenständigen Utility Gzip zum Komprimieren des fils verwendet werden. Allerdings erwartet das Telefon eine Datei mit gültigem Gzip-Header. | |
| | Prozedur | | |
| Schritt 1 | Inst | allieren Sie Gzip auf dem lokalen Computer. | |
| Schritt 2 | Koi bes | nprimieren Sie das Konfigurationsprofil basic.txt (das in TFTP-Resynchronisierung, auf Seite 51 chrieben wird), indem Sie gzip in der Befehlszeile aufrufen: | |
| | gzi | p basic.txt | |
| | Dac | lurch wird die komprimierte Datei basic.txt.gz generiert. | |
| Schritt 3 Schritt 4 | Spe Änd dek | ichern Sie die Datei basic.txt.gz im virtuellen Stammverzeichnis des TFTP-Servers. dern Sie den Parameter Profile_Rule auf dem Testgerät, sodass die Resynchronisierung mit der omprimierten Datei statt der ursprünglichen XML-Datei erfolgt, wie im folgenden Beispiel dargestellt: | |
| | tft | p://192.168.1.200/basic.txt.gz | |
| Schritt 5 | Klie | Klicken Sie auf Alle Änderungen übernehmen . | |
| Schritt 6 | Bea | chten Sie die Syslog-Ablaufverfolgung des Telefons. | |
| | Bei der | der Resynchronisierung lädt das Telefon die neue Datei herunter und verwendet sie zum Aktualisieren Geräteparameter. | |
| | | | |

Ein Profil mit OpenSSL verschlüsseln

Komprimierte und unkomprimierte Profile können verschlüsselt werden (allerdings müssen die Dateien vor der Verschlüsselung komprimiert werden). Die Verschlüsselung ist nützlich, wenn die Vertraulichkeit der Profilinformationen besonders wichtig ist, z. B. wenn TFTP oder HTTP für die Kommunikation zwischen dem Telefon und dem Bereitstellungsserver verwendet wird.

Das Telefon unterstützt die Verschlüsselung mit symmetrischen Schlüsseln mit einem 256-Bit-AES-Algorithmus. Diese Verschlüsselung kann mithilfe des Open-Source-Pakets OpenSSL durchgeführt werden.

| | Prozedur Installieren Sie OpenSSL auf einem lokale PC. Möglicherweise muss die Anwendung OpenSSL neu kompiliert werden, um AES zu aktivieren. | |
|-----------|--|--|
| Schritt 1 | | |
| Schritt 2 | Generieren Sie unter Verwendung der Konfigurationsdatei basic.txt (die in TFTP-Resynchronisierung, auf Seite 51 beschrieben wird) eine verschlüsselte Datei mit dem folgenden Befehl: | |
| | >openssl enc -aes-256-cbc -k MyOwnSecret -in basic.txt -out basic.cfg | |
| | Die komprimierte Datei basic.txt.gz, die in Offenes Profil mit Gzip komprimieren, auf Seite 78 erstellt wurde, kann auch verwendet werden, weil das XML-Profil sowohl komprimiert als auch verschlüsselt sein kann. | |
| Schritt 3 | Speichern Sie die verschlüsselte Datei basic.cfg im virtuellen Stammverzeichnis des TFTP-Servers. | |
| Schritt 4 | Ändern Sie den Parameter Profile_Rule auf dem Testgerät, sodass die verschlüsselte Datei statt der ursprünglichen XML-Datei zum Resynchronisieren verwendet wird. Der Verschlüsselungsschlüssel wird mit der folgenden URL-Option für das Telefon offengelegt: | |
| | [key MyOwnSecret] tftp://192.168.1.200/basic.cfg | |
| Schritt 5 | Klicken Sie auf Submit All Changes. | |
| Schritt 6 | Beachten Sie die Syslog-Ablaufverfolgung des Telefons. | |
| | Bei der Resynchronisierung lädt das Telefon die neue Datei herunter und verwendet sie zum Aktualisieren der Geräteparameter. | |

Partitionierte Profile erstellen

Während jeder Resynchronisierung lädt ein Telefon mehrere separate Profile herunter. Dieses Verfahren ermöglicht es, verschiedene Arten von Profilinformationen auf unterschiedlichen Servern zu verwalten und allgemeine Konfigurationsparameterwerte getrennt von kontospezifischen Werten zu pflegen.

| Prozedur |
|----------|
|----------|

Schritt 1 Erstellen Sie ein neues XML-Profil namens basic2.txt, das einen Wert für einen Parameter angibt und sich dadurch von den früheren Übungen unterscheidet. Fügen Sie z. B. dem Profil basic.txt Folgendes hinzu:

<GPP_B>ABCD</GPP_B>

- Schritt 2 Speichern Sie das Profil basic2.txt im virtuellen Stammverzeichnis des TFTP-Servers.
- Schritt 3 Lassen Sie die erste Profilregel aus den früheren Übungen im Ordner, konfigurieren Sie die zweite Profilregel (Profile_Rule_B) jedoch so, dass sie auf die neue Datei verweist:

| | <profile_rule_b>tftp://192.168.1.200/basic2.txt </profile_rule_b> | |
|-----------|---|--|
| Schritt 4 | Klicken Sie auf Submit All Changes. | |
| | Wenn eine Resynchronisierung fällig ist, synchronisiert sich das Telefon jetzt zuerst mit dem ersten und dann mit dem zweiten Profil. | |
| Schritt 5 | Beobachten Sie die Syslog-Ablaufverfolgung, um zu überprüfen, ob sich das Gerät erwartungsgemäß verhält. | |

Privatfunktion-Header für Telefon einrichten

Ein Privatfunktion-Header eines Benutzers in der SIP-Nachricht legt die Benutzerdatenschutz-Anforderungen des vertrauenswürdigen Netzwerks fest.

Sie können den Wert des Privatfunktion-Headers eines Benutzers für jede einzelne Durchwahl mithilfe eines XML-Tags in der Datei config.xml festlegen.

Die Privatfunktion-Header-Optionen lauten:

- Deaktiviert (Standardwert)
- Keine: Der Benutzer fordert, dass ein Datenschutzservice keine Privatfunktionen für die SIP-Nachricht anwendet.
- Header: Der Benutzer fordert, dass ein Datenschutzservice Header verdeckt, deren identifizierende Informationen nicht bereinigt werden können.
- Sitzung: Der Benutzer fordert, dass ein Datenschutzservice Anonymität für die Sitzungen bereitstellt.
- Benutzer: Der Benutzer fordert die Verwendung von Privatfunktionen nur von Vermittlern.
- ID: Der Benutzer fordert, dass das System eine Ersatz-ID verwendet, die weder IP-Adresse noch Host-Namen veröffentlicht.

Prozedur

| Schritt 1 | Bearbeiten Sie die Telefondatei config.xml in einem Text- oder XML-Editor. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Fügen Sie das Tag <privacy_header_n_ ua="na">Wert</privacy_header_n_> ein, wobei N für die Durchwahlnummer (1–10) steht, und verwenden Sie einen der folgenden Werte. |
| | • Standard: Deaktiviert |
| | • Keine |
| | •Kopfzeile |
| | • Sitzung |
| | • Benutzer |
| | • ID |
| Schritt 3 | (optional) Stellen Sie etwaige weitere Durchwahlen mit dem gleichen Tag und der Durchwahlnummer bereit. |

Schritt 4

Speichern Sie die Änderungen an der Datei config.xml.

Verlängern des MIC-Zertifikats

Sie können das MIC (Manufacture Installed Certificate) durch den standardmäßigen oder den angegebenen SUDI-Dienst (Secure Unique Device Identifier) verlängern. Wenn das MIC-Zertifikat abläuft, funktionieren die Funktionen nicht, die SSL/TLS verwenden.

Vorbereitungen

- Stellen Sie sicher, dass Sie den Dienst sudirenewal.cisco.com (Port 80) über Ihre Firewall zulassen, um die Verlängerung des MIC-Zertifikats zu ermöglichen.
- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Bereitstellung aus. | |
|-----------|---|--|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt mit den MIC-Zertifizierungseinstellungen die Parameter wie in Parameter fü MIC-Zertifikatsverlängerung durch SUDI-Service, auf Seite 82 definiert fest. | |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes . Nachdem die Zertifikatsverlängerung erfolgreich abgeschlossen wurde, wird das Telefon neu gestartet. | |
| Schritt 4 | (optional) Überprüfen Sie den aktuellen Status der MIC-Zertifikatsverlängerung im Abschnitt mit dem MIC-Zertifizierungsaktualisierungsstatus unter Info > Download-Status. | |
| | Hinweis Wenn Sie das Telefon auf die Werkseinstellungen zurücksetzen, verwendet das Telefon das verlängerte Zertifikat weiterhin. | |

Parameter für die MIC-Zertifikatsverlängerung durch SUDI-Service

In der folgenden Tabelle werden die Funktion und Verwendung der einzelnen Parameter im Abschnitt **MIC-Zertifikatseinstellungen** der Registerkarte **Sprache** > **Bereitstellung** definiert.

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|--|--|
| MIC CERT-Aktualisierung aktivieren | Legt fest, ob die MIC-Verlängerung (Manufacture Installed Certificate) durch den standardmäßigen oder den angegebenen SUDI-Dienst (Secure Unique Device Identifier) aktiviert werden soll. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML, eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: |
| | <mic_cert_refresh_enable ua="na">Yes</mic_cert_refresh_enable> |
| | • Wählen Sie auf der Weboberfläche des Telefons Ja oder Nein aus, um die Verlängerung des MIC-Zertifikats zu aktivieren oder zu deaktivieren. |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |
| Regel für die MIC-Zertifizierungsaktualisierung | Geben Sie die HTTP-URL des SUDI-Dienstes ein, der das verlängerte MIC-Zertifikat bereitstellt, zum Beispiel: |
| | http://sudirenewal.cisco.com/ |
| | Hinweis Ändern Sie die URL nicht. Für die Verlängerung des MIC-Zertifikats wird nur die standardmäßige URL unterstützt. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML, eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: |
| | <mic_cert_refresh_rule ua="na">http://sudirenewal.cisco.com/</mic_cert_refresh_rule |
| | • Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche die zu verwendende HTTP-URL ein. |
| | Zulässige Werte: eine gültige URL, die 1024 Zeichen nicht überschreitet |
| | Standard: http://sudirenewal.cisco.com/ |

Tabelle 6: Parameter für die MIC-Zertifikatsverlängerung durch SUDI-Service

Parameter für die MIC-Zertifikatsverlängerung durch SUDI-Service



Bereitstellungsparameter

- Bereitstellungsparameter Übersicht, auf Seite 85
- Konfigurationsprofilparameter, auf Seite 85
- Parameter für Firmware-Upgrades, auf Seite 90
- Allgemeine Parameter, auf Seite 92
- Makroerweiterungsvariablen, auf Seite 92
- Interne Fehlercodes, auf Seite 95

Bereitstellungsparameter – Übersicht

In diesem Kapitel werden die Bereitstellungsparameter erläutert, die in Konfigurationsprofilskripts verwendet werden können.

Konfigurationsprofilparameter

In der folgenden Tabelle werden die Funktion und Verwendung der einzelnen Parameter im Abschnitt **Konfigurationsprofilparameter** auf der Registerkarte **Bereitstellung** definiert.

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|--|--|
| Provision Enable (Bereitstellung aktivieren) | Alle Resynchronisierungsaktionen werden unabhängig von Firmware-Upgrade-Aktionen gesteuert. Wählen Sie Ja aus, um die Remotebereitstellung zu aktivieren. Der Standardwert ist "Ja". |
| Resync On Reset (Resynchronisierung nach Neustart) | Nach jedem Neustart wird eine Neusynchronisierung ausgelöst. Ausnahmen sind Neustarts als Folge von Parameteraktualisierungen und Firmware-Upgrades. Der Standardwert ist "Ja". |

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|--|---|
| Resync Random Delay (Zufällige Resynchronisierungsverzögerung) | Eine zufällige Verzögerung (in Sekunden) nach dem Einschalten bevor der Neustart ausgeführt wird. In einem Pool mit IP-Telefoniegeräten, die planmäßig gleichzeitig gestartet werden, werden die Zeiten verteilt, zu denen jede Einheit eine Resynchronisierungsanforderung an den Bereitstellungsserver sendet. Diese Funktion kann bei einer großen lokalen Bereitstellung nützlich sein, wenn ein Stromausfall auftritt. |
| | Der Wert für dieses Feld muss eine Ganzzahl zwischen 0 und 65535 sein. |
| | Der Standardwert ist 2. |
| Erneute Synchronisierung um (HHmm) | Die Zeitdauer der erneuten Synchronisierung des Geräts mit dem Bereitstellungsserver in Stunden und Minuten (HHmm). |
| | Der Wert für dieses Feld muss eine vierstellige Zahl im Bereich von 0000 bis 2400 sein, um die Uhrzeit im Format HHmm anzugeben. Beispielsweise steht 0959 für 09:59. |
| | Der Standardwert ist leer. Wenn der Wert ungültig ist, wird der Parameter ignoriert. Falls dieser Parameter auf einen gültigen Wert festgelegt ist, wird der Parameter Periodische Neusynchronisierung ignoriert. |
| Resync At Random Delay (Zufällige Verzögerung für die erneute Synchronisierung) | Verhindert eine Überlastung des Bereitstellungsservers, wenn eine große Anzahl an Geräten gleichzeitig eingeschaltet wird. |
| | Um zu verhindern, dass der Server mit Anforderungen für Resynchronisierungen von mehreren Telefonen überlastet wird, startet das Telefon die Resynchronisierung innerhalb des Bereichs der angegebenen Stunden und Minuten, plus ggf. die zufällige Verzögerungszeit (hhmm, hhmm + zufällige Verzögerung). Wenn beispielsweise die zufällige Verzögerung = (Erneute Synchronisierung bei zufälliger Verzögerung + 30)/60 Minuten beträgt, wird der eingegebene Wert in Sekunden in Minuten umgewandelt und auf die nächste volle Minute aufgerundet, um das endgültige Intervall der zufälligen Verzögerung zu berechnen. |
| | Der gültige Wert liegt zwischen 600 und 65535. |
| | Wenn der Wert kleiner als 600 ist, liegt das Intervall der zufälligen Verzögerung zwischen 0 und 600. |
| | Der Standardwert ist 600 Sekunden (10 Minuten). |

I

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|--|--|
| Resync Periodic (Periodische Resynchronisierung) | Zeitintervall zwischen periodischen Resynchronisierungen mit dem Bereitstellungsserver. Der zugehörige Timer für die Resynchronisierung wird erst nach der ersten erfolgreichen Synchronisierung mit dem Server aktiviert. |
| | Dies sind die gültigen Formate: |
| | • Eine Ganzzahl |
| | Beispiel: Die Eingabe von 3000 gibt an, dass die nächste erneute Synchronisierung in 3000 Sekunden stattfindet. |
| | • Mehrere Ganzzahlen |
| | Beispiel: Die Eingabe von 600, 1200, 300 gibt an, dass die erste erneute Synchronisierung in 600 Sekunden stattfindet, die zweite erneute Synchronisierung in 1200 Sekunden nach der ersten und die dritte erneute Synchronisierung in 300 Sekunden nach der zweiten. |
| | • Zeitraum |
| | Beispiel: Die Eingabe von 2400 + 30 gibt an, dass die nächste erneute Synchronisierung zwischen 2400 und 2430 Sekunden nach einer erfolgreichen erneuten Synchronisierung erfolgt. |
| | Setzen Sie diesen Parameter auf 0, um die regelmäßige Resynchronisierung zu deaktivieren. |
| | Der Standardwert ist 3600 Sekunden. |

I

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|---|---|
| Resync Error Retry Delay (Wiederholungsverzögerung bei fehlgeschlagener Resynchronisierung) | Wenn eine Resynchronisierung fehlschlägt, weil das IP-Telefoniegerät kein Profil vom Server abrufen konnte, die heruntergeladene Datei beschädigt ist oder ein interner Fehler auftritt, versucht das Gerät, erneut eine Resynchronisierung nach der in Sekunden festgelegten Zeitdauer auszuführen. |
| | Dies sind die gültigen Formate: |
| | • Eine Ganzzahl |
| | Beispiel: Die Eingabe von 300 gibt an, dass die nächste Wiederholung für die erneute Synchronisierung in 300 Sekunden auftritt. |
| | Mehrere Ganzzahlen |
| | Beispiel: Die Eingabe von 600, 1200, 300 gibt an, dass die erste Wiederholung in 600 Sekunden nach dem Fehler stattfindet, die zweite Wiederholung in 1200 Sekunden nach dem Fehler der ersten Wiederholung und die dritte Wiederholung in 300 Sekunden nach dem Fehler der zweiten Wiederholung. |
| | • Zeitraum |
| | Beispiel: Die Eingabe von 2400 + 30 gibt an, dass die nächste Wiederholung zwischen 2400 und 2430 Sekunden nach einer fehlerhaften erneuten Synchronisierung stattfindet. |
| | Wenn die Verzögerung auf 0 festgelegt ist, führt das Gerät keine erneute Synchronisierung aus, nachdem eine erneute Synchronisierung fehlgeschlagen ist. |
I

| Parametername | Beschreibung und Standardwert | | |
|---|--|--|--|
| Forced Resync Delay (Erzwungene Resynchronisierungsverzögerung) | Höchstwert für die Verzögerung (in Sekunden), bis das Telefon eine Resynchronisierung durchführt. | | |
| | Das Gerät führt keine Resynchronisierung durch, solange eine der Telefonleitungen aktiv ist. Da eine Resynchronisierung mehrere Sekunden dauern kann, sollte das Gerät vor der Resynchronisierung längere Zeit inaktiv gewesen sein. So können Benutzer mehrere Anrufe nacheinander tätigen, ohne unterbrochen zu werden. | | |
| | Das Gerät verfügt über einen Timer, der rückwärts zu laufen beginnt, sobald alle Leitungen inaktiv sind. Dieser Parameter ist der Anfangswert des Zählers. Resynchronisierungen erfolgen erst, wenn der Zähler bei 0 angelangt ist. | | |
| | Der gültige Wert liegt zwischen 0 und 65535. | | |
| | Der Standardwert ist 14.400 Sekunden. | | |
| Resync From SIP (Resynchronisierung über SIP) | Eine Resynchronisierung kann von einer SIP-NOTIFY-Nachricht ausgelöst werden. | | |
| | Der Standardwert ist "Ja". | | |
| Resync After Upgrade Attempt (Resynchronisierung nach versuchtem Upgrade) | Aktiviert oder deaktiviert den Resynchronisierungsvorgang nach einem Upgrade. Wenn "Ja" ausgewählt ist, wird eine Synchronisierung ausgelöst. | | |
| | Der Standardwert ist "Ja". | | |
| Resync Trigger 1, Resync Trigger 2 (Resynchronisierungs-Trigger 1, Resynchronisierungs-Trigger 2) | Konfigurierbare Bedingungen zum Auslösen einer Resynchronisierung. Eine Resynchronisierung wird ausgelöst, wenn die logische Gleichung in diesen Parametern TRUE ergibt. | | |
| | Der Standardwert ist "Leer". | | |
| Resync Fails On FNF (Fehlgeschlagene Resynchronisierung aufgrund von FNF) | Eine erneute Synchronisierung wird als fehlgeschlagen betrachtet, wenn ein angefordertes Profil vom Server nicht empfangen wird. Dies kann mit diesem Parameter überschrieben werden. Wenn Sie Nein festlegen, akzeptiert das Gerät eine Datei nicht gefunden-Antwort vom Server als erfolgreiche Resynchronisierung. | | |
| | Der Standardwert ist "Ja". | | |

I

| Parametername | Beschreibung und Standardwert | | |
|---|---|--|--|
| Profilregel Profile Rule B (Profilregel B) Profile Rule C (Profilregel C) Profile Rule D (Profilregel D) | Jede Profilregel teilt dem Telefon eine Quelle mit, über die das Telefon ein Profil (Konfigurationsdatei) erhalten kann. Bei jedem erneuten Synchronisierungsvorgang wendet das Telefon alle Profile nacheinander an. | | |
| | Standard: /\$PSN.xml | | |
| | Wenn Sie die AES-256-CBC-Verschlüsselung auf die Konfigurationsdateien anwenden, geben Sie den Verschlüsselungscode mit dem Schlüsselwort –-key wie folgt an: | | |
| | [key <encryption key="">]</encryption> | | |
| | Sie können den Verschlüsselungscode optional in Anführungszeichen (") einschließen. | | |
| DHCP Option To Use (Zu verwendende DHCP-Option) | Durch Kommas getrennte DHCP-Optionen, die zum Abrufen der Firmware und Profile verwendet werden. | | |
| | Der Standardwert ist 66,160,159,150,60,43,125. | | |
| Log Request Msg (Protokollmeldung über Anfragen) | Dieser Parameter enthält die Nachricht, die zu Beginn eines Resynchronisierungsversuchs an den Syslog-Server gesendet wird. | | |
| | Der Standardwert ist \$PN \$MAC -Requesting % \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH. | | |
| Protokollmeldung über erfolgreiche Synchronisierung | Die syslog-Meldung, die nach dem erfolgreichen Abschluss eines Resynchronisierungsversuchs ausgegeben wird. | | |
| | Der Standardwert ist \$PN \$MAC -Successful Resync % \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR. | | |
| Protokollmeldung über fehlgeschlagene Synchronisierung | Die Syslog-Meldung, die nach dem Fehlschlagen eines Resynchronisierungsversuchs ausgegeben wird. | | |
| | Der Standardwert ist \$PN \$MAC Resync failed: \$ERR. | | |
| User Configurable Resync (Vom Benutzer konfigurierbare erneute Synchronisierung) | Erlaubt dem Benutzer, das Telefon über den IP-Telefonbildschirm erneut zu synchronisieren. | | |
| | Der Standardwert ist "Ja". | | |

Parameter für Firmware-Upgrades

In der folgenden Tabelle werden die Funktion und Verwendung der einzelnen Parameter im Abschnitt **Firmware-Upgrade** der Registerkarte **Bereitstellung** definiert.

| Parametername | Beschreibung und Standardwert | |
|---|---|--|
| Upgrade aktivieren | Mit dieser Option werden Firmware-Upgrade-Aktionen unabhängig von Resynchronisierungsaktionen aktiviert. | |
| | Der Standardwert ist "Ja". | |
| Wiederholungsverzögerung bei Upgrade-Fehler | Das Upgrade-Intervall (in Sekunden), das nach einem fehlgeschlagenen Upgrade angewendet wird. Das Gerät verfügt über einen Timer für fehlgeschlagene Firmware-Upgrades. Dieser wird nach einem fehlgeschlagenen Firmware-Upgrade-Versuch aktiviert wird. Der Wert dieses Parameters dient zur Initialisierung des Timers. Der nächste Firmware-Upgrade-Versuch erfolgt, wenn der Timer bei 0 angelangt ist. | |
| | Der Standardwert ist 3600 Sekunden. | |
| Upgrade-Regel | Ein Skript für das Firmware-Upgrade, das die Upgrade-Bedingungen und zugehörigen Firmware-URLs definiert. Das Skript verwendet die gleiche Syntax wie die Profilregel. | |
| | Geben Sie die Upgrade-Regel im folgenden Format ein: | |
| | <tftp http https>://<ip address=""><:port>/<path>/<load name=""></load></path></ip></tftp http https> | |
| | Zum Beispiel: | |
| | tftp://192.168.1.5/firmware/sip78xx.11-0-1MPP-321.loads | |
| | Wenn kein Protokoll angegeben ist, wird TFTP verwendet. Wenn kein Servername angegeben ist, wird der Host, der die URL anfordert, als Servername verwendet. Wenn kein Port angegeben ist, wird der Standardport verwendet (69 für TFTP, 80 für HTTP oder 443 für HTTPS). | |
| | Der Standardwert ist "Leer". | |
| Log Upgrade Request Msg (Protokollmeldung über | Diese Syslog-Meldung wird zu Beginn eines Firmware-Upgrade-Versuchs ausgegeben. | |
| Upgrade-Anfragen) | Standard : \$PN \$MAC Anfrage für Upgrade \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH | |
| Protokollmeldung über erfolgreiches Firmware-Upgrade | Diese Syslog-Meldung wird nach erfolgreichem Abschluss eines Firmware-Upgrade-Versuchs ausgegeben. | |
| | Der Standardwert ist \$PN \$MAC Successful upgrade \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR. | |
| Log Upgrade Failure Msg (Protokollmeldung über | Diese Syslog-Meldung wird nach einem fehlgeschlagenen Firmware-Upgrade-Versuch ausgegeben. | |
| tehlgeschlagenes Firmware-Upgrade) | Der Standardwert ist \$PN \$MAC Upgrade fehlschlagen: \$ERR. | |
| Peer-Firmware-Freigabe | Aktiviert oder deaktiviert die Peer-Firmware-Freigabefunktion. Wählen Sie Ja oder Nein aus, um die Funktion zu aktivieren bzw. deaktivieren. | |
| | Standard: Ja | |

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|-----------------------------------|---|
| Peer-Firmware-Freigabe-Log-Server | Gibt die IP-Adresse und den Port an, an die bzw. den die UDP-Nachricht gesendet wird. |
| | Beispiel: 10.98.76.123:514, dabei steht 10.98.76.123 für die IP-Adresse und 514 für die Portnummer. |

Allgemeine Parameter

In der folgenden Tabelle werden die Funktion und Verwendung der einzelnen Parameter im Abschnitt Allgemeine Parameter der Registerkarte Bereitstellung definiert.

| Parametername | Beschreibung und Standardwert | | |
|---------------|---|--|--|
| GPP A – GPP P | Die allgemeinen GPP_*-Parameter werden als freie Zeichenfolgen verwendet, die registriert werden, wenn die Telefone für die Interaktion mit einer bestimmten Bereitstellungsserverlösung konfiguriert werden. Die Parameter können mit verschiedenen Werten konfiguriert werden: | | |
| | Verschlüsselungscodes. | | |
| | • URLs. | | |
| | Statusinformationen für die mehrstufige Bereitstellung. | | |
| | Vorlagen für POST-Anforderungen | | |
| | • Zuordnungen von Parameter-Namensaliasen. | | |
| | • Teilweise Zeichenfolgenwerte, die in vollständigen Parameterwerten zusammengefasst werden. | | |
| | Der Standardwert ist "Leer". | | |

Makroerweiterungsvariablen

Bestimmte Makrovariablen werden in den folgenden Bereitstellungsparametern erkannt:

- Profile_Rule
- Profile_Rule_*
- Resync_Trigger_*
- Upgrade_Rule
- Log_*

• GPP_* (unter bestimmten Bedingungen)

In diesen Parametern werden Syntaxarten wie \$NAME oder \$(NAME) erkannt und erweitert.

Unterzeichenfolgen von Makrovariablen können mit der Schreibweise \$(NAME:p) und \$(NAME:p:q) angegeben werden, wobei p und q nicht-negative Ganzzahlen sind (ab Version 2.0.11 verfügbar). Die resultierende Makroerweiterung erfolgt so, dass die Unterzeichenfolge ab Zeichenversatz p beginnt und eine Länge von q aufweist (bzw. bis zum Ende der Zeichenfolge verläuft, wenn q nicht angegeben ist). Wenn GPP_A beispielsweise ABCDEF enthält, wird \$(A:2) zu CDEF und \$(A:2:3) zu CDE erweitert.

Ein nicht erkannter Name wird nicht übersetzt, und die Form \$NAME oder \$(NAME) bleibt nach der Erweiterung unverändert im Parameterwert bestehen.

| Parametername | Beschreibung und Standardwert | | |
|---------------|--|--|--|
| \$ | \$\$ wird auf ein einzelnes \$-Zeichen erweitert. | | |
| A bis P | Durch den Inhalt der allgemeinen Parameter GPP_A bis GPP_P ersetzt. | | |
| SA bis SD | Durch spezielle Parameter GPP_SA bis GPP_SD ersetzt. Diese Parameter enthalten Schlüssel oder Kennwörter, die in der Bereitstellung verwendet werden. | | |
| | Hinweis \$SA bis \$SD werden als Argumente für den optionalen URL-Qualifizierer der Resynchronisierung erkannt,Schlüssel. | | |
| МА | MAC-Adresse mit Hexadezimalzeichen in Kleinbuchstaben, z. B. 000e08aabbcc. | | |
| MAU | MAC-Adresse mit Hexadezimalzeichen in Großbuchstaben, z. B. 000E08AABBCC. | | |
| MAC | MAC-Adresse mit Hexadezimalzeichen in Kleinbuchstaben und Doppelpunkten, um die Hexadezimalzeichenpaare zu trennen. Zum Beispiel: 00:0e:08:aa:bb:cc. | | |
| PN | Produktname. Beispiel: CP-7832-3PCC. | | |
| PSN | Produktseriennummer. Beispiel: V03. | | |
| SN | Zeichenfolge der Seriennummer. Beispiel: 88012BA01234. | | |
| CCERT | SSL-Client-Zertifikatstatus: installiert oder nicht installiert. | | |
| IP | IP-Adresse des Telefons innerhalb des lokalen Subnetzes. Beispiel: 192.168.1.100. | | |
| EXTIP | Externe IP-Adresse des Telefons, wie sie im Internet angezeigt wird. Beispiel: 66.43.16.52. | | |

| Parametername | Beschreibung und Standardwert | | |
|---------------|---|--|--|
| SWVER | Zeichenfolge der Software-Version, Beispiel: | | |
| | • Für Firmware-Version 11.3(1)SR1 und früher: sip78xx.11-0-1MPP-312 | | |
| | • Für Firmware-Version 11.3(2) und höher: sip78xx.11-3-2MPP0001-609 | | |
| HWVER | Zeichenfolge der Hardware-Version. Beispiel: 2.0.1. | | |
| PRVST | Bereitstellungsstatus (numerische Zeichenfolge): | | |
| | -1 = explizite Anforderung für Resynchronisierung | | |
| | 0 = Resynchronisierung durchführen | | |
| | 1 = regelmäßige Resynchronisierung | | |
| | 2 = Resynchronisierung fehlgeschlagen, Neuversuch | | |
| UPGST | Upgrade-Status (numerische Zeichenfolge): | | |
| | 1 = erster Upgrade-Versuch | | |
| | 2 = Upgrade fehlgeschlagen, Neuversuch | | |
| UPGERR | Ergebnisnachricht (ERR) des vorherigen Upgrade-Versuchs; beispielsweise "http_get failed". | | |
| PRVTMR | Sekunden seit dem letzten Resynchronisierungsversuch. | | |
| UPGTMR | Sekunden seit dem letzten Upgrade-Versuch. | | |
| REGTMR1 | Sekunden, die vergangen sind, seitdem die Registrierung von Leitung 1 beim SIP-Server verloren ging. | | |
| REGTMR2 | Sekunden, die vergangen sind, seitdem die Registrierung von Leitung 2 beim SIP-Server verloren ging. | | |
| UPGCOND | Name des älteren Makros. | | |
| SCHEME | Dateizugriffsschema (entweder TFTP, HTTP oder HTTPS, ermittelt nach der Analyse der URL für die Resynchronisierung oder das Upgrade). | | |
| SERV | Host-Name des Anforderungszielservers, ermittelt nach der Analyse der URL für die Resynchronisierung oder das Upgrade. | | |

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|---------------|---|
| SERVIP | IP-Adresse des Anforderungszielservers, ermittelt nach der Analyse der URL für die Resynchronisierung oder das Upgrade, möglicherweise nach der DNS-Suche. |
| Port | UDP-/TCP-Port des Anforderungsziels, ermittelt nach der Analyse der URL für die Resynchronisierung oder das Upgrade. |
| РАТН | Dateipfad des Anforderungsziels, ermittelt nach der Analyse der URL für die Resynchronisierung oder das Upgrade. |
| ERR | Ergebnisnachricht bei Versuch der Resynchronisierung oder eines Upgrades. Nur bei der Generierung von Ergebnis-syslog-Nachrichten hilfreich. Der Wert wird im Falle von Upgrade-Versuchen in der Variablen UPGERR beibehalten. |
| UIDn | Der Wert des Benutzer-ID-Konfigurationsparameters für Leitung n |
| EMS | Extension Mobility-Status |
| MUID | Extension Mobility-Benutzer-ID |
| MPWD | Extension Mobility-Kennwort |

Interne Fehlercodes

Auf dem Telefon werden eine Reihe von internen Fehlercodes (X00–X99) definiert, um die Konfiguration für eine genauere Kontrolle über das Verhalten des Geräts unter bestimmten Fehlerbedingungen zu erleichtern.

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|---------------|---|
| X00 | Transport Layer- (oder ICMP-)Fehler beim Senden einer SIP-Anforderung. |
| X20 | Zeitüberschreitung der SIP-Anforderung beim Warten auf Antwort. |
| X40 | Allgemeiner SIP-Protokollfehler (z. B. ungültiger Codec in SDP bei 200- und ACK-Nachrichten oder Zeitüberschreitung beim Warten auf ACK). |
| X60 | Gewählte Nummer laut vorliegendem Rufnummernplan ungültig. |



Bereitstellungsformate

- Konfigurationsprofile, auf Seite 97
- Konfigurationsprofil-Formate, auf Seite 97
- Open-Format-Profil (XML) Komprimierung und Verschlüsselung, auf Seite 101
- Anwendung eines Profils auf dem Telefon, auf Seite 108
- Parameter-Typen für die Bereitstellung, auf Seite 109
- Datentypen, auf Seite 115
- Profil-Updates und Firmware-Upgrades, auf Seite 119

Konfigurationsprofile

Das Telefon kann im XML-Format konfiguriert werden.

In den Beispielen in diesem Dokument werden Konfigurationsprofile mit einer Syntax im XML-Format (XML) verwendet.

Detaillierte Informationen zu Ihrem Telefon finden Sie im Administratorhandbuch für Ihr Gerät. In allen Handbüchern werden die Parameter beschrieben, die über den Verwaltungswebserver konfiguriert werden können.

Konfigurationsprofil-Formate

Im Konfigurationsprofil werden die Parameterwerte für das Telefon definiert.

Für das XML-Format des Konfigurationsprofils werden Standard-XML-Entwicklungstools verwendet, um die Parameter und Werte zu kompilieren.



Hinweis

is Es wird nur der UTF-8-Zeichensatz unterstützt. Wenn Sie das Profil in einem Editor bearbeiten, ändern Sie das Verschlüsselungsformat nicht, ansonsten wird die Datei vom Telefon nicht erkannt.

Jedes Telefon verfügt über einen anderen Funktionssatz und somit auch über einen anderen Parametersatz.

Profil im XML-Format (XML)

Das Open-Format-Profil ist eine Textdatei mit einer XML-ähnlichen Syntax in einer Hierarchie von Elementen mit Elementattributen und Werten. Mit diesem Format können Sie Standardtools verwenden, um die Konfigurationsdatei zu erstellen. Eine Konfigurationsdatei in diesem Format kann während eines Resynchronisierungsvorgangs vom Bereitstellungsserver an das Telefon gesendet werden. Die Datei kann ohne Kompilierung als binäres Objekt gesendet werden.

Das Telefon unterstützt Konfigurationsformate, die von Standardtools generiert werden. Diese Funktion erleichtert die Entwicklung von Back-End-Bereitstellungsserver-Software, mit der Konfigurationsprofile aus vorhandenen Datenbanken generiert werden.

Um vertrauliche Informationen im Konfigurationsprofil zu schützen, übermittelt der Bereitstellungsserver diese Art von Datei über einen durch TLS geschützten Kanal an das Telefon. Optional kann die Datei mithilfe des gzip-Deflate-Algorithmus (RFC1951) komprimiert werden.

Die Datei kann mit einer der folgenden Verschlüsselungsmethoden verschlüsselt werden:

- AES-256-CBC-Verschlüsselung
- RFC-8188-basierte HTTP-Inhaltsverschlüsselung mit AES-128-GCM-Schlüssel

Beispiel: Open-Format-Profil

```
<flat-profile>
<Resync_On_Reset> Yes </Resync_On_Reset>
<Resync_Periodic> 7200 </Resync_Periodic>
<Profile_Rule> tftp://prov.telco.com:6900/cisco/config/CP_xxxx_MPP.cfg</Profile_Rule>
</flat-profile>
```

Das Element-Tag <flat-profile> umfasst alle Parameterelemente, die vom Telefon erkannt werden.

Komponenten der Konfigurationsdatei

Eine Konfigurationsdatei kann die folgenden Komponenten enthalten:

- Element-Tags
- Attribute
- Parameter
- Formatierungsfunktionen
- XML-Kommentare

Eigenschaften der Element-Tags

 Das XML-Bereitstellungsformat und die Webbenutzeroberfläche ermöglichen die Konfiguration der gleichen Einstellungen. Der Name des XML-Tags und die Feldnamen in der Webbenutzeroberfläche ähneln sich, können aber aufgrund der Beschränkungen beim XML-Elementnamen variieren. Beispielsweise werden Unterstriche () anstelle von Anführungszeichen ("") verwendet.

- Vom Telefon werden Elemente mit entsprechenden Parameternamen erkannt, die im speziellen <flat-profile>-Element gekapselt sind.
- Elementnamen werden in spitze Klammern gesetzt.
- Die meisten Elementnamen ähneln den Feldnamen auf den Verwaltungswebseiten f
 ür das Ger
 ät, wobei die folgenden Modifikationen gelten:
 - Elementnamen dürfen keine Leerzeichen oder Sonderzeichen enthalten. Um den Elementnamen aus dem Verwaltungs-Web-Feldnamen abzuleiten, ersetzen Sie alle Leerzeichen oder Sonderzeichen durch einen Unterstrich [,], (,) oder /.

```
Beispiel: Das Element <Resync_On_Reset> steht für das Feld Beim Zurücksetzen erneut synchronisieren.
```

 Jeder Elementname muss eindeutig sein. Auf den Verwaltungswebseiten können die gleichen Felder auf mehreren Webseiten angezeigt werden, z. B. die Seiten "Leitung", "Benutzer" und "Durchwahl". Hängen Sie [n] an den Elementnamen an, um die Nummer anzugeben, die auf der Registerkarte "Seite" angezeigt wird.

Beispiel: Das Element < Dial Plan 1 > steht für **Rufnummernplan** für Leitung 1.

 Jedes öffnende Element-Tag muss über ein entsprechendes schlie
ßendes Element-Tag verf
ügen. Zum Beispiel:

```
<flat-profile>
<Resync_On_Reset> Yes
</Resync_On_Reset>
<Resync_Periodic> 7200
</Resync_Periodic>
<Profile_Rule>tftp://prov.telco.com: 6900/cisco/config/CP_xxxx_MPP.cfg
</Profile_Rule>
</flat-profile>
```

- Bei Element-Tags wird die Gro
 ß-/Kleinschreibung beachtet.
- Leere Element-Tags sind zulässig und werden als Wert ohne Konfiguration interpretiert. Geben Sie das öffnende Element-Tag ohne ein entsprechendes Element-Tag ein, und fügen Sie ein Leerzeichen und einen Vorwärtsschrägstrich vor der schließenden spitzen Klammer (>) ein. In diesem Beispiel ist Profilregel B leer:

```
<Profile Rule B />
```

• Ein leeres Element-Tag kann verwendet werden, um zu verhindern, dass die während einer Resynchronisierung durch einen Benutzer eingegebenen Werte überschrieben werden. Im folgenden Beispiel bleiben die Kurzwahleinstellungen für Benutzer unverändert:

```
<flat-profile>
<Speed_Dial_2_Name ua="rw"/>
<Speed_Dial_2_Number ua="rw"/>
<Speed_Dial_3_Name ua="rw"/>
<Speed_Dial_3_Number ua="rw"/>
<Speed_Dial_4_Name ua="rw"/>
<Speed_Dial_5_Name ua="rw"/>
<Speed_Dial_5_Number ua="rw"/>
<Speed_Dial_6_Name ua="rw"/>
<Speed_Dial_6_Number ua="rw"/>
<Speed_Dial_7_Name ua="rw"/>
```

```
<Speed_Dial_7_Number ua="rw"/>
<Speed_Dial_8_Name ua="rw"/>
<Speed_Dial_8_Number ua="rw"/>
<Speed_Dial_9_Name ua="rw"/>
<Speed_Dial_9_Number ua="rw"/>
</flat-profile>
```

 Verwenden Sie einen leeren Wert, um den entsprechenden Parameter auf eine leere Zeichenfolge festzulegen. Geben Sie ein öffnendes und ein schließendes Element ohne Wert ein. Im folgenden Beispiel wird der Parameter GPP_A auf eine leere Zeichenfolge festgelegt.

```
<flat-profile>
<GPP_A>
</GPP_A>
</flat-profile>
```

Nicht erkannte Elementnamen werden ignoriert.

Parametereigenschaften

Diese Eigenschaften gelten für die Parameter:

- Alle Parameter, die von keinem Profil festgelegt sind, bleiben auf dem Telefon unverändert.
- Nicht erkannte Parameter werden ignoriert.
- Wenn das Open-Format-Profil mehrere Vorkommen des gleichen Parameter-Tags enthält, überschreibt das letzte dieser Vorkommen alle früheren Vorkommen. Um ein versehentliches Überschreiben der Konfigurationswerte für einen Parameter zu vermeiden, wird empfohlen, dass in jedem Profil immer nur eine Instanz eines Parameters festgelegt wird.
- Das zuletzt verarbeitete Profil hat Vorrang. Wenn in mehreren Profilen der gleiche Konfigurationsparameter angeben ist, hat der Wert des letzten Profils Vorrang.

Formate der Zeichenfolge

Die folgenden Eigenschaften gelten für die Formatierung von Zeichenfolgen:

• Kommentare sind über die standardmäßige XML-Syntax zulässig.

```
<!-- My comment is typed here -->
```

- Vor- und nachstehende Leerzeichen sind für bessere Lesbarkeit zulässig, werden jedoch aus dem Parameterwert entfernt.
- Neue Zeilen in einem Wert werden in Leerzeichen konvertiert.
- Ein XML-Header in Form von <? ?> ist zulässig, wird jedoch vom Telefon ignoriert.
- Verwenden Sie zum Eingeben von Sonderzeichen grundlegende XML-Escape-Zeichen, wie in der folgenden Tabelle dargestellt.

| Sonderzeichen | XML-Escape-Sequenz |
|-----------------|--------------------|
| & (Und-Zeichen) | & |
| < (kleiner als) | < |

| Sonderzeichen | XML-Escape-Sequenz |
|--------------------------------|--------------------|
| > (größer als) | > |
| ' (Apostroph) | ' |
| " (doppelte Anführungszeichen) | " |

Im folgenden Beispiel werden die Escape-Zeichen eingegeben, um die Symbole für Größer als und Kleiner als darzustellen, die in einer Rufnummernplan-Regel erforderlich sind. In diesem Beispiel wird ein Rufnummernplan für eine Informationshotline definiert, bei dem der Parameter <Dial_Plan_1_> (Administratoranmeldung > Erweitert > Sprache > Nebenstelle (n)) gleich (S0 <:18005551212>) festgelegt ist.

```
<flat-profile>
<Dial_Plan_1_>
(S0 <:18005551212&gt;)
</Dial_Plan_1_>
</flat-profile>
```

- Numerische Escape-Zeichen, in denen Dezimal- und Hexadezimalwerte verwendet werden (z. B. (und .) sind umgesetzt.
- Die Telefon-Firmware unterstützt nur ASCII-Zeichen.

Open-Format-Profil (XML) – Komprimierung und Verschlüsselung

Das Open-Format-Konfigurationsprofil kann komprimiert werden, um die Netzwerkbelastung auf dem Bereitstellungsserver zu reduzieren. Das Profil kann auch zum Schutz von vertraulichen Informationen verschlüsselt werden. Die Komprimierung ist nicht erforderlich, muss jedoch vor der Verschlüsselung erfolgen.

Open-Format-Profil – Komprimierung

Die unterstützte Komprimierungsmethode ist der gzip-Deflate-Algorithmus (RFC1951). Das gzip-Utility und die Komprimierungsbibliothek, die den gleichen Algorithmus (zlib) implementiert, stehen im Internet zur Verfügung.

Um die Komprimierung ermitteln zu können, erwartet das Telefon, dass die komprimierte Datei einen gzip-kompatiblen Header enthält. Durch Aufruf des gzip-Utility im ursprünglichen Open-Format-Profil wird der Header generiert. Die heruntergeladene Header-Datei wird vom Telefon überprüft, um das Dateiformat zu bestimmen.

Wenn beispielsweise profile.xml ein gültiges Profil ist, wird die Datei profile.xml.gz ebenfalls akzeptiert. Dieser Profiltyp kann über einen der folgenden Befehle generiert werden:

>gzip profile.xml

Ersetzt die Originaldatei durch die komprimierte Datei.

• >cat profile.xml | gzip > profile.xml.gz

Belässt die Originaldatei und erstellt eine neue komprimierte Datei.

Ein Tutorial zur Komprimierung steht im Abschnitt Offenes Profil mit Gzip komprimieren, auf Seite 78 zur Verfügung.

Open-Format-Profil – Verschlüsselung

Die symmetrische Verschlüsselung kann verwendet werden, um ein Open-Format-Konfigurationsprofil zu verschlüsseln, unabhängig davon, ob die Datei komprimiert ist. Die Komprimierung muss, soweit sie angewendet wird, vor der Verschlüsselung durchgeführt werden.

Der Bereitstellungsserver verwendet HTTPS, um die anfängliche Bereitstellung des Telefons nach der Einrichtung abzuwickeln. Die Offline-Vorverschlüsselung von Konfigurationsprofilen ermöglicht die anschließende Verwendung von HTTP für die Resynchronisierung von Profilen. Dadurch wird die Belastung des HTTPS-Servers in großen Bereitstellungen reduziert.

Das Telefon unterstützt zwei Methoden zur Verschlüsselung für Konfigurationsdateien:

- AES-256-CBC-Verschlüsselung
- RFC-8188-basierte HTTP-Inhaltsverschlüsselung mit AES-128-GCM-Schlüssel

Der Schlüssel oder das Input Keying Material (IKM) muss zuvor für das Gerät bereitgestellt worden sein. Bootstrapping des Geheimschlüssels kann über HTTPS sicher erfolgen.

Der Konfigurationsdateiname erfordert kein bestimmtes Format, aber ein Dateiname, der mit der Erweiterung . cfg endet, gibt normalerweise ein Konfigurationsprofil an.

AES-256-CBC-Verschlüsselung

Das Telefon unterstützt die AES-256-CBC-Verschlüsselung für Konfigurationsdateien.

Das OpenSSL-Verschlüsselungstool kann von verschiedenen Internetseiten heruntergeladen und für die Verschlüsselung verwendet werden. Zur Unterstützung der 256-Bit-AES-Verschlüsselung ist möglicherweise eine erneute Kompilierung des Tools zur Aktivierung des AES-Codes erforderlich. Die Firmware wurde mit Version openssl-1.1.1d getestet.

Ein Profil mit OpenSSL verschlüsseln, auf Seite 79 bietet ein Tutorial zur Verschlüsselung.

Bei einer verschlüsselten Datei erwartet das Profil, dass die Datei dasselbe Format aufweist wie bei der Generierung mit dem folgenden Befehl:

```
# example encryption key = SecretPhrase1234
openssl enc -e -aes-256-cbc -k SecretPhrase1234 -in profile.xml -out profile.cfg
# analogous invocation for a compressed xml file
openssl enc -e -aes-256-cbc -k SecretPhrase1234 -in profile.xml.gz -out profile.cfg
```

Ein kleingeschriebenes -k steht vor dem Geheimschlüssel; dies kann eine beliebige Nur-Text-Phrase sein und wird verwendet, um einen 64-Bit-Zufallssalt zu generieren. Mit dem durch das -k-Argument angegeben Geheimnis leitet das Verschlüsselungstool einen zufälligen 128-Bit-Anfangsvektor und den tatsächlichen 256-Bit-Verschlüsselungscode ab.

Wenn diese Form der Verschlüsselung in einem Konfigurationsprofil verwendet wird, muss das Telefon den geheimen Schlüsselwert erhalten, um die Datei entschlüsseln zu können. Dieser Wert wird als Qualifizierer in der URL für das Profil angegeben. Die Syntax lautet unter Verwendung einer expliziten URL wie folgt:

[--key "SecretPhrase1234"] http://prov.telco.com/path/profile.cfg

Dieser Wert wird mithilfe eines der Profile Rule-Parameter programmiert.

Makroerweiterung

Mehrere Bereitstellungsparameter werden intern vor der Auswertung einer Makroerweiterung unterzogen. Dieser Vorbewertungsschritt bietet mehr Flexibilität bei der Steuerung der Resynchronisierung des Telefons und der Upgrade-Aktivitäten.

Die folgenden Parametergruppen werden vor der Auswertung einer Makroerweiterung unterzogen:

- Resync Trigger *
- Profile Rule*
- Log xxx Msg
- Upgrade_Rule

Unter bestimmten Umständen werden einige allgemeine Parameter (GPP_*) auch einer Makroerweiterung unterzogen. Dies wird explizit in Optionale Argumente für die Resynchronisierung, auf Seite 107 angegeben.

Während der Makroerweiterung ersetzen die Inhalte der benannten Variablen die Ausdrücke der Form \$NAME und \$(NAME). Diese Variablen umfassen allgemeine Parameter, mehrere Produktbezeichner, bestimmte Ereignistimer und Bereitstellungsstatus-Werte. Eine vollständige Liste finden Sie im Makroerweiterungsvariablen, auf Seite 92.

Im folgenden Beispiel wird der Ausdruck \$(MAU) verwendet, um die MAC-Adresse 000E08012345 einzufügen.

Der Administrator gibt Folgendes ein: \$ (MAU) config.cfg

Die resultierende Makroerweiterung für ein Gerät mit der MAC-Adresse 000E08012345 lautet: 000E08012345config.cfg

Wenn ein Makroname nicht erkannt wird, wird er nicht erweitert. Der Name STRANGE wird beispielsweise nicht als gültiger Makroname erkannt, während MAU als gültiger Makroname erkannt wird.

Der Administrator gibt Folgendes ein: \$STRANGE\$MAU.cfg

Die resultierende Makroerweiterung für ein Gerät mit der MAC-Adresse 000E08012345 lautet: \$STRANGE000E08012345.cfg

Eine Makroerweiterung wird nicht rekursiv angewendet. \$\$MAU" wird beispielsweise in \$MAU" erweitert (\$\$ wird erweitert) und nicht in die MAC-Adresse.

Der Inhalt der speziellen Parameter GPP_SA bis GPP_SD wird den Makroausdrücken \$SA bis \$SD zugeordnet. Für diese Parameter wird die Makroerweiterung nur als Argument der Optionen --key, --uid und --pwd in einer Resynchronisierungs-URL durchgeführt.

Bedingungsausdrücke

Bedingungsausdrücke können Resynchronisierungsereignisse auslösen und alternative URLs für die Resynchronisierung und Upgrade-Vorgänge auswählen.

Bedingungsausdrücke bestehen aus einer Liste von Vergleichen, getrennt durch den Operator **and**. Alle Vergleiche müssen erfüllt werden, damit für die Bedingung "True" ausgegeben wird.

Jeder Vergleich kann sich auf eine der folgenden drei Arten von Buchstabensymbolen beziehen:

- Ganzzahlige Werte
- · Software- oder Hardware-Versionsnummern
- · Zeichenfolgen in doppelten Anführungszeichen

Versionsnummern

Die Software-Version für Cisco IP-Telefone mit Multiplattform-Firmware verwendet dieses Format (wobei *BN* die Buildnummer ist):

• Für Firmware-Version 11.3(1)SR1 und früher: sipjjj.11-0-1MPP-376

Wobei *yyyy* das Telefonmodell oder die Telefon-Serie angibt; *11* ist die Hauptversion; *0* ist die Nebenversion; *1MPP* ist die Mikroversion; und *376* ist die Buildnummer.

• Für Firmware-Version 11.3(2) und früher: sipjjj.11-3-2MPP0001-609

Wobei *yyyy* das Telefonmodell oder die Telefon-Serie angibt; *11* ist die Hauptversion; *3* ist die Nebenversion; *2MPP0001* ist die Mikroversion; und *609* ist die Buildnummer.

In der Vergleichszeichenfolge muss dasselbe Format verwendet werden. Andernfalls führt dies zu einem Format-Analysefehler.

Beim Vergleich der Software-Version werden die Hauptversion, Nebenversion und Mikroversion nacheinander abgeglichen; dabei haben die am weitesten links stehenden Ziffern Vorrang vor den anderen Ziffern. Wenn die Versionsnummern identisch sind, wird die Buildnummer verglichen.

Beispiele für eine gültige Versionsnummer

• Für Firmware-Version 11.3(1)SR1 und früher:

```
sip78xx.11-0-1MPP-312
```

• Für Firmware-Version 11.3(2) und später:

```
sip78xx.11-3-2MPP0001-609
```

Vergleich

• Für Firmware-Version 11.3(1)SR1 und früher:

sipyyyy.11-3-1MPP-110 > sipyyyy.11-2-3MPP-256

• Für Firmware-Version 11.3(2) und später:

sipyyyy.11-3-2MPP0002-256 > sipyyyy.11-3-2MPP0001-609

Zeichenfolgen in Anführungszeichen können auf Gleichheit oder Ungleichheit verglichen werden. Ganzzahlen und Versionsnummern können auch arithmetisch verglichen werden. Die Vergleichsoperatoren können als Symbole oder als Akronyme angegeben werden. Akronyme eignen sich für die Bedingung in einem Open-Format-Profil.

| Operator | Alternative Syntax | Beschreibung | Gilt für Ganzzahl- und Versions-Operanden | Gilt für Operanden von Zeichenfolgen in Anführungszeichen |
|----------|--------------------|---------------------|---|--|
| = | eq | ist gleich | Ja | Ja |
| != | ne | ist ungleich | Ja | Ja |
| < | lt | kleiner als | Ja | Nein |
| <= | le | kleiner oder gleich | Ja | Nein |
| > | gt | größer als | Ja | Nein |
| >= | ge | größer oder gleich | Ja | Nein |
| UND | | und | Ja | Ja |

Es ist wichtig, Makrovariablen in doppelte Anführungszeichen zu setzen, wenn ein Buchstabensymbol einer Zeichenfolge erwartet wird. Wenn eine Zahl oder Versionsnummer erwartet wird, sollten Sie nicht so vorgehen.

Bei Verwendung in Zusammenhang mit den Parametern Profile_Rule* und Upgrade_Rule müssen Bedingungsausdrücke in der Syntax "(expr)?" wie in diesem Beispiel für eine Upgrade-Regel integriert werden. Denken Sie daran, *BN* durch die Buildnummer Ihrer Firmware-Version zu ersetzen.

• Für Firmware-Version 11.3(1)SR1 und früher

(\$SWVER ne sip78xx.11-0-0MPP-256)? http://ps.tell.com/sw/sip78xx.11-0-0MPP-BN.loads

Für Firmware-Version 11.3(2) und später

(\$SWVER ne sip78xx.11-3-2MPP0001-609)? http://ps.tell.com/sw/sip78xx.11-3-2MPP0001-BN.loads

Verwenden Sie die vorstehende Syntax nicht mit Klammern zur Konfiguration der Resync_Trigger_*-Parameter.

URL-Syntax

Verwenden Sie die Standard-URL-Syntax, um anzugeben, wie Konfigurationsdateien und Firmware jeweils in den Parametern Profile_Rule* und Upgrade_Rule abgerufen werden. Die Syntax lautet wie folgt:

[scheme://] [server [:port]] filepath

Wobei scheme einer der folgenden Werte ist:

- tftp
- http
- https

Wenn **scheme** nicht angegeben wird, wird TFTP angenommen. Der Server kann ein DNS-anerkannter Host-Name oder eine numerische IP-Adresse sein. Der Port ist die Ziel-UDP- oder -TCP-Portnummer. Der Dateipfad muss mit dem Stammverzeichnis (/) beginnen. Es muss sich um einen absoluten Pfad handeln. Wenn server nicht angegeben wird, wird der über DHCP (Option 66) angegebene TFTP-Server verwendet.

Hinweis Für Upgrade-Regeln muss der Server angegeben werden.

Wenn **port** nicht angegeben wird, wird der Standard-Port für das angegebene Schema verwendet. TFTP verwendet UDP-Port 69, HTTP verwendet TCP-Port 80, HTTPS verwendet TCP-Port 443.

Es muss ein Dateipfad vorhanden sein. Dieser muss nicht unbedingt zu einer statischen Datei verweisen, sondern kann dynamischen Inhalt angeben, der über CGI abgerufen wird.

Die Makroerweiterung gilt innerhalb von URLs. Im Folgenden erhalten Sie Beispiele für gültige URLs:

/\$MA.cfg /cisco/cfg.xml 192.168.1.130/profiles/init.cfg tftp://prov.call.com/cpe/cisco\$MA.cfg http://neptune.speak.net:8080/prov/\$D/\$E.cfg https://secure.me.com/profile?Linksys

Beim Verwenden der DHCP-Option 66 wird die leere Syntax nicht von der Upgrade-Regel unterstützt. Dies gilt nur für Profile Rule*.

RFC-8188-basierte HTTP-Inhaltsverschlüsselung

Das Telefon unterstützt die RFC 8188-basierte HTTP-Inhaltsverschlüsselung mit AES-128-GCM-Schlüssel für Konfigurationsdateien. Mit dieser Verschlüsselungsmethode kann jede Entität die HTTP-Nachrichten-Header lesen. Nur die Entitäten, die das Input Keying Material (IKM) kennen, können die Nutzlast lesen. Wenn das Telefon mit IKM bereitgestellt wird, können das Telefon und der Bereitstellungsserver Konfigurationsdateien sicher austauschen und Netzwerkelementen von Drittanbietern gleichzeitig ermöglichen, die Nachrichten-Header zu Analyse- und Überwachungszwecken zu verwenden.

Der XML-Konfigurationsparameter **IKM_HTTP_Encrypt_Content** enthält das IKM auf dem Telefon. Aus Sicherheitsgründen ist dieser Parameter nicht auf der Webseite der Telefon-Verwaltung zugänglich. Er ist ebenfalls nicht in der Konfigurationsdatei des Telefons sichtbar, auf die Sie über die IP-Adresse des Telefons oder über die Konfigurationsberichte des Telefons zugreifen können, die an den Bereitstellungsserver gesendet werden.

Wenn Sie die RFC 8188-basierte Verschlüsselung verwenden, stellen Sie Folgendes sicher:

- Stellen Sie das Telefon mit dem IKM bereit, indem Sie das IKM mit dem XML-Parameter
 IKM_HTTP_Encrypt_Content in der Konfigurationsdatei angeben, die vom Bereitstellungsserver an das Telefon gesendet wird.
- Wenn diese Verschlüsselung auf die vom Bereitstellungsserver an das Telefon gesendeten Konfigurationsdateien angewendet wird, stellen Sie sicher, dass der HTTP-Header der *Inhalts-Codierung* in der Konfigurationsdatei "aes128gcm" aufweist.

Ohne diesen Header erhält die AES-256-CBC-Methode Vorrang. Ungeachtet des IKM wendet das Telefon die AES-256-CBC-Entschlüsselung an, wenn ein AES-256-Schlüssel in einer Profilregel vorhanden ist.

 Wenn das Telefon diese Verschlüsselung auf die Konfigurationsberichte anwenden soll, die es an den Bereitstellungsserver sendet, stellen Sie sicher, dass kein AES-256-CBC-Schlüssel in der Berichtsregel angegeben ist.

Optionale Argumente für die Resynchronisierung

Die optionalen Argumente **key**, **uid** und **pwd** können vor den URLs stehen, die in den Profile_Rule*-Parametern eingegeben werden, und müssen insgesamt von eckigen Klammern umschlossen sein.

Taste

Die Option – -key weist das Telefon darauf hin, dass die Konfigurationsdatei, die es vom Bereitstellungsserver empfängt, mit der AES-256-CBC-Verschlüsselung verschlüsselt ist, es sei denn, der Header *Content-Encoding* in der Datei gibt die Verschlüsselung "aes128gcm" an. Der Schlüssel selbst wird als Zeichenfolge angegeben, die auf den Begriff –-key folgt. Der Schlüssel kann optional in Anführungszeichen (") eingeschlossen werden. Das Telefon verwendet den Schlüssel, um die Konfigurationsdatei zu entschlüsseln.

Beispiele für die Verwendung

```
[--key VerySecretValue]
[--key "my secret phrase"]
[--key a37d2fb9055c1d04883a0745eb0917a4]
```

Für die optionalen Argumente in Klammern wird eine Makroerweiterung durchgeführt. Die speziellen Parameter GPP_SA bis GPP_SD werden nur per Makroerweiterung in die Makrovariablen \$SA bis \$SD umgewandelt, wenn sie als key-Optionsargumente verwendet werden. Siehe folgende Beispiele:

[--key \$SC] [--key ``\$SD"]

In Open-Format-Profilen muss das Argument für --key dem Argument für die -k-Option entsprechen, die openssl zugewiesen ist.

uid und pwd

Die Optionen **uid** und **pwd** können verwendet werden, um die Benutzer-ID und das Kennwort anzugeben, die als Antwort auf HTTP-Standard- und Digest-Authentifizierung gesendet werden, wenn die angegebene URL angefordert wird. Für die optionalen Argumente in Klammern wird eine Makroerweiterung durchgeführt. Die speziellen Parameter GPP_SA bis GPP_SD werden nur per Makroerweiterung in die Makrovariablen \$SA bis \$SD umgewandelt, wenn sie als key-Optionsargumente verwendet werden. Siehe folgende Beispiele:

GPP_SA = MyUserID
GPP_SB = MySecretPassword

[--uid \$SA --pwd \$SB] https://provisioning_server_url/path_to_your_config/your_config.xml

würde dann erweitert in:

[--uid MyUserID --pwdMySecretPassword] https://provisioning_server_url/path_to_your_config/your_config.xml

Anwendung eines Profils auf dem Telefon

Nachdem Sie ein XML-Konfigurationsskript erstellt haben, muss es zur Anwendung an das Telefon übertragen werden. Um die Konfiguration zu übernehmen, können Sie die Konfigurationsdatei von einem TFTP-, HTTP- oder HTTPS-Server entweder mithilfe eines Webbrowsers oder mit dem cURL-Befehlszeilen-Utility auf das Telefon herunterladen.

Die Konfigurationsdatei auf das Telefon von einem TFTP-Server aus herunterladen

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Konfigurationsdatei für eine TFTP-Serveranwendung auf Ihren PC herunterzuladen.

Prozedur

| Schritt 1 | Verbinden Sie Ihren PC mit dem Telefon-LAN. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Führen Sie eine TFTP-Serveranwendung auf dem PC aus, und stellen Sie sicher, dass die Konfigurationsdatei im TFTP-Stammverzeichnis verfügbar ist. |
| Schritt 3 | Geben Sie in einem Webbrowser die LAN-IP-Adresse des Telefons, die IP-Adresse des Computers, den Dateinamen und die Anmeldeinformationen ein. Verwenden Sie das folgende Format: |
| | http:// <wan_ip_address>/admin/resync?tftp://<pc_ip_address>/<file_name>&xuser=admin&xpassword=<password></password></file_name></pc_ip_address></wan_ip_address> |
| | Beispiel: |
| | http://192.168.15.1/admin/resync?tftp://192.168.15.100/my_config.xml&xuser=admin&xpassword=admin |
| | |

Die Konfigurationsdatei auf das Telefon mit cURL herunterladen

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Konfiguration auf das Telefon unter Verwendung von cURL herunterzuladen. Dieses Befehlszeilentool wird verwendet, um Daten mit einer URL-Syntax zu übertragen. Hier können Sie cURL herunterladen:

https://curl.haxx.se/download.html

Hinweis Wir empfehlen, dass Sie cURL nicht verwenden, um die Konfiguration auf dem Telefon zu veröffentlichen, da der Benutzername und das Kennwort während der Verwendung von cURL nicht sicher sind.

Prozedur

| Schritt 1 | Verbinden Sie Ihren PC mit dem LAN-Port des Telefons. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Laden Sie die Konfigurationsdatei auf das Telefon herunter, indem Sie den folgenden cURL-Befehl eingeben: |

```
curl -d @my_config.xml
"http://192.168.15.1/admin/config.xml&xuser=admin&xpassword=admin"
```

Parameter-Typen für die Bereitstellung

In diesem Abschnitt werden die Bereitstellungsparameter grob nach Funktion sortiert erläutert:

Die folgenden Typen von Bereitstellungsparametern stehen zur Auswahl:

- Allgemeine Dienste
- Wirkung
- Kaufanreize
- Konfigurierbare Zeitpläne
- Profilregeln
- Upgrade-Regel

Allgemeine Parameter

Die allgemeinen GPP_*-Parameter (Administratoranmeldung > Erweitert > Sprache > Bereitstellung) werden als freie Zeichenfolgen verwendet, die registriert werden, wenn das Telefon für die Interaktion mit einer bestimmten Bereitstellungsserverlösung konfiguriert wird. Die GPP_*-Parameter sind standardmäßig leer. Die Parameter können mit verschiedenen Werten konfiguriert werden:

- Verschlüsselungscodes
- URLs
- Statusinformationen f
 ür die mehrstufige Bereitstellung.
- Vorlagen für POST-Anforderungen.
- Zuordnungen von Parameter-Namensaliasen
- Teilweise Zeichenfolgenwerte, die in vollständigen Parameterwerten zusammengefasst werden.

Die GPP_*-Parameter stehen für eine Makroerweiterung in anderen Bereitstellungsparametern zur Verfügung. Daher sind Makronamen mit einem Großbuchstaben (A bis P) ausreichend, um den Inhalt der Parameter GPP_A bis GPP_P zu ermitteln. Außerdem werden mit den Makronamen mit zwei Großbuchstaben SA bis SD die Parameter GPP_SA bis GPP_SD als Sonderfall identifiziert, wenn sie als Argumente der folgenden URL Optionen verwendet werden:

key, uid und pwd

Sie können diese Parameter als Variablen in Bereitstellungs- und Upgrade-Regeln verwenden. Zur Referenzierung wird dem Variablennamen das Zeichen "\$" vorangestellt, z. B. \$GPP_A.

Allgemeine Parameter verwenden

Wenn GPP_A beispielsweise die Zeichenfolge ABC und GPP_B die Zeichenfolge 123 enthält, wird für den Ausdruck \$A\$B die Makroerweiterung in ABC123 durchgeführt.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Bereitstellung aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Blättern Sie zum Abschnitt Allgemeine Parameter. |
| Schritt 3 | Geben Sie gültige Werte in die Felder GPP A bis GPP P ein. |
| Schritt 4 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Parameter aktivieren

Die Parameter Provision_Enable und Upgrade_Enable steuern alle Profilresynchronisierungs- und Firmware-Upgrade-Vorgänge. Resynchronisierungen und Upgrades werden unabhängig voneinander gesteuert. Außerdem werden mit diesen Parametern Resynchronisierungs- und Upgrade-URL-Befehle gesteuert, die über den Verwaltungswebserver erteilt werden. Diese beiden Parameter sind standardmäßig auf **Ja** festgelegt.

Der Parameter Resync_From_SIP steuert Anforderungen für Resynchronisierungsvorgänge. Ein SIP NOTIFY-Ereignis wird vom Serviceanbieter-Proxyserver an das Telefon gesendet. Wenn aktiviert, kann der Proxy eine Resynchronisierung anfordern. Hierzu sendet der Proxy eine SIP NOTIFY-Nachricht an das Gerät, die das Ereignis zum Resynchronisieren enthält.

Das Gerät gibt auf die Anforderung eine 401-Antwort (Autorisierung für verwendete Anmeldeinformationen abgelehnt) zurück. Das Gerät erwartet eine authentifizierte nachfolgende Anforderung, bevor es die Resynchronisierungsanforderung des Proxy akzeptiert. Mit den Headern Event: reboot_now und Event: restart_now werden kalte bzw. warme Neustarts durchgeführt, die ebenfalls geprüft werden.

Die beiden verbleibenden Enable-Parameter lauten Resync_On_Reset und Resync_After_Upgrade_Attempt. Diese Parameter bestimmen, ob das Gerät nach dem Neustart der Software und nach jedem Upgrade-Versuch einen Resynchronisierungsvorgang ausführt.

Wenn Resync_On_Reset aktiviert ist, führt das Gerät nach dem Startvorgang eine zufällige Verzögerung ein, bevor es zurückgesetzt wird. Die Verzögerung ist eine zufällige Zeitangabe bis zu dem Wert, der für Resync_Random_Delay (in Sekunden) angegeben ist. In einem Pool von Telefonen, die gleichzeitig eingeschaltet werden, werden durch diese Verzögerung die Startzeiten der Resynchronisierungsanforderungen der einzelnen Geräte besser verteilt. Diese Funktion kann bei einer großen lokalen Bereitstellung nützlich sein, wenn ein Stromausfall auftritt.

Kaufanreize

Das Telefon ermöglicht Ihnen die Resynchronisierung in bestimmten Zeitintervallen oder zu einem speziellen Zeitpunkt.

In bestimmten Zeitintervallen resynchronisieren

Das Telefon ist darauf ausgelegt, regelmäßig eine Resynchronisierung mit dem Bereitstellungsserver durchzuführen. Das Intervall für die Resynchronisierung wird im Parameter Resync_Periodic (in Sekunden) konfiguriert. Wenn dieser Wert leer ist, führt das Gerät keine regelmäßigen Resynchronisierungen aus.

Eine erneute Synchronisierung wird normalerweise ausgeführt, wenn die Sprachleitungen inaktiv sind. Wenn eine Sprachleitung aktiv und eine Resynchronisierung fällig ist, verzögert das Telefon die Resynchronisierung, bis die Leitung wieder inaktiv ist. Eine Resynchronisierung kann eine Änderung der Konfigurationsparameter verursachen.

Eine Resynchronisierung kann fehlschlagen, weil das Telefon kein Profil vom Server abrufen kann, die heruntergeladene Datei beschädigt ist oder ein interner Fehler aufgetreten ist. Das Gerät versucht, die Resynchronisierung nach einer Zeitspanne, die in Resync_Error_Retry_Delay (in Sekunden) angegeben ist, zu wiederholen. Wenn Resync_Error_Retry_Delay auf 0 festgelegt ist, führt das Gerät keine neue Resynchronisierung aus, nachdem eine Resynchronisierung fehlgeschlagen ist.

Wenn ein Upgrade fehlschlägt, wird nach den in Upgrade_Error_Retry_Delay angegebenen Sekunden ein erneuter Versuch ausgeführt.

Es stehen zwei konfigurierbare Parameter für die bedingte Auslösung einer Resynchronisierung zur Verfügung: Resync_Trigger_1 und Resync_Trigger_2. Jeder Parameter kann mit einem Bedingungsausdruck programmiert werden, der eine Makroerweiterung durchläuft. Wenn das Intervall für die Resynchronisierung abläuft (Zeit für die nächste Resynchronisierung), verhindern die Auslöser, sofern sie festgelegt sind, die Resynchronisierung, es sei denn, mindestens ein Auslöser wird mit "True" bewertet.

Die folgende Beispielbedingung löst eine Resynchronisierung aus. Im Beispiel sind seit dem letzten Telefon-Upgrade-Versuch mehr als fünf Minuten (300 Sekunden) und seit dem letzten Resynchronisierungsversuch mindestens 10 Minuten (600 Sekunden) vergangen.

\$UPGTMR gt 300 and \$PRVTMR ge 600

Resynchronisierung zu einem speziellen Zeitpunkt

Der Parameter Resync_At ermöglicht es dem Telefon, zu einem bestimmten Zeitpunkt eine Resynchronisierung durchzuführen. Dieser Parameter verwendet das 24-Stunden-Format (hhmm), um die Zeit festzulegen.

Der Parameter Resync_At_Random_Delay ermöglicht es dem Telefon, mit einer nicht spezifizierten Verzögerung zu resynchronisieren. Dieser Parameter verwendet ein positives Ganzzahl-Format, um die Zeit festzulegen.

Es sollte vermieden werden, den Server mit Resynchronisierungsanforderungen von mehreren Telefonen zu belasten, deren Resynchronisierung auf dieselbe Zeit festgelegt ist. Aus diesem Grund löst das Telefon die Resynchronisierung bis zu 10 Minuten nach dem angegebenen Zeitpunkt aus.

Wenn Sie die Resynchronisierungszeit beispielsweise auf 1000 (10:00 Uhr) festlegen, löst das Telefon die Resynchronisierung irgendwann zwischen 10:00 Uhr und 10:10 Uhr aus.

Diese Funktion ist standardmäßig deaktiviert. Wenn der Parameter Resync_At bereitgestellt wurde, wird der Parameter Resync_Periodic ignoriert.

Konfigurierbare Zeitpläne

Mithilfe der folgenden Bereitstellungsparameter können Sie Zeitpläne für regelmäßige Resynchronisierungen konfigurieren und die Wiederholungsintervalle für Resynchronisierungs- und Upgrade-Fehler angeben:

- Resync Periodic
- Resync_Error_Retry_Delay
- Upgrade_Error_Retry_Delay

Jeder Parameter akzeptiert einen einzelnen Verzögerungswert (in Sekunden). Die neue erweiterte Syntax ermöglicht eine durch Komma getrennte Liste von aufeinanderfolgenden Verzögerungselementen. Das letzte Element in der Sequenz wird implizit unendlich wiederholt.

Optional können Sie ein Pluszeichen (+) verwenden, um einen anderen numerischen Wert anzugeben, der eine zusätzliche zufällige Verzögerung festlegt.

Beispiel 1

In diesem Beispiel erfolgt die Resynchronisierung des Telefons in regelmäßigen Abständen alle zwei Stunden. Wenn ein Resynchronisierungsfehler auftritt, erfolgen auf dem Gerät Wiederholungsversuche in den folgenden Intervallen: 30 Minuten, 1 Stunde, 2 Stunden, 4 Stunden. Das Gerät führt weitere Versuche in 4-Stunden-Intervallen durch, bis die Resynchronisierung erfolgreich ist.

```
Resync_Periodic=7200
Resync_Error_Retry_Delay=1800,3600,7200,14400
```

Beispiel 2

In diesem Beispiel erfolgt die Resynchronisierung des Geräts in regelmäßigen Abständen jede Stunde (mit einer zusätzlichen zufälligen Verzögerung von bis zu 10 Minuten). Bei einem Resynchronisierungsfehler erfolgen auf dem Gerät Wiederholungsversuche in den folgenden Intervallen: 30 Minuten (plus bis zu 5 Minuten). 1 Stunde (plus bis zu 10 Minuten), 2 Stunden (plus bis zu 15 Minuten). Das Gerät führt weitere Versuche in 2-Stunden-Intervallen durch (plus bis zu 15 Minuten), bis die Resynchronisierung erfolgreich ist.

```
Resync_Periodic=3600+600
Resync_Error_Retry_Delay=1800+300,3600+600,7200+900
```

Beispiel 3

Wenn in diesem Beispiel ein Remote-Upgrade-Versuch fehlschlägt, wiederholt das Gerät das Upgrade nach 30 Minuten, dann wieder nach einer weiteren Stunde und dann nach zwei Stunden. Wenn das Upgrade weiterhin fehlschlägt, versucht es das Gerät alle vier bis fünf Stunden erneut, bis das Upgrade erfolgreich ist.

Upgrade_Error_Retry_Delay = 1800,3600,7200,14400+3600

Profilregeln

Das Telefon bietet mehrere Remote-Konfigurationsprofilparameter (Profile_Rule*). Somit können mit jedem Resynchronisierungsvorgang mehrere Dateien abgerufen werden, die von verschiedenen Servern verwaltet werden.

Im einfachsten Fall erfolgt die Resynchronisierung des Geräts regelmäßig mit einem einzelnen Profil auf einem zentralen Server, der alle relevanten internen Parameter aktualisiert. Alternativ kann das Profil auf

verschiedene Dateien aufgeteilt werden. Eine Datei gilt für alle Telefone in einer Bereitstellung. Eine weitere, eindeutige Datei wird für jedes Konto bereitgestellt. Verschlüsselungscodes und Zertifikatinformationen können von einem weiteren Profil bereitgestellt werden, das auf einem separaten Server gespeichert ist.

Wenn eine Resynchronisierung fällig ist, wertet das Telefon die vier Profile_Rule*-Parameter nacheinander aus:

- 1. Profile_Rule
- 2. Profile_Rule_B
- **3.** Profile_Rule_C
- 4. Profile_Rule_D

Jede Auswertung kann dazu führen, dass ein Profil von einem Remote-Bereitstellungsserver abgerufen wird und einige der internen Parameter möglicherweise aktualisiert werden. Wenn eine Auswertung fehlschlägt, wird die Resynchronisierungssequenz unterbrochen und entsprechend den Angaben für den Parameter Resync_Error_Retry_Delay Parameter (in Sekunden) erneut durchgeführt. Wenn alle Auswertungen erfolgreich sind, wartet das Gerät, bis die im Parameter Resync_Periodic angegebene Zeit erreicht ist, und führt dann eine weitere Resynchronisierung durch.

Der Inhalt der einzelnen Profile_Rule*-Parameter besteht aus einer Reihe von Alternativen. Die Alternativen werden durch einen senkrechten Strich | getrennt. Jede Alternative besteht aus einem Bedingungsausdruck, einem Zuweisungsausdruck, einer Profil-URL und allen zugeordneten URL-Optionen. All diese Komponenten sind innerhalb jeder Alternative optional. Im Folgenden sind die zulässigen Kombinationen und die Reihenfolge, in der sie ggf. erscheinen müssen, aufgeführt:

[conditional-expr] [assignment-expr] [[options] URL]

Innerhalb jedes Profile_Rule*-Parameters müssen alle Alternativen mit Ausnahme der letzten einen Bedingungsausdruck enthalten. Dieser Ausdruck wird ausgewertet und wie folgt verarbeitet:

- Bedingungen werden von links nach rechts ausgewertet, bis eine gefunden wird, deren Auswertung "True" ergibt (oder bis eine Alternative ohne Bedingungsausdruck gefunden wird).
- 2. Alle zugehörigen Zuweisungsausdrücke werden ggf. ausgewertet.
- **3.** Wenn eine URL als Teil dieser Alternative angegeben ist, wird versucht, das Profil herunterzuladen, das sich unter der angegebenen URL befindet. Das System versucht, die internen Parameter entsprechend zu aktualisieren.

Wenn alle Alternativen über Bedingungsausdrücke verfügen und keine Auswertung "True" ergibt (oder wenn die gesamte Profilregel leer ist), wird der gesamte Profile_Rule*-Parameter übersprungen. Der nächste Profilregelparameter in der Sequenz wird ausgewertet.

Beispiel 1

In diesem Beispiel erfolgt eine unbedingte Resynchronisierung mit dem Profil unter der angegebenen URL, und es wird eine HTTP GET-Anforderung an den Remote-Bereitstellungsserver gesendet:

http://remote.server.com/cisco/\$MA.cfg

Beispiel 2

In diesem Beispiel erfolgt die Resynchronisierung des Geräts mit zwei unterschiedlichen URLs, abhängig vom Registrierungsstatus der Leitung 1. Im Falle einer verlorenen Registrierung führt das Gerät eine HTTP POST-Anforderung an ein CGI-Skript durch. Das Gerät sendet den Inhalt des makroerweiterten GPP A-Parameters, der zusätzliche Informationen zum Gerätestatus enthalten kann:

```
($PRVTMR ge 600)? http://p.tel.com/has-reg.cfg
| [--post a] http://p.tel.com/lost-reg?
```

Beispiel 3

In diesem Beispiel erfolgt die Resynchronisierung des Geräts mit demselben Server. Das Gerät bietet zusätzliche Informationen, wenn kein Zertifikat auf der Einheit installiert ist (für ältere Einheiten vor 2.0):

```
("$CCERT" eq "Installed")? https://p.tel.com/config?
| https://p.tel.com/config?cisco$MAU
```

Beispiel 4

In diesem Beispiel ist Leitung 1 deaktiviert, bis GPP_A über die erste URL auf einen Wert gleich "Provisioned" gesetzt wird. Anschließend erfolgt die Resynchronisierung mit der zweiten URL:

```
("$A" ne "Provisioned")? (Line_Enable_1_ = "No";)! https://p.tel.com/init-prov
| https://p.tel.com/configs
```

Beispiel 5

In diesem Beispiel wird angenommen, dass das Profil, das vom Server zurückgegeben wird, XML-Element-Tags enthält. Diese Tags müssen mithilfe der Alias-Zuordnung, die in GPP_B gespeichert ist, erneut den entsprechenden Parameternamen zugeordnet werden:

[--alias b] https://p.tel.com/account/\$PN\$MA.xml

Eine Resynchronisierung wird normalerweise als fehlgeschlagen betrachtet, wenn ein angefordertes Profil vom Server nicht empfangen wird. Der Parameter Resync_Fails_On_FNF kann dieses Standardverhalten überschreiben. Wenn Resync_Fails_On_FNF auf "No" festgelegt ist, akzeptiert das Gerät eine Datei-nicht-gefunden-Antwort vom Server als erfolgreiche Resynchronisierung. Der Standardwert für Resync_Fails_On_FNF lautet "Yes".

Upgrade-Regel

Mithilfe der Upgrade-Regel wird das Gerät angewiesen, eine neue Software zu aktivieren, und ggf. informiert, wo diese Software abgerufen werden kann. Wenn die Software bereits auf dem Gerät vorhanden ist, versucht es nicht, sie abzurufen. Die Gültigkeit des Software-Speicherorts ist demnach nicht von Bedeutung, wenn sich die gewünschte Software auf der inaktiven Partition befindet.

Mit dem Parameter Upgrade_Rule wird eine Firmware angegeben, die, wenn sie sich von der aktuellen Firmware unterscheidet, heruntergeladen und angewendet wird, sofern dies nicht durch einen Bedingungsausdruck verhindert wird oder Upgrade_Enable auf **No** festgelegt wurde.

Das Telefon umfasst einen konfigurierbaren Remote-Upgrade-Parameter: Upgrade_Rule. Dieser Parameter akzeptiert eine ähnliche Syntax wie die Profilregelparameter. URL-Optionen werden für Upgrades nicht unterstützt, aber Bedingungsausdrücke und Zuweisungsausdrücke können verwendet werden. Wenn Bedingungsausdrücke verwendet werden, können für den Parameter mehrere Alternativen, getrennt durch das |-Zeichen, angegeben werden. Die Syntax für die einzelnen Alternativen lautet wie folgt:

[conditional-expr] [assignment-expr] URL

Wie bei den Profile_Rule*-Parametern werden mit dem Parameter Upgrade_Rule alle Alternativen ausgewertet, bis ein Bedingungsausdruck erfüllt ist oder eine Alternative keinen Bedingungsausdruck aufweist. Der zugehörige Zuweisungsausdruck wird ausgewertet, sofern er angegeben wurde. Anschließend wird versucht, ein Upgrade über die angegebene URL durchzuführen.

Wenn Upgrade_Rule eine URL ohne einen Bedingungsausdruck enthält, wird das Gerät auf das Firmware-Image aktualisiert, das mit der URL angegeben wird. Nach der Makroerweiterung und Auswertung der Regel versucht das Gerät so lange nicht erneut, ein Upgrade durchzuführen, bis die Regel oder die effektive Kombination von scheme + server + port + filepath geändert wurde.

Um zu versuchen, ein Firmware-Upgrade durchzuführen, wird zu Beginn des Vorgangs die Audiofunktion auf dem Gerät deaktiviert, und am Ende des Vorgangs wird das Gerät neu gestartet. Das Gerät führt nur dann automatisch ein Upgrade durch, das durch den Inhalt von Upgrade_Rule gesteuert wird, wenn alle Sprachleitungen derzeit inaktiv sind.

Beispiel:

https://10.73.10.223/firmware/sip78xx.11-3-1MPP-678.loads

In diesem Beispiel wird mit Upgrade_Rule die Firmware auf das Image aktualisiert, das unter der angegebenen URL gespeichert ist.

Hier ein weiteres Beispiel:

("\$F" ne "beta-customer")? http://p.tel.com/firmware/sip78xx.11-3-1MPP-678.loads | http://p.tel.com/firmware/sip78xx.11-3-1MPP-678.loads

In diesem Beispiel wird das Gerät angewiesen, basierend auf den Inhalten des allgemeinen Parameters GPP_F eines von zwei Images zu laden.

Das Gerät kann ein Downgrade-Limit bezüglich der Firmware-Versionsnummer erzwingen; dies kann eine nützliche Anpassungsoption sein. Wenn eine gültige Firmware-Versionsnummer im Parameter Downgrade_Rev_Limit konfiguriert ist, weist das Gerät Upgrade-Versuche für Firmware-Versionen vor dem angegebenen Grenzwert zurück.

Datentypen

Folgende Datentypen werden mit Konfigurationsprofilparametern verwendet:

- {a,b,c,...} Wahlmöglichkeit zwischen a, b, c...
- Bool Boolescher Wert "Ja" oder "Nein"
- CadScript Miniskript, mit dem die Rhythmusparameter eines Signals angegeben werden. Bis zu 127 Zeichen

Syntax: S₁[;S₂], wobei Folgendes gilt:

- $S_i=D_i(on_{i,1}/off_{i,1}[,on_{i,2}/off_{i,2}[,on_{i,3}/off_{i,3}[,on_{i,4}/off_{i,4}[,on_{i,5}/off_{i,5}[,on_{i,6}/off_{i,6}]]]])$. Dies wird als Abschnitt (section) bezeichnet.
- on_{i,j} und off_{i,j} stehen für die Dauer der Aktivität/Inaktivität in Sekunden eines Segments. i = 1 oder 2 und j = 1 bis 6.
- D_i ist die Gesamtdauer des Abschnitts in Sekunden.

Sie können die Zeitintervalle mit jeweils bis zu drei Dezimalstellen angeben, sodass sie bis auf die Millisekunde genau sind. Der Platzhalter "*" steht für Endlosdauer. Die Segmente innerhalb der einzelnen Abschnitte werden der Reihe nach wiedergegeben und wiederholt, bis die Gesamtdauer erreicht ist.

Beispiel 1:

```
60(2/4)
Number of Cadence Sections = 1
Cadence Section 1: Section Length = 60 s
Number of Segments = 1
Segment 1: On=2s, Off=4s
Total Ring Length = 60s
```

Beispiel 2 – Eindeutiger Rufton (kurz, kurz, kurz, lang):

```
60(.2/.2,.2/.2,.2/.2,1/4)
```

```
Number of Cadence Sections = 1
Cadence Section 1: Section Length = 60s
Number of Segments = 4
Segment 1: On=0.2s, Off=0.2s
Segment 2: On=0.2s, Off=0.2s
Segment 3: On=0.2s, Off=0.2s
Segment 4: On=1.0s, Off=4.0s
Total Ring Length = 60s
```

- DialPlanScript Skripterstellungssyntax, die zum Angeben der Rufnummernpläne f
 ür Leitung 1 und Leitung 2 verwendet wird.
- Float<n> Gleitkommawert mit bis zu n Dezimalstellen.
- FQDN Vollständiger Domänenname. Kann bis zu 63 Zeichen enthalten. Im Folgenden finden Sie einige Beispiele:
 - sip.Cisco.com:5060 oder 109.12.14.12:12345
 - sip.Cisco.com oder 109.12.14.12
- FreqScript Miniskript, mit dem die Frequenz- und Pegelparameter eines Tons angegeben werden. Enthält bis zu 127 Zeichen.

Syntax: $F_1@L_1[,F_2@L_2[,F_3@L_3[,F_4@L_4[,F_5@L_5[,F_6@L_6]]]]]$, wobei:

- $F_1 F_6$ für die Frequenz in Hz stehen (nur Ganzzahlen ohne Vorzeichen).
- $L_1 L_6$ sind entsprechende Pegel in dBm (mit bis zu einer Dezimalstelle).

Leerzeichen vor und nach dem Komma sind erlaubt, werden jedoch nicht empfohlen.

Beispiel 1 – Ton für wartenden Anruf:

```
4400-10
Number of Frequencies = 1
Frequency 1 = 440 Hz at -10 dBm
```

Beispiel 2 – Wählton:

```
350@-19,440@-19
Number of Frequencies = 2
Frequency 1 = 350 Hz at -19 dBm
Frequency 2 = 440 Hz at -19 dBm
```

- IP Gültige IPv4-Adresse in der Form x.x.x.x, wobei x zwischen 0 und 255 liegt. Beispiel: 10.1.2.100.
- UserID Benutzer-ID, wie sie in einer URL angezeigt wird; bis zu 63 Zeichen.
- Phone Eine Zeichenfolge für die Telefonnummer, z. B. 14081234567, *69, *72, 345678; oder eine allgemeine URL, wie z. B. 1234@10.10.10.100:5068 oder jsmith@Cisco.com. Die Zeichenfolge kann bis zu 39 Zeichen enthalten.
- PhTmplt Telefonnummernvorlage. Jede Vorlage kann eines oder mehrere Muster enthalten, die durch ein Komma (,) voneinander getrennt sind. Leerzeichen zu Beginn jedes Musters werden ignoriert. "?" und "*" sind Platzhalter. Verwenden Sie zur tatsächlichen Darstellung dieser Zeichen %xx. Beispiel: %2a steht für *. Die Vorlage kann bis zu 39 Zeichen enthalten. Beispiele: "1408*, 1510*", "1408123????", 555?1.".
- Port TCP-/UDP-Portnummer (0-65535). Kann im Dezimal- oder Hexadezimalformat angegeben werden.
- ProvisioningRuleSyntax Skripterstellungssyntax, mit der Regeln f
 ür die Konfigurationsresynchronisierung und Firmware-Upgrades definiert werden.
- PwrLevel Leistungspegel in dBm mit einer Dezimalstelle, z. B. -13,5 oder 1,5 (dBm).
- RscTmplt Vorlage des SIP-Antwort-Statuscodes, z. B. "404, 5*", "61?", "407, 408, 487, 481". Kann bis zu 39 Zeichen enthalten.
- Sig<n> n-Bit-Wert mit Vorzeichen. Kann im Dezimal- oder Hexadezimalformat angegeben werden. Vor negativen Werten muss ein "-"-Zeichen stehen. Ein "+"-Zeichen vor positiven Werten ist optional.
- Star Codes Aktivierungscode f
 ür einen zus
 ätzlichen Dienst, z. B. *69. Der Code kann bis zu 7 Zeichen enthalten.
- Str<n> Allgemeine Zeichenfolge mit bis zu n nicht reservierten Zeichen.
- Time<n> Zeitdauer in Sekunden mit bis zu n Dezimalstellen. Zusätzlich angegebene Dezimalstellen werden ignoriert.
- ToneScript Miniskript, mit dem die Frequenz-, Pegel- und Rhythmusparameter eines Anrufstatus-Tons angegeben werden. Das Skript darf maximal 127 Zeichen enthalten.

Syntax: FreqScript; Z_1 [; Z_2].

Der Abschnitt Z₁ ähnelt dem Abschnitt S₁ in einem CadScript, allerdings folgt auf jedes Ein-/Aus-Segment ein Frequenzkomponenten-Parameter: $Z_1 = D_1(on_{i,1}/off_{i,1}/f_{i,1}[,on_{i,2}/off_{i,2}/f_{i,2}[,on_{i,3}/off_{i,3}/f_{i,3}[,on_{i,4}/off_{i,4}/f_{i,4}[,on_{i,5}/off_{i,5}/f_{i,5}[,on_{i,6}/off_{i,6}/f_{i,6}]]]]). Dabei ist:$

- $f_{i,i} = n_1[+n_2]+n_3[+n_4[+n_5[+n_6]]]]]$.
- $1 < n_k < 6$ gibt die Frequenzkomponenten im FreqScript an, die in diesem Segment verwendet werden.

Wenn mehr als eine Frequenzkomponente in einem Segment verwendet wird, werden die Komponenten zusammengezählt.

Beispiel 1 – Wählton:

```
350@-19,440@-19;10(*/0/1+2)
Number of Frequencies = 2
Frequency 1 = 350 Hz at -19 dBm
Frequency 2 = 440 Hz at -19 dBm
Number of Cadence Sections = 1
Cadence Section 1: Section Length = 10 s
Number of Segments = 1
Segment 1: On=forever, with Frequencies 1 and 2
```

Total Tone Length = 10s

Beispiel 2 – Unterbrochener Rufton:

```
350@-19,440@-19;2(.1/.1/1+2);10(*/0/1+2)
Number of Frequencies = 2
Frequency 1 = 350 Hz at -19 dBm
Frequency 2 = 440 Hz at -19 dBm
Number of Cadence Sections = 2
Cadence Section 1: Section Length = 2s
Number of Segments = 1
Segment 1: On=0.1s, Off=0.1s with Frequencies 1 and 2
Cadence Section 2: Section Length = 10s
Number of Segments = 1
Segment 1: On=forever, with Frequencies 1 and 2
Total Tone Length = 12s
```

 Uns<n> – n-Bit-Wert ohne Vorzeichen, wobei n = 8, 16 oder 32. Kann im Dezimal- oder Hexadezimalformat angegeben werden, z. B. 12 oder 0x18, solange der Wert in die n-Bits passt.



Hinweis

s Beachten Sie Folgendes:

- <Par Name> steht f
 ür den Namen eines Konfigurationsparameters. In einem Profil wird das entsprechende Tag gebildet, indem das Leerzeichen durch einen Unterstrich "" ersetzt wird, z. B. Par_Name.
- Ein leeres Standardwert-Feld impliziert eine leere Zeichenfolge < "">.
- Das Telefon verwendet weiterhin die zuletzt konfigurierten Werte für Tags, die in einem bestimmten Profil nicht vorhanden sind.
- Vorlagen werden in der angegebenen Reihenfolge verglichen. Die erste, nicht die beste, Übereinstimmung wird ausgewählt. Der Parametername muss genau übereinstimmen.
- Wenn mehr als eine Definition für einen Parameter in einem Profil angegeben ist, wird die letzte entsprechende Definition in der Datei auf dem Telefon verwendet.
- Durch eine Parameterspezifikation mit einem leeren Parameterwert wird erzwungen, dass der Parameter auf den Standardwert zurückgesetzt wird. Um stattdessen eine leere Zeichenfolge anzugeben, verwenden Sie die leere Zeichenfolge "" als Parameterwert.

Profil-Updates und Firmware-Upgrades

Das Telefon unterstützt die sichere Remotebereitstellung (Konfiguration) und Firmware-Upgrades. Ein nicht konfiguriertes Telefon kann ein speziell für dieses Gerät entwickeltes, verschlüsseltes Profil empfangen. Aufgrund eines sicheren erstmaligen Bereitstellungsmechanismus, bei dem die SSL-Funktionalität verwendet wird, benötigt das Telefon keinen expliziten Schlüssel.

Ein Benutzereingriff ist nicht erforderlich, um ein Profil-Update oder ein Firmware-Upgrade zu starten oder durchzuführen, oder wenn zwischenzeitliche Upgrades erforderlich sind, um eine ältere Version auf einen aktuellen Upgrade-Status zu aktualisieren. Es wird nur dann versucht, eine Profilresynchronisierung durchzuführen, wenn das Telefon inaktiv ist, da eine Resynchronisierung einen Neustart der Software auslösen und einen Anruf beenden kann.

Der Bereitstellungsprozess wird durch allgemeine Parameter verwaltet. Jedes Telefon kann so konfiguriert werden, dass es regelmäßig einen NPS kontaktiert. Kommunikation mit dem NPS erfordert kein sicheres Protokoll, da das aktualisierte Profil mit einem Shared-Secret-Schlüssel verschlüsselt wird. Der NPS kann ein standardmäßiger TFTP-, HTTP- oder HTTPS-Server mit Client-Zertifikaten sein.

Der Administrator kann Telefone über die Webbenutzeroberfläche des Telefons aktualisieren, neu starten oder resynchronisieren. Diese Aufgaben können auch mithilfe einer SIP NOTIFY-Benachrichtigung ausgeführt werden.

Konfigurationsprofile werden mithilfe von gängigen Open-Source-Tools generiert, die sich in Bereitstellungssysteme von Serviceanbietern integrieren lassen.

Allow Profile Updates (Profilaktualisierungen zulassen)

Profil-Updates können in bestimmten Intervallen ermöglicht werden. Aktualisierte Profile werden von einem Server über TFTP, HTTP oder HTTPS an das Telefon gesendet.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Bereitstellung aus. | |
|-----------|--|--|
| Schritt 2 | Im Abschnitt Konfigurationsprofil wählen Sie Ja aus dem Parameter Bereitstellung aktivieren aus. | |
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: | |
| | <provision_enable ua="na">Yes</provision_enable> | |
| | Standard: Ja | |
| Schritt 3 | Legen Sie die Parameter wie in der Tabelle Profil Resync-Parameter, auf Seite 59 beschrieben fest. | |
| Schritt 4 | Klicken Sie auf Submit All Changes . | |

Zulassen und Konfigurieren von Firmware-Upgrades

Firmware-Updates können in bestimmten Intervallen ermöglicht werden. Aktualisierte Firmware wird von einem Server über TFTP oder HTTP an das Telefon gesendet. Die Sicherheit ist bei Firmware-Upgrades ein zu vernachlässigendes Problem, da Firmware keine persönlichen Daten enthält.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Bereitstellung aus |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Im Abschnitt Firmware-Upgrade wählen Sie Ja aus dem Parameter Upgrade aktivieren aus. |
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <upgrade_enable ua="na">Yes</upgrade_enable> |
| | Optionen: Ja und Nein |
| | Standard: Ja |
| Schritt 3 | Legen Sie den Parameter Upgrade bei Wiederholungsverzögerung bei Fehler in Sekunden fest. |
| | Das Upgrade-Intervall (in Sekunden), das nach einem fehlgeschlagenen Upgrade angewendet wird. Das Gerät verfügt über einen Timer für fehlgeschlagene Firmware-Upgrades. Dieser wird nach einem fehlgeschlagenen |

Firmware-Upgrade-Versuch aktiviert wird. Der Wert dieses Parameters dient zur Initialisierung des Timers. Der nächste Firmware-Upgrade-Versuch erfolgt, wenn der Timer bei 0 angelangt ist.

Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

```
<Upgrade_Error_Retry_Delay ua="na">3600</Upgrade_Error_Retry_Delay>
```

Standard: 3600

<tftp|http|https>://<ip address>/image/<load name>

Schritt 4 Legen Sie den Parameter Upgrade-Regel fest, indem Sie ein Firmware-Upgrade-Skript eingeben, das die Upgrade-Bedingungen und zugehörige Firmware-URLs definiert. Das Skript verwendet die gleiche Syntax wie die Profilregel. Geben Sie ein Skript ein und verwenden die folgendes Format, um die Upgrade-Regel einzugeben:

<tftp|http|https>://<ipaddress>/image/<load name>

Zum Beispiel:

tftp://192.168.1.5/image/sip88xx.11-0-0MPP-BN.loads

tftp://192.168.1.5/image/sip78xx.11-0-1MPP-BN.loads

Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

<Upgrade_Rule ua="na">http://10.74.10.205:6970/sip8845_65.0104-MPP-9875dev.loads </Upgrade_Rule>

Schritt 5

Klicken Sie auf Submit All Changes.

Upgrade der Firmware mit TFTP, HTTP oder HTTPS

Das Telefon unterstützt Firmware-Upgrades über TFTP, HTTP oder HTTPS.



Hinweis

Das Zurücksetzen auf frühere Versionen ist möglicherweise nicht für alle Geräte verfügbar. Weitere Informationen finden Sie in den Versionshinweisen für Ihr Telefon und Ihre Firmware-Version.

Vorbereitungen

Die Firmware-Datei muss auf einen verfügbaren Server heruntergeladen werden.

Prozedur

Schritt 1 Benennen Sie das Image wie folgt um:

cp-x8xx-sip.aa-b-cMPP.cop in cp-x8xx-sip.aa-b-cMPP.tar.gz Dabei gilt:

| | x8xx ist die Telefonserie, z. B. 7811 oder 7832. |
|-----------|---|
| | aa-b-c ist die Versionsnummer, z. B. 10-4-1. |
| Schritt 2 | Verwenden Sie den Befehl tar -xzvf, um den Tarball zu entpacken. |
| Schritt 3 | Kopieren Sie den Ordner in ein TFTP-, HTTP- oder HTTPS-Downloadverzeichnis. |
| Schritt 4 | Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126. |
| Schritt 5 | Wählen Sie Sprache > Bereitstellung aus. |
| Schritt 6 | Suchen Sie den Dateinamen der Software, der mit .loads endet, und fügen Sie diesen der gültigen URL hinzu. |
| Schritt 7 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |
| | |

Upgrade der Firmware mit einem Browserbefehl

Ein in die Adressleiste des Browsers eingegebener Upgrade-Befehl kann verwendet werden, auf die Firmware auf einem Telefon zu aktualisieren. Das Telefon wird nur aktualisiert, wenn es inaktiv ist. Es wird automatisch versucht, das Update durchzuführen, wenn ein Anruf abgeschlossen ist.

Prozedur

Geben Sie den folgenden Befehl ein, um das Telefon mit einer URL in einem Webbrowser zu aktualisieren:

http://<phone_ip>/admin/upgrade?<schema>://<serv_ip[:port]>/filepath



TEIL

Konfiguration des Cisco IP-Telefons

- Konfiguration der Zugriffskontrolle, auf Seite 125
- Konfiguration der Anrufsteuerung von Drittanbietern, auf Seite 133
- Sicherheit von Cisco IP-Telefonen, auf Seite 141
- Telefonfunktionen und Konfiguration, auf Seite 175
- Telefoninformationen und Konfiguration der Anzeige, auf Seite 301
- Konfiguration der Anruffunktionen, auf Seite 311
- Audiokonfiguration, auf Seite 369
- Konfigurieren der Voicemail, auf Seite 381
- Konfiguration des Firmenverzeichnisses und persönlichen Verzeichnisses, auf Seite 389


Konfiguration der Zugriffskontrolle

- Zugriffskontrolle, auf Seite 125
- Administrator- und Benutzerkonten, auf Seite 125
- Attribut für Benutzerzugriff, auf Seite 126
- Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126
- Zugriff auf die Telefoneinstellungen steuern, auf Seite 127
- Umgehen des Bildschirms "Kennwort festlegen", auf Seite 132

Zugriffskontrolle

Wenn der Parameter <Phone-UI-User-Mode> aktiviert ist, wird in der GUI des Telefons das Attribut für den Benutzerzugriff der relevanten Parameter beachtet, wenn die GUI für ein Menüelement steht.

Für Menüeinträge, die einem einzelnen Konfigurationsparameter zugeordnet sind:

- Die Bereitstellung des Parameters mit dem Attribut "ua=na" ("ua" steht für "Benutzerzugriff") führt dazu, dass der Eintrag ausgeblendet wird.
- Bei Bereitstellung des Parameters mit dem Attribut "ua=ro" wird der Eintrag schreibgeschützt und kann nicht bearbeitet werden.

Für Menüeinträge, die mehreren Konfigurationsparametern zugeordnet sind:

• Die Bereitstellung aller betroffenen Parameter mit dem Attribut "ua=na" führt dazu, dass die Einträge ausgeblendet werden.

Administrator- und Benutzerkonten

Die Cisco IP-Telefon-Firmware stellt bestimmte Administrator- und Benutzerkonten bereit. Diese Konten haben spezielle Anmeldeberechtigungen. Der Name des Administratorkontos ist **admin** und der Name des Benutzerkontos ist **user**. Diese Kontonamen können nicht geändert werden.

Das **admin**-Konto gibt dem Serviceanbieter oder VAR (Value-added Reseller) Konfigurationszugriff auf das Cisco IP-Telefon. Das **user**-Konto gewährt dem Gerätebenutzer die begrenzte und konfigurierbare Steuerung.

Das **user-** und **admin**-Konto kann jeweils mit einem Kennwort geschützt werden. Wenn der Serviceanbieter ein Kennwort für das Administratorkonto festgelegt hat und Sie auf **Administratoranmeldung** klicken,

werden Sie zur Eingabe des Kennworts aufgefordert. Wenn noch kein Kennwort vorhanden ist, wird der Bildschirm aktualisiert und die Verwaltungsparameter werden angezeigt. Dem Administrator- oder Benutzerkonto werden keine Standardkennwörter zugewiesen. Nur das Administratorkonto kann Kennwörter zuweisen oder ändern.

Das Administratorkonto kann alle Webprofilparameter anzeigen und ändern, einschließlich Webparameter, die für die Benutzeranmeldung verfügbar sind. Der Systemadministrator des Cisco IP-Telefon kann mit einem Bereitstellungsprofil die Parameter weiter beschränken, die ein Benutzerkonto anzeigen und ändern kann.

Die für das Benutzerkonto verfügbaren Konfigurationsparameter können auf dem Cisco IP-Telefon konfiguriert werden. Der Zugriff des Benutzers auf die Webbenutzeroberfläche des Telefons kann deaktiviert werden.

Attribut für Benutzerzugriff

Die Steuerelemente für das Benutzerzugriffsattribut (**ua**) können verwendet werden, um den Zugriff durch das Benutzerkonto zu ändern. Wenn das Attribut **ua** nicht festgelegt ist, wird die vorhandene Einstellung für den Benutzerzugriff beibehalten. Dieses Attribut wirkt sich nicht auf den Zugriff durch das Administratorkonto aus.

Das Attribut ua muss, sofern es vorhanden ist, einen der folgenden Werte haben:

- na: Kein Zugriff
- ro: Schreibgeschützt
- rw: Lesen/Schreiben
- Y Wert beibehalten

Der y -Wert muss zusammen mit na, rooder rw verwendet werden.

Das folgende Beispiel verdeutlicht das Attribut **ua**. Beachten Sie, dass in der letzten Leitung das **ua** Attribut auf **rw** aktualisiert wird und das Feld Stationsname (**Travel Agent 1**) beibehalten wird. Wenn **y** nicht enthalten ist, wird **Travel Agent 1** überschrieben:

Der Wert der Option ua muss von doppelten Anführungszeichen umschlossen sein.

Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen

Die Firmware des Telefons stellt Mechanismen zum Einschränken des Endbenutzerzugriffs auf einige Parameter bereit. Die Firmware sieht bestimmte Berechtigungen für die Anmeldung bei einem Administratorkonto oder einem Benutzerkonto vor. Jeder kann unabhängig von einem Kennwort geschützt werden.

- Administratorkonto Bietet vollständigen Zugriff auf alle Verwaltungswebserverparameter.
- Benutzerkonto Ermöglicht den Zugriff auf eine Teilmenge der Verwaltungswebserverparameter.

Wenn Ihr Serviceanbieter den Zugriff auf das Konfigurationsprogramm deaktiviert hat, wenden Sie sich an den Serviceanbieter, bevor Sie fortfahren.

| | Prozedur |
|-------------------------------------|---|
| Schritt 1 Schritt 2 Schritt 3 | Stellen Sie sicher, dass der Computer mit dem Telefon kommunizieren kann. Es wird kein VPN verwendet. Starten Sie einen Webbrowser. Geben Sie die IP-Adresse des Telefons in die Adressleiste des Browsers ein. |
| | Benutzerzugriff: http://<ip address=""></ip> Administratorzugriff: http://<ip address="">/admin/advanced</ip> Administratorzugriff: http://<ip address="">. Klicken Sie auf Administratoranmeldung und advanced.</ip> |
| | For example, http://10.64.84.147/admin |
| Schritt 4 | Geben Sie bei entsprechender Aufforderung das Kennwort ein. |

Zugriff auf die Telefoneinstellungen steuern

Sie können das Telefon so konfigurieren, dass der Zugriff auf die Konfigurationsparameter auf der Seite "Telefon" oder auf dem Telefonbildschirm zugelassen oder verweigert wird. Mit den Parametern für die Zugriffskontrolle können Sie:

- Beim Erstellen der Konfiguration angeben, welche Konfigurationsparameter für das Benutzerkonto verfügbar sind.
- Den Zugriff auf den Administrations-Webserver aktivieren oder deaktivieren.
- Den Benutzerzugriff auf die Menüs des Telefonbildschirms aktivieren oder deaktivieren.
- Den Bildschirm Kennwort festlegen für den Benutzer umgehen.
- Die Internetdomains einschränken, auf die das Telefon für Neusynchronisation, Upgrades oder Registrierung für Leitung 1 zugreift.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Parameter für Zugriffskontrolle, auf Seite 128.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

Schritt 1 Klicken Sie auf Sprache > System.

| Schritt 2 | Im Abschnitt Systemkonfiguration konfigurieren Sie die Parameter wie in Tabelle Parameter für |
|-----------|---|
| | Zugriffskontrolle, auf Seite 128 beschrieben. |
| Schritt 3 | Klicken Sie Alle Änderungen bestätigen, um die Änderungen anzuwenden. |

Parameter für Zugriffskontrolle

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der Parameter für die Zugriffskontrolle im Abschnitt **Systemkonfiguration** in der Registerkarte **Sprach** > **system** in der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

Tabelle 7: Parameter für Zugriffskontrolle

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|-------------------------|---|
| Webserver aktivieren | Aktiviert oder deaktiviert den Zugriff auf die Telefon-Weboberfläche. Legen Sie diesen Parameter auf Ja fest, damit Benutzer oder Administratoren auf die Telefon-Weboberfläche zugreifen können. Andernfalls auf Nein festlegen. Wenn auf Nein festgelegt, kann auf die Weboberfläche des Telefons nicht zugegriffen werden. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <enable_web_server ua="na">Ja</enable_web_server> • Legen Sie auf der Telefon-Weboberfläche auf Ja fest, um den Zugriff zuzulassen. |
| | Zulässige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Ja. |

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|--|--|
| Enable Web Admin | Ermöglicht oder sperrt den Zugriff auf die Telefon Verwaltungsseiten: |
| Access (Zugriff des Webadministrators | http:// <phone_ip>/admin</phone_ip> |
| aktivieren) | Wenn auf Nein festgelegt, kann auf die Webseite für den Administrator nicht zugegriffen werden. Es kann nur auf die Webseite für den Benutzer kann zugegriffen werden. |
| | Hinweis Wenn Sie den Zugriff auf die Webseite für die Administration erneut zulassen möchten, nachdem der Zugriff blockiert wurde, müssen Sie die Einstellungen über das Telefon auf Werkseinstellung zurücksetzen. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <enable_web_admin_access ua="na">Ja</enable_web_admin_access> • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche diesen Parameter auf Ja fest, um den Zugriff zuzulassen. Andernfalls auf Nein festlegen. |
| | Zulässige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Ja |
| Administratorkennwort | Ermöglicht Ihnen das Festlegen oder Ändern des Kennworts für den Zugriff auf die Webseiten für die Telefonverwaltung. |
| | Der Parameter "Administratorkennwort" ist nur auf der Webseite "Telefonverwaltung" verfügbar. |
| | Ein gültiges Kennwort muss 4 bis 127 Zeichen von drei aus vier Typen enthalten: Großbuchstabe, Kleinbuchstabe, Zahl und Sonderzeichen. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: <admin_password ua="na">POsswOrd_tes89</admin_password |
| | Geben Sie auf der Telefon-Weboberfläche das Kennwort für den Administratorzugriff ein. |
| | Standard: leer |

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|------------------|---|
| Benutzerpasswort | Ermöglicht Ihnen oder dem Telefonbenutzer, das Kennwort für den Zugriff auf die Telefon-Weboberfläche und die Menüs auf dem Telefonbildschirm festzulegen oder zu ändern. |
| | Sie können das Benutzerkennwort auch über das Telefondisplay-Menü Anwendungen |
| | Ein gültiges Kennwort muss 4 bis 127 Zeichen von drei aus vier Typen enthalten: Großbuchstabe, Kleinbuchstabe, Zahl und Sonderzeichen. |
| | In der Konfigurationsdatei (cfg. Xml) können Sie den Parameter "User_Password " verwenden, um den Bildschirm "Kennwort festlegen" zu umgehen, der beim ersten Start oder nach dem Zurücksetzen der Factory auffordert. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Umgehen des Bildschirms "Kennwort festlegen", auf Seite 132. Standard: leer |

I

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|--|--|
| Phone-UI-User-Mode (Benutzermodus der Telefonbenutzeroberfläche) | Dieser Parameter funktioniert nur mit dem Benutzer, der auf das Attribut (UA) zugreift, das einer Element-Marke in der Konfigurationsdatei (cfg. Xml) angehängt ist. Sie können die Parameter einschränken, die den Telefonbenutzern auf dem Telefondisplay angezeigt werden. |
| | Wenn er auf Ja festgelegt ist, können Sie das Attribut UA verwenden, um den Zugriff des Benutzers auf bestimmte Parameter im Menü des Telefonbildschirms zu steuern. Wenn auf Nein festgelegt funktioniert das Attribut UA nicht. |
| | Die Optionen für das Attribut UA sind "na", "ro" und "rw". Parameter, die als "na" festgelegt wurden, werden nicht auf dem Telefonbildschirm angezeigt. Parameter, die als "ro" gekennzeichnet sind, können nicht vom Benutzer bearbeitet werden. Parameter, die als "rw" gekennzeichnet sind, können vom Benutzer bearbeitet werden. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <phone-ui-user-mode ua="na">Nein</phone-ui-user-mode> |
| | • Legen Sie auf der Weboberfläche des Telefons auf Ja fest, und legen Sie dann das Attribut UA des gewünschten Parameters in der Telefonkonfigurationsdatei fest. |
| | Beispiel: |
| | <phone-ui-user-mode ua="na">Yes</phone-ui-user-mode> <enable_vlan ua="ro">Yes</enable_vlan> <preferred_audio_device ua="rw">Headset</preferred_audio_device> <block_anc_setting ua="na">Yes</block_anc_setting> |
| | Mit den Einstellungen im Beispiel kann der Benutzer Folgendes tun: |
| | • Kann die Einstellung von VLAN (Enable_VLAN) im Menü des Telefonbildschirms anzeigen, aber nicht ändern. |
| | • Kann die Einstellung Bevorzugtes Audiogerät (Preferred_Audio_Device) ändern |
| | • Das Menüelement Anonymen Anruf blockieren (Block_ANC_Setting) kann nicht auf dem Telefonbildschirm angezeigt werden. |
| | Zulässige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Nein |

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|----------------------------------|---|
| Aufforderung Benutzerkennwort | Kontrolliert, ob der Setup-Bildschirm für das Benutzerkennwort-Aufforderung angezeigt wird. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><user_password_prompt ua="na">Ja</user_password_prompt></pre> |
| | • Legen Sie auf der Weboberfläche des Telefons auf Ja fest, um die Eingabeaufforderung für den Benutzer bereitzustellen. |
| | Zulässige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Ja |

Umgehen des Bildschirms "Kennwort festlegen"



Hinweis

Diese Funktion ist für die Firmware-Version 11.2.3 und höher nicht verfügbar.

Sie können den Bildschirm Kennwort festlegen des Telefons beim ersten Start oder nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen umgehen, basierend auf diesen Bereitstellungsaktionen:

- DHCP-Konfiguration
- EDOS-Konfiguration
- · Konfiguration des Benutzerkennworts mithilfe der XML-Konfigurationsdatei des Telefons

Nachdem das Benutzerkennwort konfiguriert wurde, wird der Bildschirm "Kennwort festlegen" nicht angezeigt.

Prozedur

| Schritt 1 | Bearbeiten Sie die cfg.xml-Datei des Telefons in einem Text- oder XML-Editor. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Fügen Sie das Tag <user_password></user_password> mit einer der folgenden Optionen ein. |
| Schritt 3 | Kein Kennwort (Start- und End-Tag)-<user_password></user_password> Kennwortwert (4-127 Zeichen)-<user_password>Abc123</user_password> Kein Kennwort (nur Start-Tag)-<user_password></user_password> Speichern Sie die Änderungen in der Datei cfg.xml. |
| | Der Bildschirm Kennwort festlegen wird beim ersten Start oder nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen nicht angezeigt. Wenn ein Kennwort angegeben ist, wird der Benutzer zur Eingabe des Kennworts aufgefordert, wenn er auf die Weboberfläche des Telefons oder auf die Menüs des Telefonbildschirms zugreift. |



Konfiguration der Anrufsteuerung von **Drittanbietern**

- Die MAC-Adresse des Telefons bestimmen, auf Seite 133
- Netzwerkkonfiguration, auf Seite 133
- Bereitstellung, auf Seite 134
- Teilt dem Bereitstellungsserver die aktuelle Telefonkonfiguration mit, auf Seite 134

Die MAC-Adresse des Telefons bestimmen

Um Telefone zum Drittanbieter-Anrufsteuerungssystem hinzuzufügen, müssen Sie die MAC-Adresse eines Cisco IP-Telefons bestimmen.

Prozedur

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Drücken Sie auf dem Telefon auf **Anwendungen** > **Status** > **Produktinformationen**, und überprüfen Sie das Feld "MAC-Adresse".
- Das MAC-Label befindet sich an der Rückseite des Telefons.
- Öffnen Sie die Webseite für das Telefon, und wählen Sie Info > Status > Produktinformationen aus.

Netzwerkkonfiguration

Das Cisco IP-Telefon wird als Teil eines SIP-Netzwerks verwendet, da das Telefon SIP (Session Initiation Protocol) unterstützt. Das Cisco IP-Telefon ist mit anderen SIP IP PBX-Anrufsteuerungssystemen kompatibel, beispielsweise BroadSoft, MetaSwitch und Asterisk.

Die Konfiguration dieser Systeme ist in diesem Dokument nicht beschrieben. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation für das SIP PBX-System, mit dem Sie das Cisco IP-Telefon verbinden.

In diesem Dokument sind einige allgemeine Netzwerkkonfigurationen beschrieben. Ihre Konfiguration kann jedoch abhängig vom Gerätetyp, den Ihr Serviceanbieter verwendet, variieren.

Bereitstellung

Telefone können bereitgestellt werden, um Konfigurationsprofile oder aktualisierte Firmware von einem Remoteserver herunterzuladen, wenn sie mit einem Netzwerk verbunden sind, eingeschaltet werden oder auf Intervalle festgelegt sind. Die Bereitstellung erfolgt normalerweise für zahlreiche VoIP-Geräte und ist auf Serviceanbieter beschränkt. Konfigurationsprofile und aktualisierte Firmware werden über TFTP, HTTP oder HTTPS auf die Geräte übertragen.

Teilt dem Bereitstellungsserver die aktuelle Telefonkonfiguration mit

Sie können das Telefon so konfigurieren, dass es seine vollständige Konfiguration, die Änderungen in der Konfiguration oder die Statusdaten dem Server meldet. Sie können bis zu zwei URLs im Feld **Berichtsregel** hinzufügen, um den Zielspeicherort für den Bericht anzugeben, und Sie können einen optionalen Verschlüssel ungsschlüssel einfügen.

Beim gleichzeitigen Anfordern der Delta-Konfiguration und von Statusberichten müssen Sie die Berichtsregeln durch ein **Leerzeichen** trennen. Beziehen Sie eine Upload-URL für den Zielspeicherort in jede Berichtsregel mit ein. Optional können Sie der Berichtsregel ein oder mehrere Inhaltsargumente voranstellen, die von eckigen Klammern [] umgeben sind.

Wenn versucht wird, einen Bericht hochzuladen, wird im Feld *HTTP-Berichtsmethode* angegeben, ob die vom Telefon gesendete HTTP-Anfrage *HTTP PUT* oder *HTTP POST* lauten sollte. Wählen Sie:

- PUT-Methode Zum Erstellen eines neuen Berichts oder zum Überschreiben eines vorhandenen Berichts an einem bekannten Speicherort auf dem Server. Wenn Sie beispielsweise jeden Bericht weiterhin überschreiben möchten, den Sie gesendet haben, und nur die *aktuelle* Konfiguration auf dem Server speichern möchten.
- POST-Methode Zum Senden der Berichtsdaten an den Server zur Verarbeitung, z. B. durch ein PHP-Skript. Dieser Ansatz bietet eine höhere Flexibilität beim Speichern der Konfigurationsinformationen. Wenn Sie beispielsweise eine Reihe von Telefonstatusberichten senden und *alle* Berichte auf dem Server speichern möchten.

Verwenden Sie die folgenden Inhaltsargumente im Feld **Berichtsregel**, um bestimmte Konfigurationsberichte zu senden:

| Inhaltsargument | Inhalt des Reports |
|-----------------|-------------------------------------|
| Standard: leer | Vollständiger Konfigurationsbericht |

L

| Inhaltsar | gument | Inhalt des Reports |
|-----------|---|---|
| [del | ta] | Konfigurationsbericht enthält <i>nur</i> die zuletzt geänderten Felder |
| | | Beispiel: |
| | | • Bericht 1 enthält ABC-Änderungen. |
| | | • Bericht 2 enthält XYZ Änderungen (<i>nicht</i> ABC und XYZ). |
| [sta | tus] | Vollständiger Telefonstatusbericht |
| Hinweis | Die vorherigen Argumente können mit and kombiniert werden. Diese Argumente kon -Verschlüsselung und werden im Feld Pro | deren Argumenten, wie key,uid und pwd , trollieren die Upload-Authentifizierung und filregel dokumentiert. |

• Bei der Angabe des Arguments [--key <encryption key>] in der Berichtsregel verwendet das Telefon die AES-256-CBC-Verschlüsselung für die Datei (Konfiguration, Status oder Delta) mit dem angegebenen Verschlüsselungscode.



Hinweis

Wenn Sie das Telefon mit Input Keying Material (IKM) ausgestattet haben und das Telefon die RFC 8188-basierte Verschlüsselung auf die Datei anwenden soll, geben Sie nicht das Argument --key an.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

| Prozedur | |
|----------|--|
|----------|--|

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Bereitstellung > Konfigurationsoptionen hochladen aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Legen Sie den Parameter für jedes der fünf Felder gemäß der Beschreibung in Parameter für das Berichten der Telefonkonfiguration an den Server, auf Seite 137 fest. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |
| | Beispiel für Benutzereingaben und die daraus resultierenden Aktionen des Telefons und des Bereitstellungsservers für die Berichtsregel : |
| | HTTP PUT ALL-Konfiguration: |
| | Wenn die HTTP-Berichtsmethode PUT lautet, können Sie die URL für die Berichtsregel in diesem Format eingeben: |
| | http://my_http_server/config-mpp.xml |

Anschließend meldet das Telefon die Konfigurationsdaten an http://my_http_server/config-mpp.xml.

Geänderte HTTP PUT-Konfiguration

Wenn die HTTP-Berichtsmethode PUT lautet, können Sie die URL für die Berichtsregel in diesem Format eingeben:

[--delta]http://my http server/config-mpp-delta.xml;

Anschließend meldet das Telefon die geänderten Konfigurationsdaten an *http://my_http_server/config-mpp-delta.xml*.

Verschlüsselte HTTP PUT-Delta-Konfiguration

Wenn die HTTP-Berichtsmethode PUT lautet, können Sie die URL für die Berichtsregel in diesem Format eingeben:

```
[--delta --key test123]http://my_http_server/config-mpp-delta.enc.xml;
```

Anschließend meldet das Telefon die Statusdaten an http://my_http_server/config-mpp-delta.enc.xml.

Auf dem Berichtsserver kann die Datei folgendermaßen entschlüsselt werden: **# openssl enc -d** -aes-256-cbc -k test123 -in config-mpp-delta.enc-delta.enc -out cfg.xml

HTTP PUT-Statusdaten

Wenn die HTTP-Berichtsmethode PUT lautet, können Sie die URL für die Berichtsregel in diesem Format eingeben:

[--status]http://my_http_server/config-mpp-status.xml;

Anschließend meldet das Telefon die Statusdaten an http://my_http_server/config-mpp-status.xml.

Geänderte HTTP PUT-Konfiguration und geänderter Status

Wenn die HTTP-Berichtsmethode PUT lautet, können Sie die URL für die Berichtsregel in diesem Format eingeben:

[--status]http://my_http_server/config-mpp-status.xml
[--delta]http://my_http_server/config-mpp-delta.xml

Das Telefon meldet die Berichtsstatusdaten an *http://my_http_server/config-mpp-status.xml* und *http://my_http_server/config-mpp-delta.xml*

Geänderte HTTP POST-Konfiguration

Wenn die HTTP-Berichtsmethode POST lautet, können Sie die URL für die Berichtsregel in diesem Format eingeben:

[--delta]http://my_http_server/report_upload.php

Das Dateiformat für den Berichts-Upload"

```
// report_upload.php content
<?php
$filename = "report_cfg.xml"; // report file name
// where to put the file
$file = "/path/to/file".$filename;
// get data from http post
$report_data = file_get_contents('php://input');
// save the post data to file
$file_put_contents($file, $report_data);
?>
```

Das Telefon lädt geänderte Daten in http://my_http_server/Report_cfg.xml hoch.

Parameter für das Berichten der Telefonkonfiguration an den Server

| Feld | Beschreibung |
|---------------|--|
| Berichtsregel | Gibt an, wie das Telefon die aktuelle interne Konfiguration dem Bereitstellungsserver meldet. Die URLs in diesem Feld geben das Ziel für einen Bericht an und können einen Verschlüsselungscode einschließen. |
| | Sie können die folgenden Schlüsselwörter, Verschlüsselungscode und Speicherorte für Dateien und Dateinamen verwenden, um zu steuern, wie die Telefon-Konfigurationsinformationen zu speichern sind. |
| | • Wenn keine Schlüsselwörter und <i>nur</i> eine XML-Datei verwendet werden, werden dem Server <i>alle</i> Konfigurationsdaten gemeldet. |
| | • Mit dem Schlüsselwort [status] werden dem Server die Statusdaten gemeldet. |
| | • Mit dem Schlüsselwort [delta] wird dem Server die geänderte Konfiguration gemeldet. |
| | • Das Schlüsselwort [key <encryption key="">] teilt dem Telefon mit, die AES-256-CBC-Verschlüsselung mit dem angegebenen Verschlüsselungscode auf den Konfigurationsbericht anzuwenden, bevor er an den Server gesendet wird.</encryption> |
| | Sie können den Verschlüsselungscode optional in Anführungszeichen (") einschließen. |
| | Hinweis Wenn Sie das Telefon mit Input Keying Material (IKM) ausgestattet haben und das Telefon die RFC 8188-basierte Verschlüsselung auf die Datei anwenden soll, geben Sie keinen AES-256-CBC-Verschlüsselungscode an. |
| | • Zwei Regeln, die zusammen verwendet werden als: |
| | [delta]http://my_http_server/config-mpp-delta.xml [status]http://my_http_server/config-mpp-status.xml |
| | Vorsicht Wenn Sie die Dateiregel [delta]xml-delta und die Dateiregel [status]xml-status zusammen verwenden müssen, müssen Sie die zwei Regeln mit einem Leerzeichen trennen. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <profile_rule ua="na"> [delta]http://my_http_server/config-mpp-delta.xml [status]http://my_http_server/config-mpp-status.xml </profile_rule> |
| | • Geben Sie auf der Telefon-Weboberfläche die Profilregel in dieses Feld ein. |

| Tabelle 8: Parameter für das Berichten der | r Telefonkonfiguration an den Server |
|--|--------------------------------------|
|--|--------------------------------------|

| Feld | Beschreibung |
|----------------------|---|
| HITP-Baichtsmethode: | Legt fest, ob die HTTP-Anfrage, die das Telefon sendet, ein PUT oder ein POST sein soll. |
| | • PUT – Erzeugen eines neuen Berichts oder Überschreiben eines bestehenden Berichts auf einem bekannten Speicherplatz auf dem Server. Wenn Sie beispielsweise jeden Bericht weiterhin überschreiben möchten, den Sie gesendet haben, und nur die <i>aktuelle</i> Konfiguration auf dem Server speichern möchten. |
| | • POST – Senden der Berichtsdaten an den Server zur Verarbeitung, wie z. B. mit einem PHP-Skript. Dieser Ansatz bietet eine höhere Flexibilität beim Speichern der Konfigurationsinformationen. Wenn Sie beispielsweise eine Reihe von Telefonstatusberichten senden und <i>alle</i> Berichte auf dem Server speichern möchten. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <http_report_method ua="na">PUT</http_report_method> |
| | • Wählen Sie auf der Telefon-Weboberfläche eine HTTP-Berichtsmethode aus. |
| | Zulässige Werte: PUT POST |
| | Standard: POST |
| An Server | Gibt an, wann das Telefon seine Konfiguration den Bereitstellungsservern meldet. |
| melden: | • Auf Anfrage: Das Telefon meldet seine Konfiguration nur, wenn ein Administrator ein Sip-Notify-Ereignis sendet oder das Telefon neu startet. |
| | • Bei lokaler Änderung: Das Telefon meldet seine Konfiguration, wenn ein Konfigurationsparameter durch eine Aktion auf dem Telefon oder auf der Webseite der Telefonverwaltung geändert wird. Das Telefon wartet einige Sekunden, nachdem eine Änderung durchgeführt wurde, und meldet dann die Konfiguration. Diese Verzögerung stellt sicher, dass Änderungen dem Webserver in Stapeln gemeldet werden, anstatt jeweils eine Änderung zu melden. |
| | • Regelmäßig : Das Telefon meldet seine Konfiguration in regelmäßigen Abständen. Das Intervall wird in Sekunden angegeben. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <report_to_server ua="na">Periodically</report_to_server> |
| | • Wählen Sie in der Telefon-Weboberfläche eine Option aus der Liste aus. |
| | Zulässige Werte: Auf Anfrage Bei lokaler Änderung Regelmäßig |
| | Standard: auf Anfrage |

I

| Feld | Beschreibung |
|-----------------------------------|--|
| Regelmäßiges Hochladen auf | Gibt das Intervall (in Sekunden) an, in dem das Telefon seine Konfiguration den Bereitstellungsservern meldet. |
| den Server: | Dieses Feld wird nur verwendet, wenn Bericht an Server auf Regelmäßig festgelegt ist. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <periodic_upload_to_server ua="na">3600</periodic_upload_to_server> |
| | • Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche das Intervall in Sekunden an. |
| | Zulässige Werte: eine Ganzzahl zwischen 600 und 259200 Standard: 3600 |
| Upload-Verzögerung bei lokaler | Legt die Verzögerung (in Sekunden) fest, die das Telefon wartet, nachdem eine Änderung vorgenommen wurde, und meldet dann die Konfiguration. |
| Anderung: | Dieses Feld wird nur verwendet, wenn An Server melden auf Bei lokaler Änderung festgelegt ist. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <upload_delay_on_local_change ua="na">60</upload_delay_on_local_change> |
| | Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche die Verzögerung in Sekunden an. |
| | Zulässige Werte: eine Ganzzahl zwischen 10 und 900 |
| | Standard: 60 |

Parameter für das Berichten der Telefonkonfiguration an den Server



Sicherheit von Cisco IP-Telefonen

- Domänen- und Interneteinstellungen, auf Seite 141
- Configure the Challenge for SIP INVITE Messages (Anfrage für SIP-Einladungsnachrichten konfigurieren), auf Seite 144
- Transport Layer Security, auf Seite 145
- HTTPS-Bereitstellung, auf Seite 148
- Firewall aktivieren, auf Seite 151
- Konfigurieren Sie Ihre Firewall mit zusätzlichen Optionen, auf Seite 153
- Verschlüsselungsliste konfigurieren, auf Seite 155
- Verifizierung des Host-Namens für SIP über TLS aktivieren, auf Seite 157
- Client-initiierten Modus für Sicherheitsverhandlungen in der Medienebene aktivieren, auf Seite 158
- 802.1X-Authentifizierung, auf Seite 161
- Proxyserver einrichten, auf Seite 162
- VPN-Verbindung über das Telefon einrichten, auf Seite 169
- VPN-Verbindung über die Telefon-Webseite einrichten, auf Seite 170
- Übersicht über die Cisco Produktsicherheit, auf Seite 173

Domänen- und Interneteinstellungen

Domänen mit beschränktem Zugriff konfigurieren

Sie können das Telefon so konfigurieren, dass es nur über die angegebenen Server registriert, bereitgestellt wird, Firmware-Upgrades durchführt und Berichte sendet. Alle Registrierungen, Bereitstellung, Upgrades und Berichte, die die angegebenen Server nicht verwenden, können nicht auf dem Telefon ausgeführt werden. Wenn Sie die zu verwendenden Server angeben, stellen Sie sicher, dass die in den folgenden Feldern eingegebenen Server in der Liste aufgeführt sind:

- Profilregel, Profilregel B, Profilregel C und Profilregel D auf der Registerkarte Bereitstellung
- Upgrade-Regel und Upgrade-Regel für Cisco-Headset auf der Registerkarte Bereitstellung
- Berichtsregel auf der Registerkarte Bereitstellung
- Benutzerdefinierte CA-Regel auf der Registerkarte Bereitstellung
- Proxy und ausgehender Proxy auf der Registerkarte Durchwahl(n)

| | Vorbereitungen Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126. |
|-----------|--|
| | Prozedur |
| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > System aus. |
| Schritt 2 | Suchen die das Feld Domänen mit eingeschränktem Zugriff im Abschnitt Systemkonfiguration und geben Sie für jeden Server den vollständigen Domänennamen (FQDNs) ein. Trennen Sie die FQDNs durch Kommata. |
| | Beispiel: |
| | voiceip.com, voiceip1.com |
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <restricted_access_domains ua="na">voiceip.com, voiceip1.com</restricted_access_domains> |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

DHCP-Optionen konfigurieren

Sie können die Reihenfolge festlegen, in der Ihr Telefon die DHCP-Optionen verwendet. Hilfe zu DHCP-Optionen finden Sie unter Unterstützung der DHCP-Option, auf Seite 143.

Vorbereitungen

Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Bereitstellung aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Konfigurationsprofil die Parameter Zu verwendende DHCP-Option und Zu verwendende DHCPv6-Option wie in Tabelle Parameter für die Konfigurierung der DHCP-Optionen, auf Seite 142 beschrieben fest. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Parameter für die Konfigurierung der DHCP-Optionen

Die folgende Tabelle definiert die Funktion und den Gebrauch der Parameter für die Konfiguration der DHCP-Optionen im Abschnitt "Konfigurationsprofil" auf der Registerkarte "Sprache > Bereitstellung" auf der Telefon-Weboberfläche. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der

Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung |
|---------------------------------------|--|
| DHCP Option To Use (Zu verwendende | Durch Kommas getrennte DHCP-Optionen, die zum Abrufen der Firmware und Profile verwendet werden. |
| DHCP-Option) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <dhcp_option_to_use ua="na">66,160,159,150,60,43,125</dhcp_option_to_use |
| | • Geben Sie auf der Telefon-Webseite die durch Kommas getrennten DHCP-Optionen ein. |
| | Beispiel : 66,160,159,150,60,43,125 |
| | Standard: 66,160,159,150,60,43,125 |
| Zu verwendende DHCPv6-Option | DHCPv6-Optionen, durch Kommas getrennt, wird zum Abrufen von Firmware und Profilen verwendet. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><dhcpv6_option_to_use ua="na">17,160,159</dhcpv6_option_to_use> • Geben Sie auf der Telefon-Webseite die durch Kommas getrennten DHCP-Optionen ein.</pre> |
| | Beispiel : 17,160,159 |
| | Standard: 17.160.159 |

Tabelle 9: Parameter für die Konfigurierung der DHCP-Optionen

Unterstützung der DHCP-Option

Die folgende Tabelle listet de DHCP-Optionen auf, die von Multiplattform-Telefonen unterstützt werden.

| Netzwerkstandard | Beschreibung |
|------------------|--------------------------|
| DHCP-Option 1 | Subnetzmaske |
| DHCP-Option 2 | Time offset (Zeitoffset) |
| DHCP-Option 3 | Router |
| DHCP-Option 6 | Domänennamenserver |
| DHCP-Option 15 | Domänenname |
| DHCP-Option 41 | IP-Adressen-Leasezeit |

| Netzwerkstandard | Beschreibung |
|------------------|--|
| DHCP-Option 42 | NTP-Server |
| DHCP-Option 43 | Anbieterspezifische Informationen |
| | Kann für die Erkennung des TR.69-ACS-Servers (Auto Configurations Server) verwendet werden. |
| DHCP-Option 56 | NTP-Server |
| | NTP-Server-Konfiguration mit IPv6 |
| DHCP-Option 60 | VCI (Vendor Class Identifier) |
| DHCP-Option 66 | TFTP-Servername |
| DHCP-Option 125 | Anbieterspezifische Informationen |
| | Kann für die Erkennung des TR.69-ACS-Servers (Auto Configurations Server) verwendet werden. |
| DHCP-Option 150 | TFTP-Server |
| DHCP-Option 159 | Bereitstellungsserver-IP |
| DHCP-Option 160 | Bereitstellungs-URL |

Configure the Challenge for SIP INVITE Messages (Anfrage für SIP-Einladungsnachrichten konfigurieren)

Sie können das Telefon so einrichten, dass die (anfängliche) SIP-Einladungsnachricht in einer Sitzung angefragt wird. Die Anfrage beschränkt die SIP-Server, die mit den Geräten in einem Service-Provider-Netzwerk interagieren dürfen. Diese Vorgehensweise verhindert bösartige Angriffe auf das Telefon. Wenn Sie diese Funktion aktivieren wird de Autorisierung für anfängliche eingehende Einladungsanfragen vom SIP-Proxy erforderlich.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

 Schritt 1
 Wählen Sie Sprache > Durchwahl(n) aus, wobei n eine Durchwahlnummer ist.

 Schritt 2
 Wählen Sie im Abschnitt SIP-EinstellungenJa aus der Liste Autorisierung EINLADUNG aus, um diese Funktion zu aktiveren oder wählen Sie Nein, um Sie zu deaktivieren.

 Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

```
<Auth INVITE 1>Yes</Auth INVITE 1 >
```

Standard: Nein

Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Transport Layer Security

TLS ist ein Standardprotokoll für das Sichern und Authentifizieren der Kommunikation über das Internet. SIP over TLS verschlüsselt die SIP-Signal-Nachrichten zwischen dem Serviceanbieter-SIP-Proxy und dem Endnutzer.

Das Cisco IP-Telefon verwendet UDP als Standard für den SIP-Transport, aber unterstützt auch SIP über TLS, um die Sicherheit zu erhöhen.

Die folgende Tabelle beschreibt die zwei TLS-Ebenen.

Tabelle 10: TLS-Ebenen

| Protokoll Name | Beschreibung |
|-------------------------|--|
| TLS-Datensatz-Protokoll | Diese Ebene ist auf einem zuverlässigen Transportprotokoll geschichtet, wie z. B. SIP oder TCH, und gewährleistet, dass die Verbindung durch die Verwendung einer symmetrischen Datenverschlüsselung privat ist und gewährleistet, dass die Verbindung zuverlässig ist. |
| TLS-Handshake-Protokoll | Authentifiziert den Server und den Client, und verhandelt die Verschlüsselungsalgorithmus und die kryptographischen Tasten, bevor das Anwendungsprotokoll Daten sendet oder empfängt. |

Signalverschlüsselung mit SIP über TLS

Sie können zusätzliche Sicherheit konfigurieren, wenn Sie Signalmeldungen mit SIP über TLS verschlüsseln.

Vorbereitungen

Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126. Siehe Transport Layer Security, auf Seite 145

Prozedur

Schritt 1 Wählen Sie Sprache > Durchwahl(n) aus, wobei n eine Durchwahlnummer ist.

Schritt 2 Wählen Sie unter SIP-Einstellungen die Option TLS aus der Dropdown-Liste SIP-Transport aus.

Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

<SIP Transport 1 ua="na">TLS</SIP Transport 1 >

Verfügbare Optionen:

Schritt 3

UDP
TCP
TLS
Auto
Standard: UDP.
Klicken Sie auf Submit All Changes.

LDAP über TLS konfigurieren

Sie können LDAP über TLS (LDAPS) konfigurieren, um eine sichere Datenübertragung zwischen dem Server und einem bestimmten Telefon zu ermöglichen.



Achtung

g Cisco empfiehlt den Standardwert für die Authentifizierungsmethode auf Keine zu belassen. Neben dem Serverfeld befindet sich ein Authentifizierungsfeld, das die Werte Keine, Einfach oder DIGEST-MD5 verwendet. Es gibt keinen TLS-Wert für die Authentifizierung. Die Software bestimmt die Methode des Authentifizierungsverfahrens aus dem LDAPS-Protokoll in der Serverzeichenfolge.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Telefon aus. | |
|-----------|--|--|
| Schritt 2 | Geben Sie im Abschnitt LDAP eine Serveradresse im Feld Server ein. | |
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: | |
| | <ldap_server ua="na">ldaps://10.45.76.79</ldap_server> | |
| | Geben Sie beispielsweise ldaps:// <ldaps_server>[:port] ein.</ldaps_server> | |
| | Dabei gilt: | |
| | • ldaps://= Der Anfang der Zeichenfolge der Serveradresse. | |
| | • ldaps_server = IP-Adresse oder Domänenname | |
| | • port = Portnummer. Standard: 636 | |

Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

StartTLS konfigurieren

Sie können die Option "Transport Layer Security starten" (StartTLS) für die Kommunikation zwischen dem Telefon und dem LDAP-Server aktivieren. Sie verwendet denselben Netzwerk-Port (Standard: 389) für sichere und unsichere Kommunikation. Wenn der LDAP-Server StartTLS unterstützt, verschlüsselt TLS die Kommunikation. Andernfalls ist die Kommunikation unverschlüsselt.

Vorbereitungen

• Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Telefon aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Geben Sie im Abschnitt LDAP eine Serveradresse im Feld Server ein. |
| | Geben Sie beispielsweise ldap:// <ldap_server>[:port] ein.</ldap_server> |
| | Dabei gilt: |
| | • ldap:// = Der Anfang der Zeichenfolge der Serveradresse, Schema der URL. |
| | • ldap_server = IP-Adresse oder Domänenname |
| | • port = Portnummer. |
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <ldap_server ua="na">ldap://<ldap_server>[:port]</ldap_server></ldap_server> |
| Schritt 3 | Legen Sie das Feld StartTLS aktivieren auf Ja fest. |
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <ldap_starttls_enable ua="na">Ja</ldap_starttls_enable> |
| Schritt 4 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |
| | Verwandte Themen |
| | Parameter für das LDAP-Verzeichnis, auf Seite 395 |

HTTPS-Bereitstellung

Das Telefon unterstützt HTTPS für die Bereitstellung, um die Sicherheit der Remoteverwaltung von Geräten zu erhöhen. Jedes Telefon besitzt neben einem Sipura CA-Server-Stammzertifikat ein eindeutiges SSL-Clientzertifikat (und den zugehörigen privaten Schlüssel). Das Serverstammzertifikat ermöglicht es dem Telefon, autorisierte Bereitstellungsserver zu erkennen und nicht autorisierte Server abzulehnen. Auf der anderen Seite ermöglicht das Clientzertifikat dem Bereitstellungsserver, das jeweilige Gerät zu identifizieren, das die Anforderung sendet.

Damit ein Serviceanbieter die Bereitstellung über HTTPS verwalten kann, muss für jeden Bereitstellungsserver, mit dem sich ein Telefon über HTTPS resynchronisiert, ein Serverzertifikat generiert werden. Das Serverzertifikat muss mit dem Cisco Server CA-Stammschlüssel signiert sein, dessen Zertifikat auf allen bereitgestellten Geräten vorhanden ist. Um ein signiertes Serverzertifikat zu erhalten, muss der Serviceanbieter eine Zertifikatsignieranforderung an Cisco senden. Cisco signiert das Serverzertifikat und sendet es zur Installation auf dem Bereitstellungsserver an den Serviceanbieter zurück.

Das Bereitstellungsserverzertifikat muss das Feld "Common Name" (CN) und den FQDN des Hosts, auf dem der Server ausgeführt wird, im Betreff enthalten. Es kann nach dem FQDN des Hosts optionale Informationen enthalten, die durch einen Schrägstrich (/) getrennt angegeben werden. Die folgenden Beispiele sind CN-Einträge, die vom Telefon als gültig akzeptiert werden:

```
CN=sprov.callme.com
CN=pv.telco.net/mailto:admin@telco.net
CN=prof.voice.com/info@voice.com
```

Zusätzlich zur Überprüfung des Serverzertifikats prüft das Telefon die IP-Adresse des Servers anhand einer DNS-Suche des Servernamens, der im Serverzertifikat angegeben ist.

Anfordern eines signierten Serverzertifikats

Das Utility OpenSSL kann eine Zertifikatsignieranforderung generieren. Das folgende Beispiel zeigt den Befehl **openssl**, der ein Paar aus einem öffentlichen und einem privaten 1024-Bit-RSA-Schlüssel und eine Zertifikatsignieranforderung erzeugt:

```
openssl req -new -out provserver.csr
```

Dieser Befehl generiert den privaten Schlüssel in der Datei **privkey.pem** und die zugehörige Zertifikatsignieranforderung in der Datei **provserver.csr**. Der Serviceanbieter behält den gemeinen Schlüssel **privkey.pem** und sendet **provserver.csr** zum Signieren an Cisco. Nach dem Empfang der Datei **provserver.csr** generiert Cisco die Datei **provserver.crt**, das signierte Zertifikat.

Prozedur

Schritt 1

Navigieren Sie zu https://software.cisco.com/software/cda/home und melden Sie sich mit Ihren CCO-Anmeldeinformationen an.

L

| | Hinweis | Wenn ein Telefon zum ersten Mal mit einem Netzwerk verbunden wird oder auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde und es kein DHCP-Optionen-Setup gibt, kontaktiert das Telefon einen Geräte-Aktivierungsserver für berührungsfreie Bereitstellung. Neue Telefone verwenden "activate.cisco.com" anstelle von "webapps.cisco.com" für die Bereitstellung. Telefone mit Firmware-Versionen vor 11.2(1) verwenden weiterhin "webapps.cisco.com". Wir empfehlen Ihnen, beide Domänennamen in Ihrer Firewall zuzulassen. |
|---|---|---|
| Schritt 2 | Wählen S | Sie Zertifikatverwaltung aus. |
| | Auf der I hochgela | Registerkarte CSR signieren wird die CSR-Datei aus dem vorherigen Schritt zum Signieren den. |
| Schritt 3 | Wählen Sie im Dropdown-Listenfeld Produkt auswählen die Option SPA1xx Firmware 1.3.3 und neuer bzw. SPA232D Firmware 1.3.3 und neuer bzw. SPA5xx Firmware 7.5.6 und neuer bzw. CP-78xx-3PCC/CP-88xx-3PCC aus. | |
| Schritt 4 | Klicken S | Sie im Feld CSR-Datei auf Durchsuchen , und wählen Sie die zu signierende CSR-Datei aus. |
| Schritt 5 Wählen Sie die Verschlüsselungsmethode aus: | | Sie die Verschlüsselungsmethode aus: |
| | • MD • SHA • SHA | 5 A1 A256 |
| | Cisco em | pfiehlt die SHA256-Verschlüsselung. |
| Schritt 6 Schritt 7 Schritt 8 | Wählen S Klicken S Wählen S | Sie im Dropdown-Listenfeld Anmeldedauer die entsprechende Dauer (z. B. 1 Jahr) aus. Sie auf Zertifikatanforderung signieren . Sie eine der folgenden Optionen aus, um das signierte Zertifikat zu erhalten: |
| | • E-M gebo • Her | Iail-Adresse des Empfängers eingeben : Wenn Sie das Zertifikat per E-Mail erhalten möchten, en Sie Ihre E-Mail-Adresse in dieses Feld ein. unterladen : Wenn Sie das signierte Zertifikat herunterladen möchten, wählen Sie diese Option aus. |
| Schritt 9 | Klicken S | Sie auf Senden . |
| | Das signi oder heru | ierte Serverzertifikat wird entweder per E-Mail an die zuvor angegebene E-Mail-Adresse gesendet intergeladen. |

CA-Client-Stammzertifikat für Multiplattform-Telefone

Cisco stellt dem Serviceanbieter auch ein CA-Client-Stammzertifikat für Multiplattform-Telefone bereit. Dieses Stammzertifikat zertifiziert die Echtheit des Clientzertifikats, das jedes Telefon besitzt. Die Multiplattform-Telefone unterstützen auch von Drittanbietern signierte Zertifikate, z. B. von Verisign, Cybertrust usw.

Das eindeutige Clientzertifikat, das jedes Gerät während einer HTTPS-Sitzung anbietet, enthält identifizierende Informationen, die in das Betrefffeld eingebettet sind. Diese Informationen können vom HTTPS-Server für ein CGI-Skript, das zum Bearbeiten sicherer Anforderungen aufgerufen wird, verfügbar gemacht werden. Der Zertifikatbetreff gibt den Produktnamen des Geräts (OU-Element), die MAC-Adresse (S-Element) und die Seriennummer (L-Element) an. Das folgende Beispiel aus dem Betrefffeld des Clientzertifikats für Multiplattform-Telefone vom Typ Cisco IP-Telefon 7841 enthält die folgenden Elemente:

```
OU=CP-7841-3PCC, L=88012BA01234, S=000e08abcdef
```

Das folgende Beispiel aus dem Betrefffeld des Clientzertifikats für Multiplattform-Telefone der Cisco IP-Konferenztelefon 7832-Serie enthält die folgenden Elemente:

OU=CP-7832-3PCC, L=88012BA01234, S=000e08abcdef

Verwenden Sie die Bereitstellungsmakrovariable \$CCERT, um festzustellen, ob ein Telefon über ein individuelles Zertifikat verfügt. Je nachdem, ob ein eindeutiges Clientzertifikat vorhanden ist, wird der Variablenwert zu "Installiert" oder "Nicht installiert" erweitert. Bei Verwendung eines generischen Zertifikats kann die Seriennummer des Geräts dem Feld "User-Agent" im HTTP-Anfrage-Header entnommen werden.

HTTPS-Server können so konfiguriert werden, dass sie SSL-Zertifikate von sich verbindenden Clients anfordern. Wenn die entsprechende Funktion aktiviert ist, kann der Server das CA-Client-Stammzertifikat für Multiplattform-Telefone, das Cisco bereitstellt, verwenden, um das Clientzertifikat zu überprüfen. Der Server kann die Zertifikatinformationen dann einem CGI-Skript zur weiteren Verarbeitung übergeben.

Der Speicherort des Zertifikatspeichers ist nicht bei allen Systemen gleich. In einer Apache-Installation lauten die Dateipfade zur Speicherung des vom Bereitstellungsserver signierten Zertifikats, des zugehörigen privaten Schlüssels und des CA-Client-Stammzertifikats für Multiplattform-Telefone wie folgt:

```
# Server Certificate:
SSLCertificateFile /etc/httpd/conf/provserver.crt
# Server Private Key:
SSLCertificateKeyFile /etc/httpd/conf/provserver.key
# Certificate Authority (CA):
SSLCACertificateFile /etc/httpd/conf/spacroot.crt
```

Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu einem HTTPS-Server.

Die Cisco Stammzertifizierungsstelle für Clientzertifikate signiert jedes eindeutige Zertifikat. Das entsprechende Stammzertifikat wird den Serviceanbietern für die Clientauthentifizierung zur Verfügung gestellt.

Redundante Bereitstellungsserver

Der Bereitstellungsserver kann als IP-Adresse oder als vollständiger Domänenname (FQDN) angegeben werden. Die Verwendung eines FQDN erleichtert die Bereitstellung redundanter Bereitstellungsserver. Wenn der Bereitstellungsserver durch einen FQDN identifiziert wird, versucht das Telefon, den FQDN über DNS zu einer IP-Adresse aufzulösen. Für die Bereitstellung werden nur DNS A-Einträge unterstützt. Die DNS SRV-Adressauflösung ist für die Bereitstellung nicht verfügbar. Das Telefon fährt mit der Verarbeitung von A-Einträgen fort, bis ein Server antwortet. Wenn kein Server, der den A-Einträgen zugeordnet ist, antwortet, meldet das Telefon dem Syslog-Server einen Fehler.

Syslog-Server

Wenn ein Syslog-Server auf dem Telefon unter Verwendung der <Syslog Server>-Parameter konfiguriert wird, werden bei Resynchronisierungs- und Upgrade-Vorgängen Meldungen an den Syslog-Server gesendet.

Meldungen können zu Beginn einer Remotedateianforderung (Laden des Konfigurationsprofils oder der Firmware) und nach Abschluss des Vorgangs (Erfolgs- oder Fehlermeldung) generiert werden.

Die protokollierten Meldungen werden in den folgenden Parametern konfiguriert und per Makro zu den tatsächlichen Syslog-Meldungen erweitert:

- Log_Request_Msg
- Log_Success_Msg
- Log_Failure_Msg

Firewall aktivieren

Wir haben die Telefonsicherheit verbessert, indem wir das Betriebssystem abgesichert haben. Durch die Absicherung wird sichergestellt, dass das Telefon über eine Firewall verfügt, um es vor bösartigem eingehenden Datenverkehr zu schützen. Die Firewall verfolgt die Ports für ein- und ausgehende Daten. Sie erkennt eingehenden Datenverkehr von unerwarteten Quellen und blockiert den Zugriff. Ihre Firewall ermöglicht den gesamten ausgehenden Datenverkehr.

Die Firewall kann normalerweise blockierte Ports dynamisch entsperren. Die ausgehende TCP-Verbindung oder der UDP-Fluss entsperrt den Port für die Rückgabe und den fortgesetzten Datenverkehr. Der Port wird nicht blockiert, während der Fluss aktiv ist. Der Port kehrt in den Status "blockiert" zurück, wenn der Fluss endet oder veraltet ist.

Die Legacy-Einstellung, IPv6-Multicast-Pingt **Sprache** > **System** > **IPv6-Einstellungen** > **Broadcast-Echo** funktioniert weiterhin unabhängig von den neuen Firewall-Einstellungen.

Änderungen der Firewall-Konfiguration führen in der Regel nicht zu einem Neustart des Telefons. Ein Soft-Neustart des Telefons hat in der Regel keine Auswirkungen auf den Firewall-Betrieb.

Die Firewall ist standardmäßig aktiviert. Wenn sie deaktiviert ist, können Sie sie über die Seite "Telefon" aktivieren.

Vorbereitungen

Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126

Prozedur

| Schritt 1 Sebritt 2 | Wählen Sie Sprache > System > Sicherheitseinstellungen aus. | | |
|------------------------|--|--|--|
| Schritt 2 | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine | | |
| | Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: | | |
| | <firewall ua="na">Enabled</firewall> | | |
| | Die zulässigen Werte sind Deaktiviert Aktiviert. Der Standardwert ist Aktiviert. | | |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes . Dadurch wird die Firewall mit ihren standardmäßig geöffneten UDP- und TCP-Ports aktiviert. | | |
| Schritt 4 | Wählen Sie Deaktiviert , um die Firewall zu deaktivieren, wenn Sie möchten, dass Ihr Netzwerk zu seinem vorherigen Verhalten zurückkehrt. | | |
| | | | |

Die folgende Tabelle beschreibt die standardmäßigen offenen UDP-Ports.

Tabelle 11: Standardmäßige offene UDP-Ports der Firewall

| Standardmäßiger offener UDP-Port | Beschreibung |
|-------------------------------------|---|
| DHCP/DHCPv6 | DHCP-Client-Port 68 DHCPv6-Client-Port 546 |
| SIP/UDP | Konfigurieren Sie den Port in Sprache > Durchwahl<n></n> > SIP-Einstellungen > SIP-Port (Beispiel: 5060), wenn Leitungen aktivieren auf Ja und SIP-Transport auf UDP oder Automatisch festgelegt ist. |
| RTP/RTCP | UDP-Portbereich von RTP Port Min. bis RTP Port Max. + 1 |
| PFS (Peer-Firmware-Freigabe) | Port 4051, wenn Upgrade aktivieren und Peer-Firmware-Freigabe auf Ja gesetzt ist. |
| TFTP-Clients | Ports 53240-53245. Sie benötigen diesen Portbereich, wenn der Remote-Server einen anderen Port als den Standard-TFTP-Port 69 verwendet. Sie können die Option deaktivieren, wenn der Server den Standard-Port 69 verwendet. Siehe Konfigurieren Sie Ihre Firewall mit zusätzlichen Optionen, auf Seite 153. |
| TR-069 | UDP/STUN-Port 7999, wenn die Option TR-069 aktivieren auf Ja gesetzt ist. |

Die folgende Tabelle beschreibt die standardmäßigen offenen TCP-Ports.

Tabelle 12: Standardmäßige offene TCP-Ports der Firewall

| Standardmäßiger offener TCP-Port | Beschreibung |
|-------------------------------------|---|
| Webserver | Port, der über den Webserver-Port konfiguriert wurde (Standard 80), wenn Webserver aktivieren auf Ja gesetzt ist. |
| PFS (Peer-Firmware-Freigabe) | Ports 4051 und 6970, wenn Upgrade aktivieren und Peer-Firmware-Freigabe und Ja gesetzt sind. |
| TR-069 | HTTP/SOAP-Port in TR-069 Verbindungsanforderungs-URL, wenn TR-069 aktivieren auf Ja gesetzt wurde. Der Port wird zufällig aus dem Bereich 8000-9999 ausgewählt. |

Konfigurieren Sie Ihre Firewall mit zusätzlichen Optionen

Sie können zusätzliche Optionen im Feld **Firewall-Optionen** konfigurieren. Geben Sie das Schlüsselwort für jede Option in das Feld ein und trennen Sie die Schlüsselwörter durch Kommas (,). Einige Schlüsselwörter verfügen über Werte. Trennen Sie die Werte durch Doppelpunkte (:).

Vorbereitungen

Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126

Prozedur

- Schritt 1 Gehen Sie zu Sprache > System > Sicherheitseinstellungen.
- Schritt 2 Wählen Sie Aktiviert für das Feld Firewall aus.
- Schritt 3Geben Sie im Feld Firewall-Optionen die Schlüsselwörter ein. Die Liste der Ports gilt für IPv4- und
IPv6-Protokolle.

Wenn Sie die Schlüsselwörter eingeben,

- trennen Sie die Schlüsselwörter durch Kommas (,).
- trennen Sie die Werte der Schlüsselwörter mit Doppelpunkten (:).

Tabelle 13: Optionale Firewall-Einstellungen

| Schlüsselwörter für Firewall-Optionen | Beschreibung |
|--|--|
| Feld ist leer. | Die Firewall wird mit standardmäßig geöffneten Ports ausgeführt. |
| NO_ICMP_PING | Die Firewall blockiert eingehende ICMP/ICMPv6- Echo -Anforderungen (Ping). |
| | Diese Option kann einige Arten von Traceroute-Anforderungen an das Telefon aufheben. Windows tracert ist ein Beispiel. |
| | Beispielhafter Eintrag für Firewall-Optionen mit einer Kombination von Optionen: |
| | NO_ICMP_PING,TCP:12000,UDP:8000:8010 |
| | Die Firewall wird mit den Standardeinstellungen und den folgenden zusätzlichen Optionen ausgeführt: |
| | • Löscht eingehende ICMP/ICMPv6-Echo-Anforderungen (Ping). |
| | • Öffnet TCP-Port 12000 (IPv4 und IPv6) für eingehende Verbindungen. |
| | Öffnet den UDP-Portbereich 8000-8010 (IPv4 und IPv6) f ür eingehende Anforderungen. |

| Schlüsselwörter für Firewall-Optionen | Beschreibung |
|---|---|
| NO_ICMP_UNREACHABLE | Das Telefon sendet ICMP/ICMPv6-Ziel nicht erreichbar für UDP-Ports nicht. |
| | Hinweis Die Ausnahme besteht darin, das Ziel nicht erreichbar immer für Ports im RTP-Portbereich zu senden. |
| | Diese Option kann einige Arten von Traceroute -Anforderungen an das Gerät aufheben. Beispiel: Linux traceroute kann unterbrochen werden. |
| NO_CISCO_TFTP | • Das Telefon öffnet den TFTP-Client-Portbereich (UDP 53240:53245) nicht. |
| | • Anforderungen an nicht standardmäßige (nicht 69) TFTP-Server-Ports schlagen fehl. |
| | • Anforderungen an den Standard-TFTP-Server-Port 69 funktionieren. |
| Die folgenden Schlüsselwörter und Optionen gelten, wenn auf dem Telefon benutzerdefinierte Apps ausgeführt werden, die eingehende Anforderungen verarbeiten. | |
| UDP: <xxx></xxx> | Öffnet den UDP-Port <xxx>.</xxx> |
| UDP: <xxx:yyy></xxx:yyy> | Öffnet den UDP-Portbereich, einschließlich <xxx to="" yyy="">.</xxx> |
| | Sie können bis zu 5 UDP-Portoptionen (einzelne Durchwahlen und Portbereiche) haben. Sie können beispielsweise über 3 UDP verfügen: <xxx> und 2 UDP:<xxx:yyy>.</xxx:yyy></xxx> |
| TCP: <xxx></xxx> | Öffnet den TCP-Port <xxx>.</xxx> |
| TCP: <xxx:yyy></xxx:yyy> | Öffnet den TCP-Portbereich, einschließlich <xxx to="" yyy="">.</xxx> |
| | Sie können bis zu 5 TCP-Portoptionen (einzelne Durchwahlen und Portbereiche) haben. Sie können beispielsweise über 4 TCP verfügen: <xxx> und einen TCP:<xxx:yyy></xxx:yyy></xxx> |

Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

<Firewall_Config ua="na">NO_ICMP_PING</Firewall_Config>

Schritt 4 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Verschlüsselungsliste konfigurieren

Sie können die Verschlüsselungspakete angeben, die von den TLS-Anwendungen des Telefons verwendet werden. Die angegebene Verschlüsselungsliste gilt für alle Anwendungen, die das TLS-Protokoll verwenden. Die TLS-Anwendungen auf Ihrem Telefon umfassen Folgendes:

- Kunden-CA-Bereitstellung
- E911-Geolokation
- Firmware/Cisco-Headset-Upgrade
- LDAPS
- LDAP (StartTLS)
- Bilddownload
- Logo-Download
- Wörterbuch-Download
- Bereitstellung
- · Bericht-Upload
- PRT-Upload
- SIP über TLS
- TR-069
- WebSocket-API
- XML-Dienste
- XSI-Dienste

Sie können die Verschlüsselungspakete auch mit dem TR-069-Parameter

(Device.X_CISCO_SecuritySettings.TLSCipherList) oder mit der Konfigurationsdatei (cfg.xml) angeben. Geben Sie in der Konfigurationsdatei eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

<TLS_Cipher_List ua="na">RSA:!aNULL:!eNULL</TLS_Cipher_List>

Vorbereitungen

Für Zugriff auf die Telefonverwaltung über die Weboberfläche siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

Schritt 1 Wählen Sie Voice > System aus.

Schritt 2Geben Sie im Abschnitt Sicherheitseinstellungen das Verschlüsselungspaket oder die Kombination aus
Verschlüsselungspaketen im Feld TLS-Verschlüsselungsliste ein.

Beispiel:

RSA: ! aNULL: ! eNULL

Unterstützt die Verschlüsselungspakete mit RSA-Authentifizierung, schließt jedoch die Verschlüsselungspakete aus, die keine Verschlüsselung und Authentifizierung bieten.

Hinweis Eine gültige Verschlüsselungsliste muss dem Format entsprechen, das unter https://www.openssl.org/ docs/man1.1.1/man1/ciphers.html beschrieben wird. Ihr Telefon unterstützt nicht alle auf der OpenSSL-Webseite aufgeführten Verschlüsselungszeichenfolgen. Die unterstützten Zeichenfolgen finden Sie unter Unterstützte Zeichenfolgen für Verschlüsselung, auf Seite 157.

Bei einem leeren oder ungültigen Wert im Feld **TLS-Verschlüsselungsliste** unterscheiden sich die verwendeten Verschlüsselungspakete je nach Anwendung. In der folgenden Liste sind die Pakete aufgeführt, die von den Anwendungen verwendet werden, wenn dieses Feld einen leeren oder einen ungültigen Wert enthält.

- Webserver-(HTTPS)-Anwendungen verwenden die folgenden Verschlüsselungspakete:
 - ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
 - ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
 - AES256-SHA
 - AES128-SHA
 - DES-CBC3-SHA
- XMPP verwendet die Verschlüsselungsliste HIGH: MEDIUM: AES: @STRENGTH.
- SIP, TR-069 und andere Anwendungen, die die Curl-Bibliothek verwenden, verwenden die STANDARD-Verschlüsselungszeichenfolge. Die DEFAULT-Verschlüsselungszeichenfolge enthält die folgenden Verschlüsselungssuites, die vom Telefon unterstützt werden:

```
DEFAULT Cipher Suites (28 suites):
        ECDHE ECDSA WITH AES 256 GCM SHA384
        ECDHE RSA WITH AES 256 GCM SHA384
        DHE RSA WITH AES 256 GCM SHA384
        ECDHE ECDSA WITH CHACHA20 POLY1305 SHA256
        ECDHE RSA WITH CHACHA20 POLY1305 SHA256
        DHE RSA WITH CHACHA20 POLY1305 SHA256
        ECDHE ECDSA WITH AES 128 GCM SHA256
        ECDHE RSA WITH AES 128 GCM SHA256
        DHE RSA WITH AES 128 GCM SHA256
        ECDHE ECDSA WITH AES 256 CBC SHA384
        ECDHE RSA WITH AES 256 CBC SHA384
        DHE RSA WITH AES 256 CBC SHA256
        ECDHE ECDSA WITH AES 128 CBC SHA256
        ECDHE RSA WITH AES 128 CBC SHA256
        DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
        ECDHE ECDSA WITH AES 256 CBC SHA
        ECDHE RSA WITH AES 256 CBC SHA
        DHE RSA WITH AES 256 CBC SHA
        ECDHE ECDSA WITH AES 128 CBC SHA
        ECDHE RSA WITH AES 128 CBC SHA
        DHE RSA WITH AES 128 CBC SHA
        RSA WITH AES 256 GCM SHA384
        RSA WITH AES 128 GCM SHA256
        RSA WITH AES 256 CBC SHA256
        RSA WITH AES 128 CBC SHA256
        RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
        RSA WITH AES 128 CBC SHA
        EMPTY_RENEGOTIATION INFO SCSV
```

Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Unterstützte Zeichenfolgen für Verschlüsselung

Die unterstützten Zeichenfolgen für Verschlüsselung, die im Folgenden aufgeführt sind, basieren auf den Standards OpenSSL 1.1.1d.

| Tabelle 14: Unterstützte | e Zeichenfolgen für | Verschlüsselung | (OpenSSL 1.1.1d) |
|--------------------------|---------------------|-----------------|------------------|
|--------------------------|---------------------|-----------------|------------------|

| Zeichenfolgen | Zeichenfolgen | Zeichenfolgen |
|---------------------|------------------------|--|
| STANDARD | kECDHE, KEECDH | CAMELLIA128, CAMELLIA256, Camellia |
| COMPLEMENTOFDEFAULT | ECDHE, EECDH | CHACHA20 |
| ALLE | ECDH | SEED |
| COMPLEMENTOFALL | AECDH | MD5 |
| НОСН | aRSA | SHA1, SHA |
| MITTEL | aDSS, DSS | SHA256, SHA384 |
| eNULL, NULL | aECDSA, ECDSA | SUITEB128, SUITEB128ONLY, SUITEB192 |
| aNULL | TLSv1.2, TLSv1, SSLv3 | |
| kRSA, RSA | AES128, AES256, AES | |
| kDHE, kEDH, DH | AESGCM | |
| DHE, EDH | AESCCM, AESCCM8 | |
| ADH | ARIA128, ARIA256, ARIA | |

Verifizierung des Host-Namens für SIP über TLS aktivieren

Sie können eine erhöhte Telefonsicherheit auf einer Telefonleitung aktivieren, wenn Sie TLS verwenden. Die Telefonleitung kann den Host-Namen überprüfen, um festzustellen, ob die Verbindung sicher ist.

Über eine TLS-Verbindung kann das Telefon den Host-Namen überprüfen, um die Serveridentität zu überprüfen. Das Telefon kann sowohl den "Subject Alternative Name (SAN)" als auch den "Common Name (CN)" überprüfen. Wenn der Host-Name des gültigen Zertifikats mit dem Host-Namen übereinstimmt, der für die Kommunikation mit dem Server verwendet wird, wird die TLS-Verbindung erstellt. Andernfalls schlägt die TLS-Verbindung fehl.

Das Telefon überprüft immer den Host-Namen für die folgenden Anwendungen:

• LDAPS

- LDAP (StartTLS)
- XMPP
- Image-Upgrade über HTTPS
- XSI über HTTPS
- Dateidownload über HTTPS
- TR-069

Wenn eine Telefonleitung SIP-Nachrichten über TLS transportiert, können Sie die Leitung so konfigurieren, dass die Überprüfung des Host-Namens mit dem Feld **TLS-Name validieren** auf der Registerkarte **Durchwahl(n)** aktiviert oder umgangen wird.

Vorbereitungen

- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.
- Setzen Sie auf der Registerkarte Durchwahl(n)SIP-Transport auf TLS.

Prozedur

| Schritt 1 | Gehen Sie zu Sprache > Durchwahl(n) . |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Setzen Sie im Abschnitt Proxy und Registrierung das Feld TLS-Name validieren auf Ja , um die Überprüfung des Host-Namens zu aktivieren, oder auf Nein , um die Überprüfung des Host-Namens zu umgehen. |
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <tls_name_validate_1_ ua="na">Yes</tls_name_validate_1_> |
| | Die zulässigen Werte sind Ja oder Nein. Die Standardeinstellung ist Ja. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Client-initiierten Modus für Sicherheitsverhandlungen in der Medienebene aktivieren

Um Mediensitzungen zu schützen, können Sie das Telefon so konfigurieren, dass Sicherheitsverhandlungen auf Medienebene mit dem Server eingeleitet werden. Der Sicherheitsmechanismus entspricht den in RFC 3329 genannten Standards und seinen Erweiterungsentwürfen für *Sicherheitsmechanismen für Medien* (siehe https://tools.ietf.org/html/draft-dawes-sipcore-mediasec-parameter-08#ref-2). Der Transport von Verhandlungen zwischen dem Telefon und dem Server kann das SIP-Protokoll über UDP, TCP und TLS verwenden. Sie können die Sicherheitsverhandlungen auf Medienebene einschränken, wenn das signalisierende Transportprotokoll TLS ist.

Sie können die Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Parameter für die Medienebene-Sicherheitsverhandlung, auf Seite 159.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Durchwahl(n) aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt SIP-Einstellungen die Felder MediaSec-Anfrage und MediaSec nur über TLS wie in Parameter für die Medienebene-Sicherheitsverhandlung, auf Seite 159 beschrieben fest. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Parameter für die Medienebene-Sicherheitsverhandlung

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der Parameter für die Medienebene-Sicherheitsverhandlung im Abschnitt **SIP-Einstellungen** in der Registerkarte **Voice**> **Ext (n)** in der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung |
|-----------------------|--|
| MediaSec-Anforderung | Gibt an, ob das Telefon Medienebene-Sicherheitsverhandlungen mit dem Server initiiert. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <mediasec_request_1_ ua="na">Yes</mediasec_request_1_> |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld nach Bedarf auf Ja oder Nein fest. |
| | Zulässige Werte: Ja Nein |
| | • Ja: vom Client initiierter Modus. Das Telefon initiiert Medienplan-Sicherheitsverhandlungen. |
| | • Nein: Server initiierter Modus. Der Server initiiert Sicherheitsverhandlungen in der Medienebene. Das Telefon initiiert keine Verhandlungen, kann aber Aushandlungsanfragen vom Server bearbeiten, um sichere Anrufe zu initiieren. |
| | Standard: Nein |
| MediaSec nur über TLS | Gibt das signalisierende Transportprotokoll an, über das die Medienebene-Sicherheitsverhandlung angewendet wird. |
| | Bevor Sie dieses Feld auf Ja festlegen, müssen Sie sicherstellen, dass das signalisierende Transportprotokoll TLS ist. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <mediasec_over_tls_only_1_ ua="na">No</mediasec_over_tls_only_1_> |
| | Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld nach Bedarf auf Ja oder Nein fest. |
| | Zulässige Werte: Ja Nein |
| | • Ja: das Telefon initiiert oder bearbeitet Sicherheitsverhandlungen in der Medienebene nur, wenn das signalisierende Transportprotokoll TLS ist. |
| | • Nein: das Telefon initiiert und bearbeitet Medienplan-Sicherheitsverhandlungen, unabhängig vom Signalisierungs-Transportprotokoll. |
| | Standard: Nein |

Tabelle 15: Parameter für die Medienebene-Sicherheitsverhandlung
802.1X-Authentifizierung

Cisco IP-Telefone verwenden zum Identifizieren des LAN-Switches und zum Bestimmen von Parametern wie z.B. VLAN- Zuweisung und Inline-Stromanforderungen das Cisco Discovery Protocol (CDP). CDP identifiziert lokal verbundene Arbeitsstationen nicht. Cisco IP-Telefons stellen eine Durchlaufmethode bereit. Diese Methode ermöglicht einer Arbeitsstation, die mit Cisco IP-Telefon verbunden ist, EAPOL-Meldungen an den 802.1X-Authentifikator auf dem LAN-Switch zu übermitteln. Die Durchlaufmethode stellt sicher, dass das IP-Telefon nicht als LAN-Switch agiert, um einen Datenendpunkt zu authentifizieren, bevor das Telefon auf das Netzwerk zugreift.

Cisco IP-Telefons stellen auch eine Proxy-EAPOL-Logoff-Methode bereit. Wenn der lokal verbundene PC vom IP-Telefon getrennt wird, erkennt der LAN-Switch nicht, dass die physische Verbindung unterbrochen wurde, da die Verbindung zwischen dem LAN-Switch und dem IP-Telefon aufrechterhalten wird. Um eine Gefährdung der Netzwerkintegrität zu verhindern, sendet das IP-Telefon im Auftrag des nachgelagerten PCs eine EAPOL-Logoff-Meldung an den Switch, die den LAN-Switch veranlasst, den Authentifizierungseintrag für den nachgelagerten PC zu löschen.

Für die Unterstützung der 802.1X-Authentifizierung sind mehrere Komponenten erforderlich:

- Cisco IP-Telefon: Das Telefon initiiert die Anforderung, um auf das Netzwerk zuzugreifen. Das Cisco IP-Telefon enthält ein 802.1X Supplicant. Dieses Supplicant ermöglicht Netzwerkadministratoren die Verbindung von IP-Telefonen mit den LAN-Switch-Ports zu steuern. Die aktuelle Version des 802.1X Supplicant verwendet EAP-FAST und EAP-TLS für die Netzwerkauthentifizierung.
- Cisco Secure Access Control Server (ACS) (oder ein anderer Authentifizierungsserver eines Drittanbieters): Der Authentifizierungsserver und das Telefon müssen beide mit einem Shared Secret konfiguriert werden, mit dem das Telefon authentifiziert werden kann.
- Ein LAN-Switch, der 802.1X unterstützt: Der Switch fungiert als Authentifikator und übermittelt die Nachrichten zwischen Telefon und Authentifizierungsserver. Nach dem Meldungsaustausch gewährt oder verweigert der Switch dem Telefon den Zugriff auf das Netzwerk.

Um 802.1X zu konfigurieren, müssen Sie die folgenden Schritte ausführen.

- Konfigurieren Sie die anderen Komponenten, bevor Sie die 802.1X-Authentifizierung auf dem Telefon aktivieren.
- PC-Port konfigurieren: Der 802.1X-Standard berücksichtigt VLANs nicht und empfiehlt deshalb, dass an einem Switch-Port nur ein Gerät authentifiziert werden sollte. Dennoch unterstützen einige Switches die Multidomain-Authentifizierung. Die Switch-Konfiguration bestimmt, ob Sie einen PC an einen PC-Port des Telefon anschließen können.
 - Ja: Wenn Sie einen Schalter verwenden, der Multidomain-Authentifizierung unterstützt, können Sie den PC-Port aktivieren und einen PC daran anschließen. In diesem Fall unterstützen Cisco IP-Telefone Proxy-EAPOL-Logoff, um die Authentifizierung zwischen dem Switch und dem angeschlossenen PC zu überwachen.
 - Nein: Wenn der Switch 802.1X-Authentifizierung-kompatible Geräte an demselben Port nicht unterstützt, sollten Sie den PC-Port deaktivieren, wenn die 802.1X-Authentifizierung aktiviert ist. Wenn Sie diesen Port nicht deaktivieren und versuchen, einen PC anzuschließen, verweigert der Switch den Netzwerkzugriff auf das Telefon und den PC.
- Sprach-VLAN konfigurieren: Da VLANs von 802.1X-Standard nicht berücksichtigt werden, sollten Sie diese Einstellung basierend auf der Switch-Unterstützung konfigurieren.

- Aktiviert: Wenn Sie einen Switch verwenden, der die Authentifizierung in mehreren Domänen unterstützt, können Sie das Sprach-VLAN weiterhin verwenden.
- Deaktiviert: Wenn der Switch die Authentifizierung in mehreren Domänen nicht unterstützt, deaktivieren Sie das Sprach-VLAN und weisen Sie den Port dem systemeigenen VLAN zu.

802.1X-Authentifizierung aktivieren

Sie können die 802.1X-Authentifizierung auf dem Telefon aktivieren. Wenn die 802.1X-Authentifizierung aktiviert ist, verwendet das Telefon die 802.1X-Authentifizierung, um den Netzwerkzugang anzufordern. Wenn die 802.1X-Authentifizierung deaktiviert ist, verwendet das Telefon CDP, um VLAN- und Netzwerkzugang zu erhalten. Sie können den Transaktionsstatus auch im Menü des Telefonbildschirms sehen.

Prozedur

| Schritt 1 | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus, um die 802.1X-Authentifizierung zu aktivieren: Wählen Sie auf der Weboberfläche des Telefons Sprache > System aus und setzen Sie das Feld 802.1X-Authentifizierung auf Ja. Klicken Sie anschließend auf Alle Änderungen annehmen. Geben Sie in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: <enable_802.1x_authentication ua="rw">Yes</enable_802.1x_authentication> Drücken Sie auf dem Telefon Anwendungen >> Netzwerkkonfiguration > Ethernetkonfiguration > 802.1X-Authentifizierung. Setzen Sie anschließend das Feld Geräteauthentifizierung mit der Auswahl-Taste auf Ein und drücken Sie Senden. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | (Optional) Wählen Sie Transaktionsstatus aus, um Folgendes anzuzeigen: Transaktionsstatus: Status der 802.1X-Authentifizierung anzeigen. Der Status kann folgendes sein <i>Wird authentifiziert</i>: Zeigt an, dass der Authentifizierungsvorgang in Bearbeitung ist. <i>Authentifiziert</i>: Zeigt an, dass das Telefon authentifiziert wurde. <i>Deaktiviert</i>: Zeigt an, dass die 802.1X-Authentifizierung auf diesem Telefon deaktiviert wurde. Protokoll: Zeigt die EAP-Methode an, die für die 802.1X-Authentifizierung verwendet wird. Das Protokoll kann EAP-EAST oder EAP-TLS sein |
| Schritt 3 | Drücken Sie Zurück , um das Menü zu verlassen. |

Proxyserver einrichten

Sie können das Telefon so konfigurieren, dass es einen Proxyserver verwendet, um die Sicherheit zu erhöhen. Ein Proxyserver fungiert als Firewall zwischen dem Telefon und dem Internet. Nach erfolgreicher Konfiguration wird das Telefon über den Proxyserver mit dem Internet verbunden, um das Telefon vor Cyber-Angriffen zu schützen. Sie können einen Proxyserver einrichten, indem Sie entweder ein automatisches Konfigurationsskript verwenden oder den Hostserver (Host-Name oder IP-Adresse) und den Port des Proxyservers manuell konfigurieren.

Nach der Konfiguration gilt die HTTP-Proxyfunktion für alle Anwendungen, die das HTTP-Protokoll verwenden. Die Anwendungen umfassen Folgendes:

- GDS (Integration des Aktivierungscodes)
- EDOS-Geräteaktivierung
- Onboarding für Webex Cloud (über EDOS und GDS)
- Zertifikatauthentifizierung
- Bereitstellung
- Firmware-Upgrade
- Telefonstatusbericht
- PRT-Upload
- XSI-Dienste
- Webex-Dienste

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > System aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Konfigurieren Sie im Abschnitt HTTP-Proxyeinstellungen den Parameter Proxymodus und andere entsprechend Ihrer Anforderung. Detaillierte Verfahren finden Sie in den folgenden Schritten. |
| Schritt 3 | Führen Sie einen der folgenden Schritte aus: |
| | Der Proxymodus lautet Automatisch: |
| | • Wenn Automatische Erkennung verwenden (WPAD) dem Wert Ja entspricht, ist keine weitere Aktion erforderlich. Das Telefon ruft anhand des WPAD-Protokolls (Web Proxy Auto-Discovery) automatisch eine PAC-Datei (Proxy Auto-Configuration) ab. |
| | • Wenn Automatische Erkennung verwenden (WPAD) auf Nein festgelegt ist, geben Sie eine gültige URL in PAC-URL ein. |
| | Der Proxymodus lautet Manuell: |
| | • Wenn Proxyserver erfordert Authentifizierung auf Nein festgelegt ist, geben Sie einen Proxyserver in Proxyhost und einen Proxyport in Proxyport ein. |

• Wenn **Proxyserver erfordert Authentifizierung** auf **Ja** festgelegt ist, geben Sie einen Proxyserver in **Proxyhost** und einen Proxyport in **Proxyport** ein. Geben Sie einen Benutzernamen in **Benutzername** und ein Kennwort in **Kennwort** ein. • Falls der Proxymodus auf Aus festgelegt ist, ist die HTTP-Proxyfunktion auf dem Telefon deaktiviert.

Sie können die Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Parameter für HTTP-Proxyeinstellungen, auf Seite 164.

Schritt 4 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Parameter für HTTP-Proxyeinstellungen

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der HTTP-Proxyparameter im Abschnitt **HTTP-Proxyeinstellungen** auf der Registerkarte **Sprache** > **System** auf der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

Г

| Parameter | Beschreibung und Standardwert |
|------------|--|
| Proxymodus | Gibt den vom Telefon verwendeten HTTP-Proxymodus an oder deaktiviert die HTTP-Proxyfunktion. |
| | • Auto |
| | Das Telefon ruft automatisch eine PAC-Datei (Proxy Auto-Configuration) ab, um einen Proxyserver auszuwählen. In diesem Modus können Sie festlegen, ob das WPAD-Protokoll (Web Proxy Auto-Discovery) verwendet werden soll, um eine PAC-Datei abzurufen oder eine gültige URL der PAC-Datei manuell einzugeben. |
| | Weitere Informationen zu den Parametern finden Sie unter Automatische Erkennung verwenden (WPAD) und PAC-URL. |
| | • Manuell |
| | Sie müssen einen Server (Host-Name oder IP-Adresse) und einen Port eines Proxyservers manuell angeben. |
| | Weitere Informationen zu den Parametern finden Sie unter Proxyhost und Proxyport. |
| | • Aus |
| | Sie deaktivieren die HTTP-Proxyfunktion auf dem Telefon. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <proxy_mode ua="rw">Off</proxy_mode> |
| | Wählen Sie auf der Weboberfläche des Telefons einen Proxymodus aus, oder deaktivieren Sie die Funktion. |
| | Zulässige Werte: "Automatisch", "Manuell" und "Aus" |
| | Standardeinstellung: Aus |
| | |

Tabelle 16: Parameter für HTTP-Proxyeinstellungen

Т

| Parameter | Beschreibung und Standardwert |
|---------------------------|--|
| Automatische Erkennung | Legt fest, ob das Telefon das WPAD-Protokoll (Web Proxy Auto-Discovery) verwendet, um eine PAC-Datei abzurufen. |
| verwenden (WPAD) | Das WPAD-Protokoll verwendet DHCP oder DNS oder beide Netzwerkprotokolle, um automatisch eine PAC-Datei (Proxy Auto-Configuration) zu suchen. Die PAC-Datei wird verwendet, um einen Proxyserver für eine bestimmte URL auszuwählen. Diese Datei kann lokal oder in einem Netzwerk gehostet werden. |
| | • Die Parameterkonfiguration wird wirksam, wenn der Proxymodus auf Automatisch festgelegt ist. |
| | • Wenn Sie den Parameter auf Nein festlegen, müssen Sie eine PAC-URL angeben. |
| | Weitere Informationen zum Parameter finden Sie unter PAC-URL. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <use_auto_discoverywpad_ ua="rw">Yes</use_auto_discoverywpad_> |
| | • Wählen Sie auf der Weboberfläche des Telefons die Option "Ja" oder "Nein" aus. |
| | Zulässige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Ja |
| PAC-URL | URL einer PAC-Datei. |
| | Beispiel: http://proxy.department.branch.example.com |
| | Nur TFTP, HTTP und HTTPS werden unterstützt. |
| | Wenn Sie den Proxymodus auf Automatisch und Automatische Erkennung verwenden (WPAD) auf No festlegen, müssen Sie diesen Parameter konfigurieren. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pac_url ua="rw">http://proxy.department.branch.example.com/pac</pac_url |
| | Geben Sie auf der Weboberfläche des Telefons eine g ültige URL ein, die zu einer PAC-Datei f ührt. |
| | Standard: leer |

I

| Parameter | Beschreibung und Standardwert |
|-----------|--|
| Proxyhost | IP-Adresse oder Host-Name des Proxyhostservers, worauf das Telefon zugreifen soll. Zum Beispiel: |
| | proxy.example.com |
| | Das Schema (http://oder https://) ist nicht erforderlich. |
| | Wenn Sie den Proxymodus auf Manuell festlegen, müssen Sie diesen Parameter konfigurieren. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <proxy_host ua="rw">proxy.example.com</proxy_host> |
| | Geben Sie auf der Weboberfläche des Telefons eine IP-Adresse oder den Host-Namen des Proxyservers ein. |
| | Standard: leer |
| Proxyport | Portnummer des Proxyhostservers. |
| | Wenn Sie den Proxymodus auf Manuell festlegen, müssen Sie diesen Parameter konfigurieren. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <proxy_port ua="rw">3128</proxy_port> |
| | Geben Sie auf der Weboberfläche des Telefons einen Serverport ein. |
| | Standard: 3128 |

| Parameter | Beschreibung und Standardwert |
|---|--|
| Proxyserver erfordert Authentifizierung | Legt fest, ob der Benutzer die für den Proxyserver erforderlichen Anmeldeinformationen für die Authentifizierung (Benutzername und Kennwort) angeben muss. Dieser Parameter wird entsprechend dem tatsächlichen Verhalten des Proxyservers konfiguriert. |
| | Wenn Sie den Parameter auf Ja festlegen, müssen Sie den Benutzernamen und das Kennwort konfigurieren. |
| | Weitere Informationen zu den Parametern finden Sie unter Benutzername und Kennwort. |
| | Die Parameterkonfiguration wird wirksam, wenn der Proxymodus auf Manuell festgelegt ist. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <proxy_server_requires_authentication ua="rw">No</proxy_server_requires_authentication |
| | • Legen Sie auf der Weboberfläche des Telefons dieses Feld nach Bedarf auf "Ja" oder "Nein" fest. |
| | Zulässige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |
| Benutzername | Benutzername für einen authentifizierten Benutzer auf dem Proxyserver. |
| | Wenn Proxymodus auf Manuell und Proxyserver erfordert Authentifizierung auf Ja festgelegt ist, müssen Sie den Parameter konfigurieren. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <proxy_username ua="rw">Example</proxy_username> |
| | Geben Sie auf der Weboberfläche des Telefons den Benutzernamen ein. |
| | Standard: leer |

| Parameter | Beschreibung und Standardwert |
|-----------|--|
| Kennwort | Kennwort des angegebenen Benutzernamens für die Proxyauthentifizierung. |
| | Wenn Proxymodus auf Manuell und Proxyserver erfordert Authentifizierung auf Ja festgelegt ist, müssen Sie den Parameter konfigurieren. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <proxy_password ua="rw">Example</proxy_password> |
| | Geben Sie auf der Weboberfläche des Telefons ein gültiges Kennwort für die Proxyauthentifizierung des Benutzers ein. |
| | Standard: leer |

VPN-Verbindung über das Telefon einrichten

Sie können die VPN-Verbindung über das Telefon einrichten und aktivieren.

Prozedur

| Sabritt 1 | Drücken Sie Anwendungen |
|-----------|--|
| | Drucken Sie Anwendungen |
| Schritt 2 | Wählen Sie Netzwerkkonfiguration > VPN-Einstellungen aus. |
| Schritt 3 | Geben Sie die IP-Adresse oder den FQDN eines VPN-Servers in VPN-Server ein. |
| Schritt 4 | Geben Sie die Benutzeranmeldeinformationen in Benutzername und Kennwort ein. |
| Schritt 5 | (optional) Geben Sie bei Bedarf den Namen einer Tunnelgruppe in die Tunnelgruppe ein. |
| | Wenn das Feld leer ist, bedeutet dies, dass für diese VPN-Verbindung keine Tunnelgruppe verwendet wird. |
| Schritt 6 | Markieren Sie Beim Booten mit VPN verbinden und drücken Sie die Taste Auswahl des Navigationsrads um Ein auszuwählen. |
| Schritt 7 | Drücken Sie Festleg, um die Einstellungen zu speichern. |
| | Derzeit sind die VPN-Einstellungen abgeschlossen. Sie können das Telefon manuell neu starten, um die automatische Verbindung mit dem VPN-Server auszulösen. Wenn Sie die VPN-Verbindung sofort aktivieren möchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. |
| Schritt 8 | Markieren Sie VPN-Verbindung aktivieren, wählen Sie Ein aus, um die VPN-Verbindung zu aktivieren. |
| | Hinweis Nachdem Sie VPN-Verbindung aktivieren auf Ein festgelegt haben, versucht das Telefon sofort die Verbindung mit dem VPN-Server herzustellen. Während des Prozesses wird das Telefon automatisch neu gestartet. |
| | Die VPN-Verbindung dauert etwa eine Minute. |
| | Nach dem Neustart des Telefons zeigt das VPN-Verbindungssymbol 💭 in der oberen rechten Ecke des Telefonbildschirms an, dass die VPN-Verbindung besteht. |

Wenn die VPN-Verbindung fehlschlägt, bleibt der Wert von VPN-Verbindung aktivierenAus.
Schritt 9 (optional) Die Details der VPN-Verbindung anzeigen. Zum Beispiel den aktuellen VPN-Verbindungsstatus und die VPN-IP-Adresse. Weitere Informationen finden Sie in Anzeigen des VPN-Status, auf Seite 170.
Schritt 10 (optional) Sie können die VPN-Verbindung vom Telefon aus deaktivieren.
a) Drücken Sie Anwendungen .
b) Wählen Sie Netzwerkkonfiguration > VPN-Einstellungen aus.
c) Markieren Sie Beim Booten mit VPN verbinden, und wählen Sie Aus aus.
d) Markieren Sie VPN-Verbindung aktivieren, wählen Sie Aus aus, um die VPN-Verbindung zu deaktivieren. Dies führt zu einem sofortigen Neustart des Telefons.

Anzeigen des VPN-Status

Sie können die Details der VPN-Verbindung überprüfen. Zum Beispiel den aktuellen VPN-Status und die VPN-IP-Adresse Ihres Telefons.

Sie können den Status auch auf der Webseite des Telefons anzeigen, indem Sie Info > Status > VPN-Status auswählen.

Prozedur

Schritt 1 Drücken Sie Anwendungen

Wählen Sie Status > VPN-Status aus.

Sie können folgende Informationen anzeigen:

- VPN-Verbindung: Gibt an, ob das Telefon mit dem VPN-Server verbunden wird. Der Status kann entweder Verbunden oder Getrennt sein.
- VPN-IP-Adresse: VPN-IP-Adresse, die vom VPN-Server zugewiesen wurde.
- VPN-Subnetzmaske: VPN-Subnetzmaske, die vom VPN-Server zugewiesen wurde.
- Gesendete Bytes: Gesamtbyte, die das Telefon über den VPN-Server an das Netzwerk gesendet hat.
- Empfangene Bytes: Gesamtbyte, die das Telefon vom Netzwerk über den VPN-Server empfangen hat.

VPN-Verbindung über die Telefon-Webseite einrichten

Sie können eine VPN-Verbindung über die Webseite des Telefons einrichten.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Schritt 2

| | Prozeaur |
|-----------|---|
| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > System aus. |
| Schritt 2 | Konfigurieren Sie im Abschnitt VPN-Einstellungen die in Tabelle Parameter für VPN-Einstellungen, auf Seite 171 festgelegten Parameter. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Alle Änderungen übernehmen, um Ihre Änderungen zu speichern. |
| | Die Änderungen werden nicht sofort wirksam. Sie müssen das Telefon manuell neu starten oder die VPN-Verbindung vom Telefon aus aktivieren, um die VPN-Verbindung auszulösen. |
| | Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Tabelle Parameter für VPN-Einstellungen, auf Seite 171. |
| Schritt 4 | (optional) Nachdem das Telefon erfolgreich neu gestartet wurde, können Sie den Status und weitere Details der VPN-Verbindung im Abschnitt VPN Status in Info > Status anzeigen. |
| Schritt 5 | (optional) Wenn Sie die VPN-Verbindung deaktivieren möchten, legen Sie den Parameter Beim Booten verbinden auf Nein fest, und starten sie das Telefon anschließend manuell neu. Weitere Informationen finden Sie in Telefon über die Webseite des Telefons neu starten, auf Seite 546. |
| | |

Parameter für VPN-Einstellungen

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung des Parameters für die VPN-Verbindung im Abschnitt **VPN-Einstellungen** auf der Registerkarte **Sprache** > **System** auf der Weboberfläche des Telefons definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| en |
|----|
| ť |

| Parameter | Beschreibung und Standardwert |
|------------|--|
| VPN-Server | IP-Adresse oder FQDN des VPN-Servers, worauf das Telefon zugreifen soll. Zum Beispiel: |
| | 100.101.1.218 oder vpn_server.example.com |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <vpn_server ua="rw"><<i>Server IP or FQDN></i></vpn_server> |
| | Geben Sie auf der Weboberfläche des Telefons eine IP-Adresse oder den FQDN des VPN-Servers ein. |
| | Standard: leer |

| Parameter | Beschreibung und Standardwert |
|--------------------------|---|
| VPN-Benutzername | Benutzername für einen authentifizierten Benutzer auf dem VPN-Server. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <vpn_user_name ua="rw">Example</vpn_user_name> |
| | Geben Sie auf der Weboberfläche des Telefons den Benutzernamen ein. |
| | Standard: leer |
| VPN-Kennwort | Das Kennwort des angegebenen Benutzernamens für den Zugriff auf den VPN-Server. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <vpn_password ua="rw">Example</vpn_password> |
| | Geben Sie auf der Weboberfläche des Telefons das Kennwort ein. |
| | Standard: leer |
| VPN-Tunnelgruppe | Die dem VPN-Benutzer zugewiesene Tunnelgruppe. |
| | Die Tunnelgruppe wird verwendet, um die Gruppenrichtlinie für die VPN-Verbindung zu identifizieren. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <vpn_tunnel_group ua="rw">Example</vpn_tunnel_group> |
| | Geben Sie auf der Weboberfläche des Telefons den Namen der Tunnelgruppe ein. |
| | Standard: leer |
| Beim Booten verbinden | Aktiviert oder deaktiviert die automatische Verbindung mit dem VPN-Server, nachdem das Telefon neu gestartet wurde. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <connect_on_bootup ua="rw">No</connect_on_bootup> |
| | • Legen Sie auf der Weboberfläche des Telefons dieses Feld nach Bedarf auf "Ja" oder "Nein" fest. |
| | Zulässige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |

L

Übersicht über die Cisco Produktsicherheit

Dieses Produkt enthält Verschlüsselungsfunktionen und unterliegt den geltenden Gesetzen in den USA oder des jeweiligen Landes bezüglich Import, Export, Weitergabe und Nutzung des Produkts. Die Bereitstellung von Verschlüsselungsprodukten durch Cisco gewährt Dritten nicht das Recht, die Verschlüsselungsfunktionen zu importieren, zu exportieren, weiterzugeben oder zu nutzen. Importeure, Exporteure, Vertriebshändler und Benutzer sind für die Einhaltung aller jeweils geltenden Gesetze verantwortlich. Durch die Verwendung dieses Produkts erklären Sie, alle geltenden Gesetze und Vorschriften einzuhalten. Wenn Sie die geltenden Gesetze nicht einhalten können, müssen Sie das Produkt umgehend zurückgeben.

Weitere Angaben zu den Exportvorschriften der USA finden Sie unter https://www.bis.doc.gov/policiesandregulations/ear/index.htm.

Administratorhandbuch für Multiplattform-Telefone der Cisco IP-Telefon 7800-Serie Version 11.3(1) und höher



Telefonfunktionen und Konfiguration

- Übersicht über Telefonfunktionen und Konfiguration, auf Seite 176
- Benutzersupport für Cisco IP-Telefon, auf Seite 176
- Telefoniefunktionen, auf Seite 177
- Funktionstasten und Softkeys, auf Seite 184
- Benutzer ermöglichen, Funktionen für Leitungstasten zu konfigurieren, auf Seite 185
- Kurzwahl über eine Leitungstaste konfigurieren, auf Seite 188
- Zuweisen einer Kurzwahlnummer, auf Seite 189
- Parameter für DTMF-Wartezeit und -Pause, auf Seite 190
- Telefonkonfiguration zum Mithören anderer Telefone, auf Seite 191
- Aktivieren der Konferenztaste mit einem Sternkürzel, auf Seite 197
- Konfigurieren der alphanumerischen Wahl, auf Seite 199
- Anruf parken, auf Seite 200
- Optionalen Netzwerkkonfiguration festlegen, auf Seite 203
- XML-Dienste, auf Seite 208
- Gemeinsam genutzte Leitungen, auf Seite 216
- Hinzufügen der Darstellung dialogbasierter gemeinsam genutzter Leitungen, auf Seite 220
- Einer Durchwahl einen Klingelton zuordnen, auf Seite 220
- Aktivieren von Hotelling auf einem Telefon, auf Seite 224
- Flexible Plätze auf einem Telefon aktivieren, auf Seite 225
- Extension Mobility auf einem Telefon aktivieren, auf Seite 225
- Benutzerkennwort festlegen, auf Seite 226
- Herunterladen der Protokolle des Problemberichtstools, auf Seite 227
- Fehlerberichtstool konfigurieren, auf Seite 228
- Über den Server konfiguriertes Paging, auf Seite 233
- Konfigurieren der Paging-Gruppe (Multicast-Paging), auf Seite 233
- Konfigurieren eines Telefons für die automatische Annahme von Paging-Signalen, auf Seite 237
- Verwalten von Telefonen mit TR-069, auf Seite 238
- Anzeigen des TR-069-Status, auf Seite 238
- Elektronischen Gabelschalter aktivieren, auf Seite 244
- Eine sichere Durchwahl einrichten, auf Seite 245
- SIP-Transport konfigurieren, auf Seite 246
- Nicht-Proxy SIP-Nachrichten auf einem Telefon blockieren, auf Seite 247
- Privatfunktion-Header konfigurieren, auf Seite 247

- P-Early-Media-Unterstützung, auf Seite 248
- Peer-Firmware-Freigabe aktivieren, auf Seite 249
- Profilauthentifizierungstyp angeben, auf Seite 251
- Authentifizierungsanforderungen für den Zugriff auf die Telefonmenüs steuern , auf Seite 252
- Eingehende Anrufe mit dem Ignorieren-Softkey stummschalten, auf Seite 254
- Aktiven Anruf von einem Telefon an andere Telefone (Standorte) weiterleiten, auf Seite 255
- Die Funktion "Anrufer-ID blockieren" mit dem Telefon und dem BroadWorks XSI-Server synchronisieren, auf Seite 258
- Anzeige der BroadWorks XSI-Anrufprotokolle f
 ür eine Leitung aktivieren, auf Seite 259
- Funktionstasten-Synchronisierung aktivieren, auf Seite 264
- Statussynchronisierung von Ruhefunktion und Rufumleitung, auf Seite 265
- Synchronisierung von Ablehnen anonymer Anrufe über den XSI-Dienst aktivieren, auf Seite 268
- Synchronisierung von wartenden Anrufen über den XSI-Dienst aktivieren, auf Seite 270
- Berichte zur End-of-Call-Anrufstatistik in SIP-Nachrichten aktivieren, auf Seite 272
- SIP-Sitzungs-ID, auf Seite 275
- Wählen Sie Verhalten der LED-Leitungstaste, auf Seite 277
- Telefon für Remote-SDK einrichten, auf Seite 281
- Menüelement auf dem Telefonbildschirm ausblenden, auf Seite 283
- Nummer des Anrufers anstelle von "Nicht aufgelöster Anrufername" anzeigen, auf Seite 286
- Menüverknüpfung zu einer Leitungstaste hinzufügen, auf Seite 287
- Zuordnung von Menüverknüpfungen zu PLK und PSK, auf Seite 288
- Erweiterte Funktionen zu einer Leitungstaste hinzufügen, auf Seite 291
- Konfigurierbare Funktionen auf Leitungstasten, auf Seite 292
- Menüverknüpfung zu einem programmierbaren Softkey hinzufügen, auf Seite 296
- LDAP Unified Search aktivieren, auf Seite 297
- Leitungstaste abschalten, auf Seite 298

Übersicht über Telefonfunktionen und Konfiguration

Nachdem Sie Cisco IP-Telefone in Ihrem Netzwerk installiert haben, deren Netzwerkeinstellungen konfiguriert und sie dem Anrufsteuerungssystem eines Drittanbieters hinzugefügt haben, müssen Sie mit diesem System die Telefoniefunktionen konfigurieren, (optional) Telefonvorlagen bearbeiten, Services einrichten und Benutzer zuweisen.

Über die Anrufsteuerung eines Drittanbieters können Sie weitere Einstellungen für das Cisco IP-Telefon bearbeiten. Mit dieser webbasierten Anwendung können Sie Kriterien für Telefonregistrierung und Anrufsuchräume festlegen, Unternehmensverzeichnisse und -dienste konfigurieren, Telefontastenvorlagen ändern und weitere Aufgaben ausführen.

Benutzersupport für Cisco IP-Telefon

Wenn Sie ein Systemadministrator sind, sind Sie wahrscheinlich die primäre Informationsquelle für die Benutzer von Cisco IP-Telefonen in Ihrem Netzwerk bzw. Unternehmen. Es ist wichtig, dass die Benutzer aktuelle und ausführliche Informationen erhalten.

Um einige der Funktionen des Cisco IP-Telefon (einschließlich Optionen für Services und Sprachnachrichtensystem) zu verwenden, benötigen die Benutzer weitere Informationen von Ihnen oder Ihrem

Netzwerkteam oder müssen sich an Sie wenden können, um Hilfestellung zu erhalten. Stellen Sie sicher, dass die Benutzer die Namen und Kontaktinformationen der Personen erhalten, an die sie sich für Hilfe wenden können.

Wir empfehlen, eine Webseite auf Ihrer internen Support-Website zu erstellen, die wichtige Informationen über Cisco IP-Telefone für die Benutzer enthält.

Die Webseite sollte die folgenden Informationen enthalten:

- Benutzerhandbücher für alle Cisco IP-Telefon-Modelle, die Sie unterstützen
- Informationen über den Zugriff auf das Cisco Unified Communications Benutzerportal
- Eine Liste der unterstützten Funktionen
- Benutzerhandbuch oder Kurzanleitung für Ihr Sprachspeichersystem

Telefoniefunktionen

Nachdem Sie Cisco IP-Telefone zum Anrufsteuerungssystem eines Drittanbieters hinzugefügt haben, können Sie Funktionen zu den Telefonen hinzufügen. In der folgenden Tabelle sind die unterstützten Telefonfunktionen aufgelistet, von denen viele mit dem Anrufsteuerungssystem eines Drittanbieters konfiguriert werden können.



Hinweis

s Das Drittanbieter-Anrufsteuerungssystem stellt außerdem mehrere Dienstparameter bereit, die Sie zum Konfigurieren der verschiedenen Telefonfunktionen verwenden können.

| Funktion | Beschreibung und weitere Informationen |
|---|---|
| Unterstützung der AES 256-Verschlüsselung für Telefone | Verbessert die Sicherheit, da TLS 1.2 und andere Schlüssel unterstützt werden. |
| Beliebige Anrufübernahme | Ermöglicht dem Benutzer, einen Anruf auf einer beliebigen Leitung in seiner Anrufübernahmegruppe anzunehmen, unabhängig davon, wie der Anruf an das Telefon geleitet wurde. |
| Audioeinstellungen | Konfiguriert die Audioeinstellungen für den Lautsprecher, den Hörer und die Headsets, die mit dem Telefon verbunden sind. |
| Automatische Anrufannahme | Verbindet eingehende Anrufe automatisch nach einem oder zwei Ruftönen. Die automatische Anrufannahme funktioniert mit dem Lautsprecher oder dem Headset. |

| Funktion | Beschreibung und weitere Informationen |
|--|--|
| Blinde Übergabe | Übergabe ohne Rückfrage: Zwei bestehende Anrufe (Anruf wird gehalten oder ist verbunden) werden zu einem Anruf zusammengeführt, und der Initiator der Funktion wird aus dem Anruf entfernt. Die Übergabe ohne Rückfrage löst keinen Anruf mit Rückfrage aus und stellt den aktiven Anruf nicht in die Warteschleife. |
| | Einige JTAPI-/TAPI-Anwendungen sind nicht mit der Implementierung der Funktion für das Zusammenführen und die Übergabe ohne Rückfrage auf dem Cisco IP-Telefon kompatibel. Daher müssen Sie möglicherweise die Richtlinie für das Zusammenführen und die Übergabe ohne Rückfrage konfigurieren, um das Zusammenführen und die Übergabe ohne Rückfrage auf derselben Leitung oder u. U. über Leitungen hinweg zu deaktivieren. |
| Rückruf | Gibt ein akustisches und visuelles Signal auf dem Telefon aus, wenn ein besetzter oder nicht verfügbarer Teilnehmer verfügbar wird. |
| Einschränkungen für die Anrufanzeige | Legt die Informationen fest, die für anrufende oder verbundene Leitungen angezeigt werden, abhängig von den Teilnehmern. Die Verwendung von RPID- und PAID-Anrufer-IDs wird unterstützt. |
| Rufumleitung | Ermöglicht den Benutzern, eingehende Anrufe an eine andere Nummer umzuleiten. Die Dienste für die Rufumleitung umfassen Rufumleitung, Rufumleitung bei Besetzt und Rufumleitung bei Nichtantwort. |
| Benachrichtigung für Rufumleitung | Ermöglicht Ihnen, die Informationen zu konfigurieren, die der Benutzer sieht, wenn er einen weitergeleiteten Anruf erhält. |
| Anrufverlauf für gemeinsam genutzte Leitung | Ermöglicht Ihnen, die Aktivitäten auf der gemeinsam genutzten Leitung im Anrufverlauf anzuzeigen. Diese Funktion: |
| | • Protokolliert Anrufe in Abwesenheit auf der gemeinsam genutzten Leitung. |
| | Protokolliert alle auf der gemeinsam genutzten Leitung angenommenen und getätigten Anrufe. |
| Anruf parken | Ermöglicht den Benutzern, einen Anruf zu parken (vorübergehend zu speichern) und den Anruf auf einem anderen Telefon heranzuholen. |
| Anrufübernahme | Ermöglicht dem Benutzer, einen Anruf, der auf einem anderen Telefon in seiner Anrufübernahmegruppe eingeht, an sein Telefon umzuleiten. |
| | Sie können akustische und visuelle Signale für die primäre Leitung auf dem Telefon konfigurieren. Diese Benachrichtigung teilt dem Benutzer mit, dass ein Anruf in seiner Übernahmegruppe eingeht. |
| Anklopfen | Zeigt einen Anruf an, der eingeht, während ein anderer Anruf aktiv ist. Auf dem Telefon werden Informationen zum eingehenden Anruf angezeigt. |
| Anrufer-ID | Die Anrufer-ID, beispielsweise eine Telefonnummer, ein Name oder eine Beschreibung, werden auf dem Telefondisplay angezeigt. |
| Blockierung der Anrufer-ID | Ermöglicht einem Benutzer seine Telefonnummer oder seinen Namen auf Telefonen zu blockieren, auf denen die Anrufer-ID aktiviert ist. |

| Funktion | Beschreibung und weitere Informationen | | |
|--|---|--|--|
| Rufnummernnormalisierung | Die Rufnummernnormalisierung zeigt Anrufe mit einer wählbaren Nummer an. Escapecodes werden zur Nummer hinzugefügt, damit der Benutzer den Anrufer einfach erneut anrufen kann. Die wählbare Nummer kann im Anrufverlauf oder im persönlichen Adressbuch gespeichert werden. | | |
| Konferenz | Ermöglicht dem Benutzer, gleichzeitig mit mehreren Teilnehmern zu sprechen, indem er jeden Teilnehmer separat anruft. | | |
| | Ermöglicht einem Teilnehmer in einer Standardkonferenz (Ad-hoc) andere Teilnehmer hinzuzufügen oder zu entfernen sowie zwei Standardkonferenzen auf einer Leitung zusammenzuführen. | | |
| | Hinweis Teilen Sie den Benutzern mit, ob diese Funktionen aktiviert sind. | | |
| Konfigurierbarer RTP/sRTP-Portbereich | Bietet einen konfigurierbaren Portbereich (Port Min. bis Port Max.) für Echtzeit-Transportprotokoll (RTP) und sicheres Echtzeit-Transportprotokoll (sRTP). | | |
| | Der Wertebereich für Port min. und Port max. ist 2048 bis 49151. | | |
| | Der Standard-RTP- und sRTP-Portbereich ist 16384 bis 16482. | | |
| | Hinweis Wenn der Wertebereich (Port max. bis Port min.) kleiner als 16 ist oder Sie einen falschen Portbereich verwenden, wird stattdessen der Portbereich (16382 bis 32766) verwendet. | | |
| | Sie konfigurieren den RTP- und sRTP-Portbereich im SIP-Profil. | | |
| Kontaktverwaltung im persönlichen Adressbuch von BroadSoft auf dem Telefon | Bietet dem Benutzer die Möglichkeit, im persönlichen Adressbuch von BroadSoft Einträge hinzuzufügen, zu bearbeiten und zu löschen. Ermöglicht dem Benutzer, Kontakte aus letzten Anrufen oder beliebigen Verzeichnistypen hinzuzufügen (sofern aktiviert). | | |
| | Außerdem kann der Administrator das persönliche BroadSoft-Adressbuch als Zielverzeichnis für das Speichern von neuen Kontakten festlegen. | | |
| Gezielte Anrufübernahme | Ermöglicht es dem Benutzer, einen eingehenden Anruf auf einer Verzeichnisnummer direkt anzunehmen, indem er den Softkey "GrÜbern." drückt und die Verzeichnisnummer des Geräts, von dem der Anruf kommt, eingibt. | | |
| Umleiten | Ermöglicht dem Benutzer, einen eingehenden, verbundenen oder gehaltenen Anruf an ein Voicemail-System zu übergeben. Nachdem ein Anruf umgeleitet wurde, ist die Leitung für das Tätigen oder Annehmen neuer Anrufe verfügbar. | | |
| Bitte nicht stören (DND) | Wenn die Ruhefunktion eingeschaltet ist, werden während eines klingelnden Anrufs entweder keine Ruftöne oder weder Ruftöne noch visuelle Hinweise ausgegeben. | | |
| Anzeige von Ruhefunktion und Rufumleitung auf nicht ausgewählter Leitungstaste | Zeigt die Symbole für Ruhefunktion und Rufumleitung neben der Leitungstastenbezeichnung an. Die Leitungstaste sollte mit der Funktionstasten-Synchronisierung aktiviert werden. Die Leitungstaste sollte auch mit Ruhefunktion oder Rufumleitung aktiviert werden. | | |
| Notrufe | Ermöglicht den Benutzern, Notrufe zu tätigen. Die Notfalldienste erhalten den Standort des Telefons und eine Rückrufnummer, falls der Notruf unerwartet getrennt wird. | | |

| Funktion | Beschreibung und weitere Informationen | |
|--|---|--|
| Funktionsaktivierungscode | Ermöglicht einem Benutzer, den Dienst "Call Forward All" (Rufumleitung Alle Anrufe) zu aktivieren, zu deaktivieren oder zu konfigurieren. | |
| Steuerung des Headset-Eigenechos | Ermöglicht einem Verwalter, die Eigenecho-Lautstärke eines kabelgebundenen Headsets einzustellen. | |
| Gruppenanruf übernehmen | Ermöglicht dem Benutzer, einen Anruf anzunehmen, der für eine Verzeichnisnummer in einer anderen Gruppe eingeht. | |
| Halten-Status | Ermöglicht Telefonen mit einer gemeinsam genutzten Leitung, lokale Leitungen und Remote-Leitungen, die einen Anruf halten, zu unterscheiden. | |
| Halten/Fortsetzen | Ermöglicht dem Benutzer, einen Anruf vom aktiven Status in den gehaltenen Status zu wechseln. | |
| | • Es sind keine Konfigurationen erforderlich, außer wenn Sie die Warteschleifenmusik aktivieren möchten. Siehe "Warteschleifenmusik" in dieser Tabelle. | |
| | • Siehe "Halten zurücksetzen" in dieser Tabelle. | |
| HTTP-Download | Verbessert den Prozess zum Herunterladen von Dateien auf das Telefon, indem HTTP verwendet wird. Wenn der HTTP-Download fehlschlägt, verwendet das Telefon wieder den TFTP-Download. | |
| HTTP-Proxy | Ermöglicht Ihnen, einen Proxyserver für das Telefon einzurichten. | |
| HTTPS für Telefonservices | Erhöht die Sicherheit, da HTTPS für die Kommunikation verwendet werden muss. | |
| | Hinweis Wenn das Web im HTTPS-Modus ist, ist das Telefon ein HTTPS-Server. | |
| Die Anzeige des Anrufernamens und der Nummer verbessern | Verbessert die Anzeige der Namen und Nummern von Anrufern. Wenn der Anrufer bekannt ist, wird die Nummer des Anrufers anstatt Unbekannt angezeigt. | |
| Jitter-Puffer | Die Funktion Jitter-Puffer verarbeitet Jitter von 10 bis zu 1000 Millisekunden für Audio- und Videostreams. | |
| Über Leitungen hinweg zusammenführen | Ermöglicht dem Benutzer, Anrufe auf mehreren Leitungen zusammenzuführen, um einen Konferenzanruf einzurichten. | |
| | Da einige JTAPI/TAPI-Anwendungen nicht mit der Implementierung der Funktion Teilnehmen und direkte Übergabe auf dem Cisco IP-Telefon kompatibel sind, müssen Sie die Richtlinie Teilnehmen und direkte Übergabe konfigurieren, um diese Funktion auf derselben Leitung und möglicherweise auf allen Leitungen zu deaktivieren. | |
| Beitreten | Ermöglicht Benutzern, durch Zusammenführen zweier Anrufe auf einer Leitung ein Konferenzgespräch zu erstellen und weiterhin verbunden zu bleiben. | |
| Nachrichtenanzeige | Definiert Verzeichnisnummern für die Anzeige von wartenden Nachrichten. Ein direkt verbundenes Sprachnachrichtensystem verwendet die angegebene Verzeichnisnummer, um eine Anzeige für wartende Nachrichten für ein bestimmtes Cisco IP-Telefon zu aktivieren oder zu deaktivieren. | |

I

| Funktion | Beschreibung und weitere Informationen |
|--|---|
| Anzeige für wartende Nachrichten | Ein Licht am Hörer, das anzeigt, dass ein Benutzer mindestens eine neue Voicemail hat. |
| | Eine Leitungstasten-LED oder eine Erweiterungsmodultasten-LED, die anzeigt, dass ein überwachter Voicemail-Benutzer oder eine überwachte Voicemail-Gruppe eine oder mehrere neue Sprachnachrichten hat. |
| Minimale Ruftonlautstärke | Legt eine minimale Ruftonlautstärke für ein IP-Telefon fest. |
| Protokollierung der Anrufe in Abwesenheit | Ermöglicht dem Benutzer, festzulegen, ob verpasste Anrufe im Verzeichnis verpasster Anrufe für eine bestimmte Leitung protokolliert werden. |
| Mehrere Anrufe pro Leitung | Jede Leitung kann mehrere Anrufe unterstützen. Standardmäßig unterstützt das Telefon zwei aktive Anrufe pro Leitung und maximal zehn aktive Anrufe pro Leitung. Es kann immer nur ein einziger Anruf verbunden sein. Alle anderen Anrufe werden automatisch gehalten, d. h. in die Warteschleife gestellt. |
| | Auf dem System können Sie die maximale Anzahl an Anrufen bzw. Auslösern bei Besetztzeichen bis zu einem Maximalwert von 10/6 konfigurieren. Eine Konfiguration über 10/6 wird offiziell nicht unterstützt. |
| Warteschleifenmusik | Gibt Musik wieder, während ein Anruf gehalten wird. |
| Stummschaltung | Schaltet das Mikrofon des Hörers oder des Headsets stumm. |
| Kein Alarmname | Macht es dem Benutzer einfacher, übergebene Anruf zu identifizieren, da die Telefonnummer des ursprünglichen Anrufers angezeigt wird. Der Anruf wird als Benachrichtigung gefolgt von der Telefonnummer des Anrufers angezeigt. |
| Pause bei der Kurzwahl | Benutzer können die Kurzwahlfunktion einrichten, um Ziele zu erreichen, für die ein Berechtigungscode (Forced Authorization Code, FAC), eine Projektkennziffer (Client Matter Code, CMC), Wählpausen oder zusätzliche Ziffern (z. B. eine Durchwahl des Benutzers, ein Meeting-Zugriffscode oder eine Voicemail-PIN) ohne manuellen Eingriff erforderlich sind. Wenn der Benutzer die Kurzwahl drückt, initiiert das Telefon den Anruf an die angegebene DN, sendet die angegebenen FAC-, CMC- und DTMF-Ziffern an das Ziel und fügt die erforderlichen Wählpausen ein. |

| Funktion | Beschreibung und weitere Informationen |
|---------------------------------|--|
| Peer-Firmware-Freigabe (PFS) | Erlaubt, dass die IP-Telefone am Remotestandort die Firmware-Dateien gemeinsam nutzen, wodurch während des Upgrade-Vorgangs Bandbreite eingespart werden kann. Diese Funktion verwendet das CPPDP-Protokoll (Cisco Peer-to-Peer-Distribution Protocol), ein Cisco-eigenes Protokoll, um für Geräte eine Peer-zu-Peer-Hierarchie zu bilden. CPPDP wird auch verwendet, um Firmware oder andere Dateien von Peer-Geräten auf die Nachbargeräte zu kopieren. |
| | PFS erleichtert Firmware-Updates bei Bereitstellungen in Niederlassungen oder an Remotestandorten, die über WAN-Links mit beschränkter Bandbreite laufen. |
| | Bietet die folgenden Vorteile gegenüber der herkömmlichen Upgrade-Methode: |
| | Begrenzt die Überlastung f ür TFTP- Übermittlungen an zentralisierte TFTP-Remoteserver |
| | • Firmware-Updates müssen nicht mehr manuell gesteuert werden |
| | Reduziert die Ausfallzeiten der Telefone während Updates, wenn zahlreiche Geräte gleichzeitig zurückgesetzt werden |
| | Je höher die Anzahl der IP-Telefone, desto besser ist die Leistung im Vergleich zur herkömmlichen Firmware-Upgrade-Methode. |
| Pluszeichen wählen | Ermöglicht dem Benutzer das Wählen von E.164-Nummern, denen ein Pluszeichen (+) vorangestellt ist. |
| | Um das Pluszeichen zu wählen, muss der Benutzer die Sterntaste (*) mindestens eine Sekunde lang gedrückt halten. Dies gilt für das Wählen der ersten Ziffer für einen Anruf bei aufgelegtem und abgenommenem Hörer. |
| Energieaushandlung über LLDP | Ermöglicht dem Telefon, die Energie mit LLDP (Link Level Endpoint Discovery Protocol) und CDP (Cisco Discovery Protocol) auszuhandeln. |
| Problemberichts-Tool | Sendet Telefonprotokolle und Problemberichte an den Administrator. |
| Programmierbare Funktionstasten | Sie können Leitungstasten Funktionen wie "Anruf", "Rückruf" und "Rufumleitung" zuweisen. |
| Wahlwiederholung | Ermöglicht den Benutzern durch das Drücken einer Taste oder des Wahlwiederholung-Softkeys die zuletzt gewählte Telefonnummer zu wählen. |
| Remote-Personalisierung | Ermöglicht es einem Serviceanbieter, das Telefon remote zu personalisieren. Weder muss der Serviceanbieter das Telefon physisch vor sich haben, noch muss der Benutzer das Telefon konfigurieren. Der Serviceanbieter kann zum Zeitpunkt der Bestellung mit einem Vertriebsmitarbeiter zusammenarbeiten, um dies zu konfigurieren. |
| Ruftoneinstellung | Identifiziert den für eine Leitung verwendeten Ruftontyp, wenn ein anderer Anruf auf einem Telefon aktiv ist. |
| Umgekehrte Namenssuche | Identifiziert den Anrufernamen durch die eingehende oder ausgehende Anrufnummer. Sie müssen entweder das LDAP-Verzeichnis oder das XML-Verzeichnis konfigurieren. Sie können die umgekehrte Namenssuche über die Administrations-Webseite des Telefons aktivieren oder deaktivieren. |

I

| Funktion | Beschreibung und weitere Informationen |
|--|--|
| RTCP-Halten für SIP | Stellt sicher, dass gehaltene Anrufe nicht vom Gateway getrennt werden. Das Gateway überprüft den Status des RTCP-Ports, um zu bestimmen, ob einer Anruf aktiv ist. Wenn der Telefonport offen ist, werden gehaltene Anrufe nicht vom Gateway beendet. |
| Wartbarkeit für SIP-Endpunkte | Ermöglicht Administratoren, schnell und einfach Debug-Informationen vom Telefon zu sammeln. |
| | Dieses Feature verwendet SSH, um remote auf ein IP-Telefon zuzugreifen. SSH muss auf jedem Telefon aktiviert sein, damit dieses Feature funktioniert. |
| Gemeinsam genutzte Leitung | Ermöglicht einem Benutzer mit mehreren Telefonen, die gleiche Nummer zu verwenden oder die Nummer gemeinsam mit einem Kollegen zu nutzen. |
| Name und Nummer des Anrufers anzeigen | Die Telefone können bei eingehenden Anrufen sowohl den Namen des Anrufers als auch die Nummer des Anrufers anzeigen. Die Größe des Telefonbildschirms beschränkt die Länge des Anrufernamens und der Anrufernummer, die angezeigt werden. |
| | Wenn im Namen des Anrufers Kästchen angezeigt werden, führen Sie die unter Nummer des Anrufers anstelle von "Nicht aufgelöster Anrufername" anzeigen, auf Seite 286 beschriebenen Schritte aus. |
| | Diese Funktion ist nur für die Benachrichtigung für eingehende Anrufe relevant und ändert die Funktionen "Rufumleitung" und "Sammelanschluss" nicht. |
| | Siehe "Anrufer-ID" in dieser Tabelle. |
| Konfigurationsversion des Produkts anzeigen | Hiermit können Sie die Konfigurationsversion des Produkts anpassen, die auf dem Telefonbildschirm Produktinformationen angezeigt wird. |
| Dauer im Anrufverlauf anzeigen | Zeigt die Dauer getätigter und angenommener Anrufe im Anrufverlauf an. |
| | Sollte die Dauer eine Stunde überschreiten, wird sie im Format Stunden, Minuten, Sekunden (HH:MM:SS) angezeigt. |
| | Bei einer Dauer unter einer Stunde wird die Dauer im Format Minuten, Sekunden (MM:SS) angezeigt. |
| | Bei einer Dauer unter einer Minute wird die Dauer im Format Sekunden (SS) angezeigt. |
| Eingehenden Anruf stummschalten | Ermöglicht es Ihnen, einen eingehenden Anruf durch Drücken des Softkey Ignorieren oder durch Drücken der Lautstärketaste stummzuschalten. |
| Kurzwahl | Wählt eine angegebene Nummer, die zuvor gespeichert wurde. |
| Synchronisierung von Anklopfen und Ablehnen anonymer Anrufe | Ermöglicht die Aktivierung bzw. Deaktivierung der Synchronisierung der Funktionen "Anklopfen" und "Anonyme Anrufe ablehnen" zwischen einer bestimmten Leitung und einem BroadSoft XSI-Server. |
| Aktualisierung der Zeitzone | Aktualisiert Cisco IP-Telefon mit Zeitzonenänderungen. |

| Funktion | Beschreibung und weitere Informationen |
|--------------------------------------|---|
| Übergabe | Ermöglicht Benutzern, verbundene Anrufe von ihrem Telefon an eine andere Nummer umzuleiten. |
| | Da einige JTAPI/TAPI-Anwendungen nicht mit der Implementierung der Funktion Teilnehmen und direkte Übergabe auf dem Cisco IP-Telefon kompatibel sind, müssen Sie die Richtlinie Teilnehmen und direkte Übergabe konfigurieren, um diese Funktion auf derselben Leitung und möglicherweise auf allen Leitungen zu deaktivieren. |
| Voicemail-System | Ermöglicht dem Anrufer, eine Nachricht zu hinterlassen, wenn ein Anruf nicht angenommen wird. |
| VPN-Verbindung | Ermöglicht Ihnen, eine VPN-Verbindung für das Telefon einzurichten. |
| Standardmäßig aktivierter Webzugriff | Webdienste sind standardmäßig aktiviert. |
| XSI-Anrufprotokollanzeige | Ermöglicht Ihnen, ein Telefon so zu konfigurieren, dass die letzten Anrufprotokolle vom BroadWorks-Server oder vom lokalen Telefon angezeigt werden. Nachdem Sie die Funktion aktiviert haben, wird im Bildschirm Anrufliste das Menü Anrufe anzeigen über angezeigt und der Benutzer kann die XSI-Anrufprotokolle oder die lokalen Anrufprotokolle auswählen. |

Funktionstasten und Softkeys

Die folgende Tabelle enthält Informationen zu den Funktionen, die auf Softkeys und Funktionstasten verfügbar sind und die Sie als programmierbare Funktionstasten konfigurieren müssen. Ein Eintrag "Unterstützt" in der Tabelle zeigt an, dass die Funktion für den entsprechenden Tastentyp oder Softkey unterstützt wird. Es gibt zwei Typen von Tasten und Softkeys. Nur die programmierbaren Funktionstasten müssen in der Weboberfläche oder in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfiguriert werden.



Hinweis Die Multiplattform-Telefone Cisco IP Phone 7811 verfügen nicht über programmierbare Funktionstasten.

| Name der Funktion | Spezielle Funktionstaste | Programmierbare Funktionstaste | Softkey |
|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------|
| Anrufannahme | Nicht unterstützt | Unterstützt | Unterstützt |
| Rufumleitung Alle Anrufe | Nicht unterstützt | Unterstützt | Unterstützt |
| Rufumleitung bei Besetztzeichen | Nicht unterstützt | Unterstützt | Unterstützt |
| Rufumleitung wenn keine Antwort | Nicht unterstützt | Unterstützt | Unterstützt |
| Anruf parken | Nicht unterstützt | Unterstützt | Unterstützt |

| Name der Funktion | Spezielle Funktionstaste | Programmierbare Funktionstaste | Softkey |
|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|
| Anruf parken – Leitungsstatus | Nicht unterstützt | Unterstützt | Nicht unterstützt |
| Anrufübernahme | Nicht unterstützt | Unterstützt | Unterstützt |
| Anruf übernehmen – Leitungsstatus | Nicht unterstützt | Unterstützt | Nicht unterstützt |
| Kategorie | Nicht unterstützt | Unterstützt | Unterstützt |
| Konferenz | Unterstützt | Nicht unterstützt | Unterstützt (wird nur während eines verbundenen Konferenzanrufs angezeigt) |
| Umleiten | Nicht unterstützt | Nicht unterstützt | Unterstützt |
| Bitte nicht stören | Nicht unterstützt | Unterstützt | Unterstützt |
| Halten | Unterstützt | Nicht unterstützt | Unterstützt |
| Intercom | Nicht unterstützt | Unterstützt | Nicht unterstützt |
| Stummschaltung | Unterstützt | Nicht unterstützt | Nicht unterstützt |
| Wahlwiederholung | Nicht unterstützt | Unterstützt | Unterstützt |
| Kurzwahl | Nicht unterstützt | Unterstützt | Unterstützt |
| Kurzwahl – Leitungsstatus | Nicht unterstützt | Unterstützt | Nicht unterstützt |
| Übergabe | Unterstützt | Nicht unterstützt | Unterstützt (wird nur während der Übergabe eines verbundenen Anrufs angezeigt) |

Benutzer ermöglichen, Funktionen für Leitungstasten zu konfigurieren

Sie können es Benutzern ermöglichen, Funktionen für Leitungstasten zu konfigurieren. Der Benutzer kann dann den vorgesehenen Leitungstasten eine der konfigurierten Funktionen hinzufügen. Die unterstützten Funktionen finden Sie unter Konfigurierbare Funktionen auf Leitungstasten, auf Seite 292.

Vorbereitungen

- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.
- Stellen Sie sicher, dass sich die Leitungstasten nicht im Inert-Modus befinden.

Prozedur

Schritt 1 (optional) Deaktivieren Sie die Durchwahl einer Leitungstaste, auf der Benutzer die Funktionen konfigurieren können.

- **Hinweis** Wenn die Funktion für die direkte PLK-Konfiguration deaktiviert ist, müssen Sie die Durchwahl deaktivieren, damit Benutzer die Funktionen auf der Leitungstaste konfigurieren können. Wenn die Funktion aktiviert ist, können Sie diesen Schritt überspringen. Weitere Informationen finden Sie in Direkte PLK-Konfiguration aktivieren, auf Seite 351.
- a) Wählen Sie **Sprache** > **Telefon** aus.
- b) Wählen Sie eine Leitungstaste aus.
- c) Legen Sie Durchwahl auf Deaktiviert fest.

Sie können die Leitungstaste auch in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) deaktivieren:

<Extension_n_ ua="na">Disabled</Extension_n_>

wobei n die Durchwahlnummer ist.

Schritt 2 Wählen Sie Sprache > Vermittlungsplatz aus.

Schritt 3 Konfigurieren Sie im Abschnitt **Allgemein** den Parameter **Anpassbare PLK-Optionen** mit den Codes Ihrer gewünschten Funktionen wie in Konfigurierbare Funktionen auf Leitungstasten, auf Seite 292 beschrieben.

Beispiel: Konfigurieren Sie diesen Parameter mit BLF; sd; MWI; Verknüpfung; Ruhefunktion;. Der Benutzer drückt lange auf eine nicht zugewiesene Leitungstaste, um die Funktionsliste anzuzeigen. Die Funktionsliste sieht wie folgt aus:

- 1 Keine
- 2 Kurzwahl
- **3 BLF-Presence**
- 4 Besetztlampenfeld + Kurzwahl
- 5 MWI
- 6 MWI + Kurzwahl
- 7 Menüverknüpfung
- 8 Bitte nicht stören

Der Benutzer kann dann eine Funktion oder eine Menüverknüpfung auswählen und sie zu der Leitungstaste hinzuzufügen.

Wenn Sie keinen Wert in den Parameter **Anpassbare PLK-Optionen** eingeben, d. h., wenn der Parameter leer ist, wird der Softkey **Auswahl** auf dem Telefonbildschirm **Funktion auswählen** nicht angezeigt.

Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

<Customizable PLK Options ua="na">mwi;sd;blf;shortcut;dnd;</Customizable PLK Options>

Schritt 4 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Parameter für die Funktionen auf Leitungstasten

In der folgenden Tabelle werden die Funktion und die Verwendung der Kurzwahl-Parameter in den Abschnitten Leitungstaste(n) auf der Registerkarte Sprache > Telefon in der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung und Standardwert |
|-----------|---|
| Durchwahl | Zuweisung einer Durchwahl an eine Leitungstaste oder Deaktivierung der Durchwahlfunktion auf einer Leitungstaste. |
| | Die Anzahl der Leitungstasten variiert bei den verschiedenen Telefonmodellen. Wenn eine Durchwahlnummer zugewiesen ist, können Sie die Leitungstaste als Telefondurchwahl konfigurieren. Sie können die Leitungstaste mit erweiterten Funktionen zuweisen, beispielsweise Kurzwahl, Besetztlampenfeld und Anrufübername. |
| | Standardmäßig müssen Sie die Durchwahl nicht deaktivieren, um die Leitungstaste mit erweiterten Funktionen zuzuweisen. Wenn die Funktion für die direkte PLK-Konfiguration deaktiviert ist, müssen Sie die Durchwahl deaktivieren, um die Zuweisung zu erreichen. Weitere Informationen zum Aktivieren der Funktion finden sie unter Direkte PLK-Konfiguration aktivieren, auf Seite 351. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <extension_1_ ua="na">1</extension_1_> |
| | <extension_2_ ua="na">2</extension_2_> |
| | <extension_3_ ua="na">3</extension_3_> |
| | <extension_4_ ua="na">Deaktiviert</extension_4_> |
| | Wählen Sie auf der Telefon-Weboberfläche eine Nummer oder aus den Optionen Deaktiviert aus. |
| | Zulässige Werte: Deaktiviert 1 2 3 4, die zulässigen Werte variieren mit Telefonen. |
| | Standard: n, wobei n die Nummer der Leitungstaste ist. |

Tabelle 19: Parameter für die Funktionen auf Leitungstasten

| Parameter | Beschreibung und Standardwert |
|---|---|
| Extended Function (Erweiterte Funktion) | Wird verwendet, um einer Leitungstaste auf dem Telefon erweiterte Funktionen zuzuweisen. Folgende Funktionen sind unterstützt: |
| | Besetztlampenfeld (BLF) |
| | Beispiel: fnc=blf;sub=BLF_List_URI@\$PROXY;usr=user_ID@\$PROXY |
| | Besetztlampenfeld mit Anrufannahme |
| | Beispiel: fnc=blf+cp;sub=BLF_List_URI@\$PROXY;usr=user_ID@\$PROXY |
| | • Kurzwahl |
| | Beispiel: fnc=sd;usr=user_ID@\$PROXY |
| | Besetztlampenfeld mit Kurzwahl |
| | Beispiel: fnc=blf+sd;sub=BLF_List_URI@\$PROXY;usr=user_ID@\$PROXY |
| | Besetztlampenfeld mit Kurzwahl und Anrufannahme |
| | Beispiel: fnc=blf+sd+cp;sub=BLF_List_URI@\$PROXY;usr=user_ID@\$PROXY |
| | Hinweis Wenn die Funktion für die direkte PLK-Konfiguration deaktiviert ist, ist der Parameter nur verfügbar, wenn die Durchwahl auf der Leitungstaste auf Deaktiviert festgelegt ist. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <extended_function_1_>fnc=sd;ext=user_ID@\$PROXY</extended_function_1_> |
| | • Geben Sie auf der Telefon-Weboberfläche die Funktionen an, die für die Leitungstaste gelten. |
| | Standard: leer |

Kurzwahl über eine Leitungstaste konfigurieren

Sie können die Kurzwahl auf einer freien Leitung eines Benutzertelefons konfigurieren. Anschließend kann der Benutzer diese Leitungstaste für die Kurzwahl einer Nummer verwenden. Wenn Sie die Kurzwahl auf der Leitungstaste aktivieren, sieht der Benutzer das Kurzwahlsymbol, einen Namen und eine Durchwahlnummer für die Leitungstaste der Kurzwahl. Der Benutzer drückt die Leitungstaste, um die zugewiesene Durchwahl zu wählen.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

| | Prozedur Wählen Sie Voice > Telefon aus. Wählen Sie eine Leitungstaste aus, für die eine Kurzwahl konfiguriert werden soll. | | |
|------------------------|--|--|--|
| Schritt 1 Schritt 2 | | | |
| Schritt 3 | (optional) Legen Sie den Parameter Durchwahl auf Deaktiviert fest, um die Durchwahl zu deaktivieren. | | |
| | Hinweis Wenn die Funktion für die direkte PLK-Konfiguration deaktiviert ist, müssen Sie die Durchwahl deaktivieren, um die Kurzwahl für die Leitungstaste zu konfigurieren. Wenn die Funktion aktiviert ist, können Sie diesen Schritt überspringen. Weitere Informationen finden Sie in Direkte PLK-Konfiguration aktivieren, auf Seite 351. | | |
| | Sie können diesen Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Der Parameter ist leitungsspezifisch. Geben Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: | | |
| | <extension_2_ ua="na">Disabled</extension_2_> | | |
| Schritt 4 | Geben Sie im Parameter Erweiterte Funktion eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: | | |
| | Sie können diesen Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Der Parameter ist leitungsspezifisch. Geben Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: | | |
| | <extended_function_2_ ua="na">fnc=sd;ext=99990\$PROXY;nme=xxxx</extended_function_2_> | | |
| Schritt 5 | Klicken Sie auf Submit All Changes. | | |

Zuweisen einer Kurzwahlnummer

Sie können Kurzwahleinträge auf dem Telefon mithilfe der Weboberfläche konfigurieren. Der Benutzer kann die konfigurierten Kurzwahleinträge auf dem Telefon sehen und die Kurzwahlnummer verwenden, um den entsprechenden Kontakt anzurufen.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

Schritt 2

Schritt 1 Wählen Sie Voice > Benutzer aus.

Geben Sie im Abschnitt **Kurzwahl** einen Namen in **Name der Kurzwahl** (**n**) und die Nummer in **Nummer der Kurzwahl** (**n**) ein, die dem Kurzwahleintrag entsprechen.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Die Kurzwahlparameter sind leitungsspezifisch. Geben Sie eine Zeichenfolge in diesem Format ein

<Speed_Dial_1_Name ua="rw">John Wood</Speed_Dial_1_Name>
<Speed_Dial_1_Number ua="rw">12345678</Speed_Dial_1_Number>

Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Parameter für DTMF-Wartezeit und -Pause

Die Kurzwahl, das Verzeichnis, die erweiterte Funktion und weitere im Telefon konfigurierten Zeichenfolgen können die Zeichen *wait* (**X**) und *pause* (,) enthalten. Diese Zeichen, die eine manuelle und automatische DTMF-Signalübertragung ermöglichen.

Sie können die Warte- und Pausezeichen mit Zeichenfolgen für Kurzwahl, erweiterte Funktion oder Verzeichnis im folgenden Format hinzufügen:

{Dial_String}[][, |X][DTMF_string][, |X][DTMF_string]

Dabei gilt:

- Dial_String ist die Nummer, die der Benutzer versucht, zu erreichen. Beispiel: 8537777 oder 14088537777.
- [](Leerzeichen) Ist ein Zeichen zum Beenden des Wählvorgangs, welches das Ende des Wählzeichens definiert oder begrenzt. Das Leerzeichen ist erforderlich. Wenn das Telefon ein X oder ein Komma (,) vor dem Leerzeichen erkennt, werden die Zeichen als Teil der Wählzeichenfolge behandelt.
- , (Komma) Ist eine 2-sekündige Pause, die f
 ür einem Komma in der Zeichenfolge eingef
 ügt wird.
- X (wait): Gibt an, dass das Telefon auf eine Benutzereingabe und eine Bestätigung wartet.

Wenn der Benutzer das DTMF-Signal manuell über das Tastenfeld eingibt, wird dem Benutzer eine Nachricht angezeigt, um zu bestätigen, dass die Übertragung der manuellen Eingabe abgeschlossen ist. Bei Bestätigung sendet das Telefon alle DTMF-Signale, die durch *DTMF_string* definiert wurden. Das Telefon führt den nächsten Parameter durch. Wenn keine weiteren Parameter in der Wählzeichenfolge ausgeführt werden müssen, kehrt das Telefon zum Hauptbildschirm zurück.

Das Fenster mit der Aufforderung zum Warten wird erst ausgeblendet, wenn der Benutzer die Aufforderung zum Warten bestätigt oder der Anruf entweder vom Benutzer oder durch ein Remotegerät beendet wird.

 DTMF_string – Ist das DTMF-Signal, das ein Benutzer an ein Remotegerät sendet, nachdem der Anruf verbunden ist. Das Telefon kann nur gültige DTMF-Signale senden.

Beispiel:

18887225555,,5552X2222

Ein Kurzwahleintrag veranlasst das Telefon dazu, die 18887225555 zu wählen. Das Leerzeichen gibt das Ende der Wählzeichenfolge an. Das Telefon wartet 4 Sekunden (2 Kommata) und sendet dann die DTMF-Signale 5552.

Eine Meldung wird angezeigt, in welcher der Benutzer aufgefordert wird, die Ziffern manuell einzugeben. Wenn der Benutzer das Wählen der Ziffern abschließt, drückt der Benutzer auf **OK**, um zu bestätigen, dass die manuelle Eingabe abgeschlossen ist. Das Telefon sendet die DTMF-Signale 2222.

Nutzungsrichtlinien

Ein Benutzer kann jederzeit Ziffern übertragen, solange der Anruf verbunden ist.

Die maximale Länge der Zeichenfolgen, einschließlich X oder Kommata (,), ist auf die Länge einer Kurzwahleingabe, einer Eingabe für den Wählbildschirm, einem Verzeichniseintrag und anderer Wählzeichenfolgen begrenzt.

Wenn eine Wartezeit initiiert wird, zeigt das Telefon den Startbildschirm an und fordert den Benutzer auf, weitere Ziffern über das Tastenfeld einzugeben. Wenn diese Aktion auftritt, während der Benutzer eine Eingabe bearbeitet, gehen die Bearbeitungen möglicherweise verloren.

Wenn nur der erste Teil einer Wählzeichenfolge mit einem Rufnummernplan übereinstimmt, wenn der Anruf gewählt wird, wird der Teil der Wählzeichenfolge, der nicht mit der Wählzeichenfolge übereinstimmt, ignoriert. Zum Beispiel:

85377776666,,1,23

Wenn 8537777 mit einem Rufnummernplan übereinstimmt, werden die Zeichen 6666 ignoriert. Das Telefon wartet 4 Sekunden, bevor DTMF 1 gesendet wird. Es wartet anschließend 2 Sekunden und sendet DTMF 23.

Bei der Protokollierung des Anrufs protokolliert das Telefon nur die Wählzeichenfolge; die DTMF-Zeichenfolgen werden nicht protokolliert.

Gültige DTMF-Signale sind 0-9, * oder #. Alle anderen Zeichen werden ignoriert.

Einschränkungen

Wenn der Anruf verbunden und sofort übertragen wird, kann das Telefon die DTMF-Signale möglicherweise nicht verarbeiten. Dies hängt von der Zeitspanne an, die der Anruf verbunden ist, bevor er übertragen wird.

Telefonkonfiguration zum Mithören anderer Telefone

Sie können das Telefon zur Überwachung des Status der Leitungen auf den anderen Telefonen konfigurieren. Diese Funktion ist hilfreich, wenn Benutzer routinemäßig Anrufe für Kollegen annehmen und erkennen können müssen, ob sie Anrufe annehmen können. Das Telefon überwacht jede Leitung auf einer separaten Leitungstaste. Die zur Überwachung genutzten Leitungstasten fungieren als Besetztlampenfeld-Tasten. Ein Besetztlampenfeld ist eine LED, die die Farbe ändert, um den Status der überwachten Leitung anzuzeigen:

| LED-Farbe | Bedeutung |
|------------|--|
| Grün | Die überwachte Leitung ist verfügbar. |
| Rot | Die überwachte Leitung ist besetzt. |
| Blinkt rot | Auf der überwachten Leitung geht ein Anruf ein. |
| Gelb | Fehler bei der Konfiguration der Besetztlampenfeld-Taste. |

Tabelle 20: LED-Status der Besetztlampenfeld-Taste

Wenn das Telefon bei einem BroadSoft-Server registriert ist, können Sie das Telefon so einrichten, dass es mehrere Benutzer mit einer einzigen Konfiguration überwacht.

Konfigurieren des Telefons zur Überwachung der Leitungen mehrerer Benutzer

Wenn das Telefon bei einem BroadSoft-Server registriert ist, können Sie das Telefon so konfigurieren, dass die gesamte Besetztlampenfeldliste überwacht wird. Das Telefon weist verfügbare Leitungstasten nacheinander zu, um die Einträge in der Besetztlampenfeld-Liste zu überwachen, und beginnt mit der Anzeige des Status der überwachten Leitungen auf den Besetztlampenfeld-Tasten.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Parameter für das Mithören mehrerer Benutzer-Leitungen, auf Seite 192.

Vorbereitungen

- Stellen Sie sicher, dass das Telefon bei einem BroadSoft-Server registriert ist.
- Sie richten eine Besetztlampenfeld-Liste für einen Benutzer des Telefons auf dem BroadSoft-Server ein.
- Auf die Telefonverwaltung durch die Weboberfläche zugreifen. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.
- Stellen sie sicher, dass sich die überwachten Leitungen auf den BLF-Tasten nicht im Inert-Modus befinden.

Prozedur

Schritt 1Wählen Sie Sprache > Vermittlungsplatz aus.Schritt 2Konfigurieren Sie URI der Besetztlampenfeld-Liste, Leitungstasten für Besetztlampenliste verwenden,
Besetztlampenfeld-Liste und Besetztlampenfeld-Liste Anzeigemodus wie in Parameter für das Mithören
mehrerer Benutzer-Leitungen, auf Seite 192 beschrieben.
Wenn Sie Benutzern ermöglichen, einzelne Besetztlampenfeld-Tasten zu konfigurieren (siehe Benutzer
ermöglichen, Funktionen für Leitungstasten zu konfigurieren, auf Seite 185), empfehlen wir die
Besetztlampenfeld-Liste auf Ausblenden festzulegen.Schritt 3Klicken Sie auf Submit All Changes.

Parameter für das Mithören mehrerer Benutzer-Leitungen

In der folgenden Tabelle werden die Funktion und die Verwendung der Besetztlampenfeld-Parameter definiert. Gehen Sie dazu zum Abschnitt **Allgemein** auf der Registerkarte **Sprache** > **Vermittlungsplatz** auf der Weboberfläche des Telefons. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

I

| Parameter | Beschreibung und Standardwert |
|---|---|
| URI der Besetztlampenfeld-Liste | Der Uniform Resource Identifier (URI) der Besetztlampenfeld-Liste, die Sie für einen Benutzer des Telefons auf dem BroadSoft-Server eingerichtet haben. |
| | Dieses Feld ist nur anwendbar, wenn das Telefon bei einem BroadSoft-Server registriert ist. Die Besetztlampenfeld-Liste ist die Liste der Benutzer, deren Leitungen das Telefon überwachen darf. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Telefonkonfiguration zum Mithören anderer Telefone, auf Seite 191. |
| | Der URI der BLF-Liste muss im Format <uri_name>@<server></server></uri_name> angegeben werden. Die URI der Besetztlampenfeld-Liste muss dem Wert entsprechen, der für den Parameter Liste URI: sip auf dem BroadSoft-Server onfiguriert ist. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <blf_list_uri ua="na">MonitoredUsersList@sipurash22.com</blf_list_uri |
| | • Geben Sie auf der Telefon-Weboberfläche die Besetztlampenfeld-Liste an, die auf dem BroadSoft-Server definiert ist. |
| | Standard: leer |
| Use Line Keys For BLF List (Leitungstasten für Besetztlampenfeld-Liste verwenden) | Kontrolliert, ob das Telefon seine Leitungstasten zum Überwachen der Besetztlampenfeld-Liste verwendet, wenn die Überwachung der Besetztlampenfeld-Liste aktiv ist. |
| | Diese Einstellung hat nur Bedeutung, wenn die Besetztlampenfeld-Liste auf Anzeigen festgelegt ist. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <use_line_keys_for_blf_list ua="na">Ja</use_line_keys_for_blf_list> |
| | • Setzen Sie dieses Feld auf der Weboberfläche des Telefons auf Ja , um nicht registrierte Leitungstasten zum Überwachen der Einträge in der Besetztlampenfeld-Liste zu verwenden. Wählen Sie Nein , um zu verhindern, dass die Leitungstasten für die Überwachung der Besetztlampenfeld-Listeneinträge verwendet werden. |
| | Standard: Nein |

Tabelle 21: Parameter für das Mithören mehrerer Benutzer-Leitungen

| Parameter | Beschreibung und Standardwert |
|--|---|
| Besetztlampenfeld-Liste | Aktiviert oder deaktiviert das Überwachen der Besetztlampenfeld-Liste. |
| | Wenn Anzeigen eingestellt wird, weist das Telefon verfügbare Leitungstasten oder der Reihe nach zu, um die Einträge in der Besetztlampenfeld-Liste zu überwachen. Die Bezeichnungen der Besetztlampenfeld-Tasten zeigen die Namen der überwachten Benutzer und den Status der überwachten Leitungen an. |
| | Diese Einstellung hat nur Bedeutung, wenn die Besetztlampenfeld-Liste URI konfiguriert ist. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <blf_list ua="rw">Anzeigen</blf_list> |
| | • Legen Sie dieses Feld in der Weboberfläche des Telefons auf Anzeigen oder Ausblenden fest, um die Option Besetztlampenfeld-Überwachung zu aktivieren oder zu deaktivieren. |
| | Zulässige Werte: Anzeigen Ausblenden |
| | Standard: Anzeigen |
| BLF Label Display Mode (Anzeigemodus BattlemenEthBattmap) | Definiert, wie die Besetztlampenfeld-Einträge auf den . Die Optionen sind: Name , Ext (Durchwahl) und Beide . |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <blf_label_display_mode ua="na">Name</blf_label_display_mode> |
| | • Wählen Sie auf der Telefon-Weboberfläche eine Option aus der Liste aus. |
| | Zulässige Werte: Name Ext Sowohl |
| | Standard: Name |

Konfigurieren einer Leitungstaste auf dem Telefon zur Überwachung der Leitung eines einzelnen Benutzers

Sie können das Besetztlampenfeld für eine Telefonleitung konfigurieren, wenn ein Benutzer die Verfügbarkeit eines Kollegen zum Annehmen eines Anrufs überwachen muss.

Sie können das Besetztlampenfeld für eine beliebige Kombination aus Kurzwahl und Anrufübernahme konfigurieren. Beispiele: Besetztlampenfeld allein, Besetztlampenfeld und Kurzwahl, Besetztlampenfeld und Anrufübernahme oder Besetztlampenfeld, Kurzwahl und Anrufübernahme. Diese Optionen können alle zusammen konfiguriert werden. Für die alleinige Verwendung der Kurzwahl ist allerdings eine andere Konfiguration erforderlich.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Parameter zum Mithören einer einzelnen Leitung, auf Seite 195.

Vorbereitungen

- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.
- Stellen Sie sicher, dass sich die Leitungstaste, wofür ein Besetztlampenfeld konfiguriert werden soll, nicht im Inert-Modus befindet.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Telefon aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Wählen Sie eine Leitungstaste aus, für die ein Besetztlampenfeld konfiguriert werden soll. |
| Schritt 3 | Konfigurieren Sie die Felder Durchwahl und Erweiterte Funktion wie in Parameter zum Mithören einer einzelnen Leitung, auf Seite 195 beschrieben. |
| Schritt 4 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Parameter zum Mithören einer einzelnen Leitung

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der Parameter für das Besetztlampenfeld (BLF) in den Abschnitten **Leitungstaste** (**n**) in der Registerkarte **Sprach-** > **Telefon** auf der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung und Standardwert |
|-----------|---|
| Durchwahl | Zuweisung einer Durchwahl an eine Leitungstaste oder Deaktivierung der Durchwahlfunktion auf einer Leitungstaste. |
| | Die Anzahl der Leitungstasten variiert bei den verschiedenen Telefonmodellen. Wenn eine Durchwahlnummer zugewiesen ist, können Sie die Leitungstaste als Telefondurchwahl konfigurieren. Sie können die Leitungstaste mit erweiterten Funktionen zuweisen, beispielsweise Kurzwahl, Besetztlampenfeld und Anrufübername. |
| | Standardmäßig müssen Sie die Durchwahl nicht deaktivieren, um die Leitungstaste mit erweiterten Funktionen zuzuweisen. Wenn die Funktion für die direkte PLK-Konfiguration deaktiviert ist, müssen Sie die Durchwahl deaktivieren, um die Zuweisung zu erreichen. Weitere Informationen zum Aktivieren der Funktion finden sie unter Direkte PLK-Konfiguration aktivieren, auf Seite 351. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <extension_1_ ua="na">1</extension_1_> |
| | <extension_2_ ua="na">Deaktiviert</extension_2_> |
| | <extension_3_ ua="na">Deaktiviert</extension_3_> |
| | <extension_4_ ua="na">Deaktiviert</extension_4_> |
| | • Legen Sie den Parameter auf der Weboberfläche des Telefons auf Deaktiviert fest, um auf einer anderen Leitung auf der Leitungstaste mitzuhören. |
| | Zulässige Werte: Deaktiviert 1 2 3 4, die zulässigen Werte variieren mit Telefonen. |
| | Standard: n, wobei n die Nummer der Leitungstaste ist. |

Tabelle 22: Parameter zum Mithören einer einzelnen Leitung
| Parameter | Beschreibung und Standardwert |
|---|--|
| Extended Function (Erweiterte Funktion) | Wird verwendet, um einer Leitungstaste auf dem Telefon erweiterte Funktionen zuzuweisen. Folgende Funktionen sind unterstützt: |
| | Besetztlampenfeld (BLF) |
| | Beispiel: fnc=blf;sub=BLF_List_URI@\$PROXY;ext=user_ID@\$PROXY |
| | Besetztlampenfeld mit Anrufannahme |
| | Beispiel: fnc=blf+cp;sub=BLF_List_URI@\$PROXY;ext=user_ID@\$PROXY |
| | Besetztlampenfeld mit Kurzwahl |
| | Beispiel: fnc=blf+sd;sub=BLF_List_URI@\$PROXY;ext=user_ID@\$PROXY |
| | Besetztlampenfeld mit Kurzwahl und Anrufannahme |
| | Beispiel: fnc=blf+sd+cp;sub=BLF_List_URI@\$PROXY;ext=user_ID@\$PROXY |
| | Hinweis Wenn die Funktion für die direkte PLK-Konfiguration deaktiviert ist, ist der Parameter nur verfügbar, wenn die Durchwahl auf der Leitungstaste auf Deaktiviert festgelegt ist. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre>@xtended_Function_1_>fnc=blf;sub=BLF_List_URIQ\$PROXY;ext=user_IDQ\$PROXY</pre> |
| | • Konfigurieren Sie den Parameter auf der Weboberfläche des Telefons mit einer gültigen Syntax, um die Überwachung eines anderen Benutzers oder einer anderen Durchwahl mit der Leitungstaste zu aktivieren. |
| | Standard: leer |

Aktivieren der Konferenztaste mit einem Sternkürzel

Sie können der Konferenztaste einen Sterncode hinzufügen, sodass der Benutzer die Taste nur einmal drücken muss, um mehrere aktive Anrufe zu einer Konferenz hinzuzufügen. Sie können diese Funktion über die Telefon-Webseite aktivieren.

Vorbereitungen

- Der Telefonserver muss diese Funktion unterstützen.
- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

| | Prozedur |
|-----------|---|
| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Durchwahl(n) aus, wobei n eine Durchwahlnummer ist. |
| Schritt 2 | Im Abschnitt Einstellungen der Anruffunktionen konfigurieren Sie die Felder Einzelplatztaste Konferenz und Konferenzbrücken-URL wie in Parameter für Konferenztaste, auf Seite 198 beschrieben. |
| | Sie können die Konferenztaste auch über eine XML-Datei aktivieren. Geben Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | <conference_bridge_url_1_ ua="na">*55</conference_bridge_url_1_> |
| | <conference_single_hardkey_1_ ua="na">Yes</conference_single_hardkey_1_> |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Parameter für Konferenztaste

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der Parameter für die Konferenztaste im Abschnitt **Einstellungen Anruffunktion** in der Registerkarte **Voice** > **Ext** (**n**) in der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

Tabelle 23: Parameter für Konferenztaste

| Parameter | Beschreibung und Standardwert |
|-----------------------|---|
| Konferenz-Einzeltaste | In diesem Feld können Sie angeben, ob auf der Taste nur die Taste zum Initiieren eines Konferenzanrufs verwendet werden soll. Wenn diese Option auf Ja festgelegt ist, kann der Benutzer nur die Taste "Konferenz" verwenden, um einen Konferenzanruf zu initiieren. Der Softkey Konfer. ist deaktiviert. Wenn auf Nein festgelegt, kann der Benutzer sowohl die Konferenztaste als auch den Softkey Konfer. verwenden. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <conference_single_hardkey_1_ ua="na">Yes</conference_single_hardkey_1_ |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja oder Nein fest, um diese Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren. |
| | Zulässige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Nein |

| Parameter | Beschreibung und Standardwert |
|--|--|
| Conference Bridge URL (URL der Konferenz-Bridge) | Die URL wird benutzt, um einem Konferenzgespräch in Form einer wählbaren Nummer oder einer URI in diesem Format user@IPaddress:port beizutreten. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <conference_bridge_url_1_ ua="na">*55</conference_bridge_url_1_> |
| | Geben Sie auf der Telefon-Weboberfläche den URI oder eine Nummer als Konferenzbrücke an. |
| | Standard: leer |

Konfigurieren der alphanumerischen Wahl

Sie können ein Telefon so konfigurieren, dass der Benutzer des Telefons einen Anruf tätigen kann, indem er alphanumerische Zeichen anstatt nur Ziffern wählt. Auf der Telefon-Webseite können Sie die alphanumerische Wahl für Kurzwahl, Besetztlampenfeld und Anrufübernahme konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 Schritt 2 | Wählen Sie Sprache > Durchwahl(n) aus. Setzen Sie im Abschnitt Rufnummernplan die Option Enable URI Dialing (URI-Wahl aktivieren) auf Ja , um das alphanumerische Wählen zu aktivieren. | |
|------------------------|--|--|
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren. Der Parameter ist leitungsspezifisch. | |
| | <enable_uri_dialing_1_ ua="na">Yes</enable_uri_dialing_1_> | |
| Schritt 3 | Wählen Sie Sprache > Telefon aus. Sie können eine Zeichenfolge auf einer Leitungstaste in diesem Format hinzufügen, um die Kurzwahl mit alphanumerischem Wählen zu aktivieren: | |
| | fnc=sd;ext=xxxx.yyyy@\$PROXY;nme=yyyy,xxxx | |
| | Zum Beispiel: | |
| | <pre>fnc=sd;ext=first.last@\$PROXY;nme=Last,First</pre> | |
| | Das oben genannte Beispiel ermöglicht es dem Benutzer "first.last" zu wählen, um einen Anruf zu tätigen. | |
| | Hinweis Die folgenden Zeichen werden für die alphanumerische Wahl unterstützt: a-z, A-Z, 0-9, -, _, . und +. | |
| Schritt 4 | Klicken Sie auf Submit All Changes. | |
| | | |

Anruf parken

Mit "Anruf parken" kann ein Anruf geparkt und dann über Ihr Telefon oder von einem anderen Telefon aus angenommen werden. Wenn diese Funktion konfiguriert ist, werden die folgenden LED-Farben auf der Leitungstaste angezeigt:

- Grüne LED: Anruf parken wurde erfolgreich konfiguriert.
- Gelbe LED: Anruf parken ist nicht konfiguriert.
- Rote, langsam blinkende LED: Es wurde ein Anruf geparkt.

Konfigurieren von "Anruf parken" mit Sterncodes

Sie können "Anruf parken" so konfigurieren, dass der Benutzer einen Anruf halten und den Anruf dann über das Telefon des Benutzers oder ein anderes Telefon annehmen kann.

Bei der Konfiguration von "Anruf parken" müssen der Code zum Parken von Anrufen bzw. zum Entparken von Anrufen dem auf dem Server konfigurierten Zugriffscode für die Funktion entsprechen.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 Schritt 2 | Wählen Sie Voice > Regional aus. Geben Sie *68 in das Feld Anrufparkcode ein. |
|------------------------|---|
| | Sie können den Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <call_park_code ua="na">*68</call_park_code> |
| Schritt 3 | Geben Sie *88 in das Feld Anrufentparkcode ein. |
| | |
| | Sie können den Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | Sie können den Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: <call_unpark_code ua="na">*88</call_unpark_code> |

Parken von Anrufen mit einer Taste konfigurieren

Bei Parken von Anrufen mit einer Taste ist es nicht erforderlich, eine Tastenkombinationen für das Parken und das Entparken von Anrufen einzugeben.

Sie können das Parken von Anrufen auch in einer dedizierten Parkkennziffer konfigurieren.

Vorbereitungen

Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126 und Konfigurieren des Telefons zur Überwachung der Leitungen mehrerer Benutzer, auf Seite 191

Prozedur

| Schritt 1 | Gehen Sie zu Sprache > Vermittlungsplatz . |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Geben Sie im Feld URI der Besetztlampenfeld-Listeuri_name@server ein. |
| | Das Feld Liste Besetztlampenfeld URI muss den selben Wert haben wie der Parameter URI-Liste:sip auf dem BroadSoft-Server. |
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <blf_list_uri ua="na">uri_name@server</blf_list_uri> |
| Schritt 3 | Wählen Sie in der Dropdown-Liste Besetztlampenfeld Funktionsoptionen prk aus. |
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <blf_list_feature_options ua="na">prk</blf_list_feature_options> |
| | Zulässige Werte sind blf+sd+cp prk. Der Standardwert ist blf+sd+cp. |
| | Beispiel: |
| | Wenn das Feld Funktionsoptionen Besetztlampenfeld-Liste auf blf+sd+cp gesetzt ist, können die automatisch zugewiesenen Tasten für die Funktionen "blf+sd+cp" oder "Parken von Anrufen" verwendet werden. Wenn type="park" im Ressourcenelement enthalten ist, werden die automatisch zugewiesenen Tasten für die Funktion "Parken von Anrufen" verwendet. Andernfalls wird sie für die Funktion "blf+sd+cp" verwendet, wenn der Typ nicht enthalten ist. |
| | Auf dem Server gibt es drei Ressourcenelemente in NOTIFY-Anforderungen. Geben Sie die Zeichenfolgen in den Ressourcenelementen in dem Format ein und fügen Sie in der Ressourcen-URI für die Parkkennziffer das neue Attribut type="park" hinzu: |
| | <resource uri="sip:test01@as1bsoft.sipurash.com"><name>test 01</name><instance id="cROdMctbQE" state="active" cid="BQQ7uR@broadworks"/></instance </resource> |
| | <resource type="park" uri="sip:2345@as1bsoft.sipurash.com"><name>Park Location1</name><instance <br="" id="cROdMctbQE" state="active">cid="BQQ8uR@broadworks"/></instance></resource> |
| | <resource uri="sip:test02@as1bsoft.sipurash.com"><name>test 02</name><instance id="cROdMctbQE" state="active" cid="BQQ9uR@broadworks"/></instance </resource> |
| | Nach erfolgreicher Konfiguration hört das Telefon "test 01", "Park Location1" und "Test 02" mit. Wenn die Parkkennziffern und Benutzer erfolgreich abonniert wurden, werden Leitungstasten für die Funktionen "Anruf parken" bzw. "BLF" zugewiesen und erhalten den mitgehörten Anschluss und den Benutzerstatus. |
| | • Wenn das Feld Funktionsoptionen Besetztlampenfeld-Liste auf PRK gesetzt ist, überwacht die URI der Besetztlampenfeld-Liste die Parkkennziffern und Benutzer. |
| | Auf dem Server gibt es drei Ressourcenelemente in NOTIFY-Anforderungen. Geben Sie die Zeichenfolgen in den Ressourcenelementen in dem Format ein und fügen Sie in der Ressourcen-URI für die |

Parkkennziffer das neue Attribut type="park" hinzu:

<resource uri="sip:test01@aslbsoft.sipurash.com"><name>test 01</name><instance id="cROdMctbQE" state="active" cid="BQQ7uR@broadworks"/></resource> <resource uri="sip:2345@aslbsoft.sipurash.com" type="park"><name>Park Location1</name><instance id="cROdMctbQE" state="active" cid="BQQ8uR@broadworks"/></resource> <resource uri="sip:test02@aslbsoft.sipurash.com"><name>test 02</name><instance</pre>

id="cROdMctbQE" state="active" cid="BQQ9uR@broadworks"/></resource>

Nach erfolgreicher Konfiguration hört das Telefon "test 01", "Park Location1" und "Test 02" mit. Wenn die Parkkennziffern und Benutzer erfolgreich abonniert wurden, werden Leitungstasten für die Funktion "Anruf parken" zugewiesen und erhalten den mitgehörten Anschluss und den Benutzerstatus.

Schritt 4 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Add Call Park to a Line Key (Parken von Anrufen einer Leitungstaste hinzufügen)

Sie können die Funktion "Anruf parken" einer Leitungstaste hinzufügen, um es dem Benutzer zu ermöglichen, Anrufe vorübergehend zu speichern und abzurufen. Anruf parken wird auf privaten und gemeinsam genutzten Leitungen unterstützt.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Telefon aus. | | |
|-----------|---|--|--|
| Schritt 2 | Wählen Sie eine Leitungstaste aus. | | |
| Schritt 3 | (optional |) Legen Sie den Parameter Durchwahl auf Deaktiviert fest, um die Durchwahl zu deaktivieren. | |
| | Hinweis | Wenn die Funktion für die direkte PLK-Konfiguration deaktiviert ist, müssen Sie die Durchwahl deaktivieren, um der Leitungstaste "Anruf parken" hinzuzufügen. Wenn die Funktion aktiviert ist können Sie diesen Schritt überspringen. Weitere Informationen finden Sie in Direkte PLK-Konfiguration aktivieren, auf Seite 351. | |
| | Sie können diesen Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Der Parameter ist leitungsspezifisch. Geben Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: | | |
| | <extensi< td=""><td>on_2_ ua="na">Disabled</td></extensi<> | on_2_ ua="na">Disabled | |
| Schritt 4 | Geben Si | e im Parameter Erweiterte Funktion eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: | |
| | Geben Sie für eine private Verbindung | | |
| | fnc=prk; | sub=\$USER@\$PROXY;nme=CallPark-Slot1;vid=1 | |
| | Geben Sie für eine gemeinsam genutzte Verbindung | | |
| | fnc=prk; | sub=\$USER@\$PROXY;nme=CallPark-Slot1;orbit= <dn line="" of="" shared="">;vid=1</dn> | |
| | Dabei gil | t: | |

- fnc=prk means Funktion = Parken von Anrufen
- sub ist die SIP-URI der überwachten Parkposition.
- nme ist der Name der Leitungstaste f
 ür den geparkten Anruf, der auf dem Telefon angezeigt wird.
- orbit ist die Verzeichnisnummer der gemeinsam genutzten Leitung.
- vid ist die Durchwahl-ID. Die Werte f
 ür \$USER und \$PROXY werden aus der angegebenen Durchwahl abgerufen. Wenn vid in der Funktionszeichenfolge fehlt, werden die Werte f
 ür \$USER und \$PROXY aus der Durchwahl 1 abgerufen.

Sie können den leitungsspezifischen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren. Geben Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format ein:

```
<Extended_Function_2_
ua="na">fnc=prk;sub=$USER@$PROXY;nme=CallPark-Slot1;vid=1;</Extended Function 2 >
```

Schritt 5 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Optionalen Netzwerkkonfiguration festlegen

Optionale Netzwerkserver stellen Ressourcen bereit, beispielsweise die DNS-Suche, Netzwerkzeit, Protokollierung und Geräteerkennung. Darüber hinaus können Sie eine PC-Portspiegelung auf dem Telefon des Benutzers hinzufügen. Der Benutzer kann diesen Dienst auch über das Telefon aktivieren oder deaktivieren.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Parameter für die optionale Netzwerkkonfigurierung, auf Seite 203.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

```
Prozedur
```

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > System aus. | |
|-----------|---|--|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Optionale Netzwerkkonfiguration die Felder, wie in Parameter für die optionale Netzwerkkonfigurierung, auf Seite 203 beschrieben, fest. | |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. | |

Parameter für die optionale Netzwerkkonfigurierung

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der Parameter für die Zugriffskontrolle im Abschnitt **Optionale Netzwerkkonfiguration** in der Registerkarte **Voice** > **-System** in der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung und Standardwert |
|---------------------------------|--|
| Host-Name | Der Host-Name des Servers, den das Telefon verwendet. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <host_name ua="rw">serverhost.com</host_name> |
| | Geben Sie auf der Weboberfläche des Telefons den Host-Namen des zu verwendenden Servers ein. |
| | Standard: leer |
| Domäne | Die Netzwerk-Domäne des Telefons. |
| | Falls Sie LDAP verwenden, finden Sie weitere Informationen in LDAP-Konfiguration, auf Seite 394. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <domain ua="rw">domainexample.com</domain> |
| | Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche die Domäne des Telefons ein. |
| | Standard: leer |
| DNS Server Order | Gibt die Reihenfolge an, in der der DNS-Server ausgewählt wird. |
| (Reihenfolge der DNS-Server) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Manuell, DHCP |
| | • Manuell |
| | • DHCP, Manuell |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <dns_server_order ua="na">Manual,DHCP</dns_server_order> |
| | • Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche die Reihenfolge an, in der das Telefon den DNS-Server auswählen soll. |
| | Zulässige Werte: Manuell DHCP Handbuch DHCP,Manuell |
| | Standard: Manuell, DHCP |

Tabelle 24: Parameter für die optionale Netzwerkkonfigurierung

I

| Parameter | Beschreibung und Standardwert |
|---|--|
| DNS Query Mode (DNS-Abfragemodus) | Legt den Modus der DNS-Abfrage fest. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <dns_query_mode ua="na">Parallel</dns_query_mode> |
| | • Wählen Sie auf der Telefon-Weboberfläche den Modus der DNS-Abfrage aus. |
| | Zulässige Werte: parallel Sequenzielle |
| | Standard: parallel |
| DNS Caching Enable (DNS-Zwischenspeicher aktivieren) | Aktiviert oder deaktiviert die DNS-Zwischenspeicherung. Wenn aktiviert, werden die DNS-Abfrageergebnisse zwischengespeichert. Das Telefon führt einen Abruf des lokalen DNS-Cache durch, bis der lokale Cache abgelaufen ist. Wenn die Funktion deaktiviert ist, führt das Telefon immer DNS-Abfragen durch. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <dns_caching_enable ua="na">Yes</dns_caching_enable> |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja oder Nein fest, um die DNS-Zwischenspeicherung zu aktivieren oder zu deaktivieren. |
| | Zulässige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Ja |

| Parameter | Beschreibung und Standardwert |
|--|--|
| Switch Port Config (Port-Konfig. wechseln) | Ermöglicht es Ihnen, die Geschwindigkeit und den Duplex-Status des Netzwerk-Ports auszuwählen. Folgende Werte sind möglich: |
| | • Auto |
| | • 10 HALB |
| | • 10 VOLL |
| | • 100 HALB |
| | • 100 VOLL |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <switch_port_config ua="na">AUTO</switch_port_config> |
| | • Wählen Sie auf der Weboberfläche des Telefons die Geschwindigkeit für den Port aus oder wählen Sie Auto aus, damit das System die Geschwindigkeit auswählen kann. |
| | Standard: Auto |
| PC-Port-Konfiguration | Ermöglicht es Ihnen, die Geschwindigkeit und den Duplex-Status des Computerports (Zugriffs-Ports) auszuwählen. |
| | • Auto |
| | • 10 HALB |
| | • 10 VOLL |
| | • 100 HALB |
| | • 100 VOLL |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pc_port_config ua="na">AUTO</pc_port_config> |
| | • Wählen Sie auf der Weboberfläche des Telefons die Geschwindigkeit für den Port aus oder wählen Sie Auto aus, damit das System die Geschwindigkeit auswählen kann. |
| | Standard: Auto |

I

| Parameter | Beschreibung und Standardwert |
|---|--|
| PC PORT Enable (PC-PORT aktiviaren) | Aktiviert oder deaktiviert den PC-Port auf dem Telefon. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| uktivieren) | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pc_port_enable ua="na">Yes</pc_port_enable> |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja oder Nein fest, um den PC-Port am Telefon zu aktivieren oder zu deaktivieren. |
| | Zulässige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Ja |
| PC-Portspiegelung aktivieren | Aktiviert oder deaktiviert die Spiegelung des PC-Ports auf dem Telefon. Falls er auf Ja festgelegt ist, können Sie die Pakete am Telefon sehen. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <enable_pc_port_mirror ua="na">No</enable_pc_port_mirror> |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja oder Nein fest, um den PC-Port-Spiegelung am Telefon zu aktivieren oder zu deaktivieren. |
| | Zulässige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Nein |
| Syslog-Server | Siehe Systemprotokoll-Parameter, auf Seite 53. |
| Syslog-Bezeichner | Siehe Systemprotokoll-Parameter, auf Seite 53. |
| Primärer NTP-Server | IP-Adresse oder Name des primären NTP-Servers, die bzw. der zum Synchronisieren der Zeit verwendet wird. |
| | Sie können den primären NTP-Server sowohl für IPv4 als auch IPv6 festlegen. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <primary_ntp_server ua="rw">192.168.1.10</primary_ntp_server> |
| | Geben Sie auf der Telefon-Weboberfläche die IP-Adresse oder den Host-Namen des NTP-Servers an. |
| | Standard: leer |

| Parameter | Beschreibung und Standardwert |
|--------------------------|---|
| Sekundärer NTP-Server | IP-Adresse oder Name des sekundären NTP-Servers, die bzw. der zum Synchronisieren der Zeit verwendet wird. |
| | Sie können den primären NTP-Server sowohl für IPv4 als auch IPv6 festlegen. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><secondary_ntp_server ua="rw">192.168.1.11</secondary_ntp_server></pre> |
| | • Geben Sie auf der Telefon-Weboberfläche die IP-Adresse oder den Host-Namen des NTP-Servers an. |
| | Standard: leer |
| Config TOS verwenden | Dieses Feld steuert, ob das Telefon die TOS-Parameter (Time of Service) auf der Registerkarte Ext (n) verwendet. Legen Sie dieses Feld auf Ja fest, wenn die Telefone die TOS-Konfiguration verwenden soll, die in der Registerkarte Ext (n) spezifiziert sind. Andernfalls legen Sie dieses Feld auf Nein fest. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <use_config_tos ua="na">No</use_config_tos> |
| | • Wählen Sie auf der Telefon-Weboberfläche die Option Ja oder Nein. |
| | Zulässige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Nein |

XML-Dienste

Die Telefone unterstützen XML-Services, z. B. einen XML-Verzeichnisdienst, oder andere XML-Anwendungen. Für XML-Services werden nur HTTP und HTTPS unterstützt.

Die folgenden Cisco XML-Objekte werden unterstützt:

- CiscoIPPhoneMenu
- CiscoIPPhoneText
- CiscoIPPhoneInput
- CiscoIPPhoneDirectory
- CiscoIPPhoneIconMenu
- CiscoIPPhoneStatus
- CiscoIPPhoneExecute
- CiscoIPPhoneImage

- CiscoIPPhoneImageFile
- CiscoIPPhoneGraphicMenu
- CiscoIPPhoneFileMenu
- CiscoIPPhoneStatusFile
- CiscoIPPhoneResponse
- CiscoIPPhoneError
- CiscoIPPhoneGraphicFileMenu
- Init:CallHistory
- Key:Headset
- EditDial:n

Die vollständige Liste an unterstützten URIs befindet sich im Dokument *Cisco Unified IP Phone Services* Application Development Notes for Cisco Unified Communications Manager and Multiplatform Phones, das Sie hier aufrufen können:

https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7800-series/products-programming-reference-guides-list.html

XML-Verzeichnisdienst

Wenn eine XML-URL eine Authentifizierung erfordert, verwenden Sie die Parameter XML-Benutzername und XML-Kennwort.

Der Parameter XML-Benutzername in der XML-URL wird durch den \$XML-Benutzernamen ersetzt.

Zum Beispiel:

Der Parameter "XML-Benutzername" lautet Cisco. Die URL zum XML-Verzeichnisdienst lautet http://www.sipurash.compath?username=\$XML User Name.

Daraus ergibt sich die Anfrage-URL: http://www.sipurash.com/path?username=cisco.

Konfigurieren eines Telefons für die Verbindung mit einer XML-Anwendung

Sie können die Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) wie in Parameter für XML-Anwendungen, auf Seite 210 beschrieben konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

Schritt 1 Wählen Sie Voice > Telefon aus.

| Schritt 2 | Konfigurieren Sie im Abschnitt XML-Dienst die Felder Name des XML-Anwendungsservices und XML-Anwendungsservice-URL wie in Parameter für XML-Anwendungen, auf Seite 210 beschrieben. |
|-----------|---|
| Schritt 3 | (Optional) Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort für die Authentifizierung des XML-Dienstes in die Felder XML-Benutzername und XML-Kennwort wie in Parameter für XML-Anwendungen, auf Seite 210 beschrieben ein. |
| Schritt 4 | (Optional) Aktivieren und konfigurieren Sie die Authentifizierung für CGI/URL per Post ausführen von einer externen Anwendung (z. B. einer Webanwendung) zu den Telefonen. |
| | Konfigurieren Sie die Felder CISCO XML EXE Enable und CISCO XML EXE Auth Mode wie in Parameter für XML-Anwendungen, auf Seite 210 beschrieben. |
| Schritt 5 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Parameter für XML-Anwendungen

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der XML-Anwendungsparameter im Abschnitt **XML-Dienst** in der Registerkarte **Sprach**- > **Telefon** in der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung |
|--------------------------------------|--|
| XML Application Service Name | Name der XML-Anwendung. Dieser Name wird auf dem Telefon als Web-Anwendung-Auswahl angezeigt. |
| (Name des XML-Anwendungsservices) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <xml_application_service_name ua="na">XML_APP</xml_application_service_name |
| | Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche einen Namen für die XML-Anwendung ein. |
| | Standard: leer |

Tabelle 25: Parameter für XML-Anwendungen

| Parameter | Beschreibung |
|---|--|
| XML Application Service URL (URL des XML-Anyemprosphics) | Die URL, unter der sich die XML-Anwendung befindet. |
| | Makrovariablen werden in XML-URLs unterstützt. Die gültigen Makrovariablen finden Sie unter Makro-Variablen, auf Seite 212. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <xml_application_service_url ua="na">XML_APP</xml_application_service_url |
| | Geben Sie auf der Telefon-Weboberfläche die URL für die XML-Anwendung ein. |
| | Standard: leer |
| XML User Name | Benutzername für den XML-Dienst zum Zwecke der Authentifizierung. |
| (XML-Benutzername) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <xml_user_name ua="na">username</xml_user_name> |
| | • Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche den Benutzernamen ein, der für die Authentifizierung des XML-Dienstes verwendet wird. |
| | Standard: leer |
| XML Password (XML-Kennwort) | XML-Dienstkennwort für den angegebenen XML-Benutzernamen. Das in dieses Feld eingegebene Kennwort wird in der Konfigurationsdatei (cfg. Xml) als |
| | <br <xml_password ua="na">********</xml_password> > |
| | Standard: leer |
| CISCO XML-EXE aktivieren | Gibt an, ob für den Zugriff auf den XML-Anwendungsserver eine Authentifizierung erforderlich ist. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <cisco_xml_exe_enable ua="na">Yes</cisco_xml_exe_enable> |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja oder Nein fest, um die Authentifizierung zu aktivieren oder zu deaktivieren. |
| | Zulässige Werte: Nein |
| | Standard: Nein |

| Parameter | Beschreibung |
|---------------------------------|---|
| CISCO XMLEXEAutorificungsmds | Gibt den Authentifizierungsmodus für Cisco XML EXE an. Folgende Optionen stehen hierbei zur Verfügung: |
| | Vertrauenswürdig – es wird keine Authentifizierung unabhängig von den lokalen Anmeldeinformationen durchgeführt. |
| | • Lokale Anmeldeinformationen: Falls festgelegt, basiert die Authentifizierung auf der Digest-Authentifizierung unter Verwendung der lokalen Anmeldeinformationen. Falls die lokalen Anmeldeinformationen nicht festgelegt sind, wird keine Authentifizierung durchgeführt. |
| | • Lokale Anmeldeinformationen: Die Authentifizierung basiert auf der Digest-Authentifizierung unter Verwendung der Remote-Anmeldeinformationen, die in der XML-Anwendung auf der Webseite festgelegt ist (um auf einen XML-Anwendungsserver zuzugreifen). |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <cisco_xml_exe_auth_mode ua="na">Local Credential</cisco_xml_exe_auth_mode> |
| | • Wählen Sie auf der Telefon-Weboberfläche einen Authentifizierungsmodus aus. |
| | Zulässige Werte: vertrauenswürdig Lokale Anmeldeinformationen Remote-Anmeldeinformationen |
| | Standard: Lokale Anmeldeinformationen |

Makro-Variablen

Sie können Makro-Variablen in XML-URLs verwenden. Die folgenden Makro-Variablen werden unterstützt:

- Benutzer-ID: UID1, UID2 bis UIDn
- Anzeigename: DISPLAYNAME1, DISPLAYNAME2 bis DISPLAYNAMEn
- Auth.-ID: AUTHID1, AUTHID2 bis AUTHIDn
- Proxy: PROXY1, PROXY2 bis PROXYn
- MAC-Adresse mit Hexadezimalzeichen in Kleinbuchstaben: MA
- Produktname: PN
- Produktseriennummer: PSN
- Seriennummer: SERIAL_NUMBER

Die folgende Tabelle enthält die Liste der Makros, die auf den Telefonen unterstützt werden:

I

| Name des Makros | Makroerweiterung |
|-----------------|--|
| \$ | \$\$ wird auf ein einzelnes \$-Zeichen erweitert. |
| A bis P | Durch allgemeine Parameter GPP_A bis GPP_P ersetzt. |
| SA bis SD | Durch spezielle Parameter GPP_SA bis GPP_SD ersetzt. Diese Parameter enthalten Schlüssel oder Kennwörter, die in der Bereitstellung verwendet werden. |
| | Hinweis \$SA bis \$SD werden als Argumente für den optionalen URL-Qualifizierer der Resynchronisierung erkannt,Schlüssel. |
| MA | MAC-Adresse mit Hexadezimalzeichen in Kleinbuchstaben (000e08aabbcc). |
| MAU | MAC-Adresse mit Hexadezimalzeichen in Großbuchstaben (000E08AABBCC). |
| MAC | MAC-Adresse mit Hexadezimalzeichen in Kleinbuchstaben und Doppelpunkt, um die Hexadezimalzeichenpaare zu trennen (00:0e:08:aa:bb:cc). |
| PN | Produktname; beispielsweise IP-Telefon 7861. |
| PSN | Produktseriennummer; beispielsweise 7861. |
| SN | Zeichenfolge der Seriennummer. Beispiel: 88012BA01234. |
| CCERT | SSL-Clientzertifikatstatus, installiert oder nicht installiert. |
| IP | IP-Adresse des Telefons innerhalb des lokalen Subnetzes, beispielsweise 192.168.1.100. |
| EXTIP | Externe IP-Adresse des Telefons, wie sie im Internet angezeigt wird, beispielsweise 66.43.16.52. |

| Name des Makros | Makroerweiterung |
|-----------------|--|
| SWVER | Zeichenfolge der Software-Version, Verwenden Sie die Zeichenfolge der Software-Version, um diese mit der aktuellen Firmware-Version des Telefons zu vergleichen: |
| | Verwenden Sie das folgende Format: |
| | • Für Firmware-Version 11.3(1)SR1 und früher: |
| | sipyyyy.11-0-1MPP-376 |
| | Wobei <i>yyyy</i> das Telefonmodell oder die Telefon-Serie angibt; <i>11</i> ist die Hauptversion; <i>0</i> ist die Nebenversion; <i>1MPP</i> ist die Mikroversion; und <i>376</i> ist die Buildnummer. |
| | • Für Firmware-Version 11.3(2) und später: |
| | sipyyyy.11-3-2MPP0001-609 |
| | Wobei <i>yyyy</i> das Telefonmodell oder die Telefon-Serie angibt; <i>11</i> ist die Hauptversion; <i>3</i> ist die Nebenversion; <i>2MPP0001</i> ist die Mikroversion; und <i>609</i> ist die Buildnummer. |
| | Es gibt zwei Methoden zum Vergleichen von Firmware-Versionen: |
| | • Mit Anführungszeichen fungiert die "\$SWVER"-Variable als Zeichenfolge im Vergleich des Firmware-Versionsnamens. Für "\$SWVER" eq "sipyyyy.11-2-1MPP-312.loads" oder "\$SWVER" eq "sipyyyy.11-3-2MPP0001-609.loads" sind die Telefonmodellnummer und die Versionsnummern in der Versionsbezeichnung Teil des Vergleichs. |
| | • \$SWVER -Variable wird Ohne Anführungszeichen analysiert, um eine Build-Nummer sowie die Haupt-, Neben- und Micro-Revisionsnummern festzulegen. Wenn beispielsweise die Firmware-Namen sip88xx.11-3-2MPP0001-598.loads und sip8845_65.11-3-2MMP0001-598.loads analysiert werden, werden im Ergebnis die Modellnummer und die Versionsnummer ignoriert. Beim Ergebnis für beide Firmware-Namen wird auf eine Hauptrevision=11, Nebenrevision=3, Micro-Revision=2MPP0001 und Build-Nummer=598 abgezielt. |
| | Weitere Informationen zum Vergleich der Firmware-Version finden Sie unter Makroerweiterungsvariablen, auf Seite 92. |
| HWVER | Zeichenfolge der Hardware-Version, beispielsweise 1.88.1. |
| PRVST | Bereitstellungsstatus (numerische Zeichenfolge): |
| | -1 = explizite Anforderung f ür Resynchronisierung |
| | • 0 = Resynchronisierung durchführen |
| | • 1 = regelmäßige Resynchronisierung |
| | • 2 = Resynchronisierung fehlgeschlagen, Neuversuch |

| Name des Makros | Makroerweiterung |
|-----------------|--|
| UPGST | Upgrade-Status (numerische Zeichenfolge): |
| | • 1 = erster Upgrade-Versuch |
| | • 2 = Upgrade fehlgeschlagen, Neuversuch |
| UPGERR | Ergebnisnachricht (ERR) des vorherigen Upgrade-Versuchs; beispielsweise "http_get failed". |
| PRVTMR | Sekunden seit dem letzten Resynchronisierungsversuch. |
| UPGTMR | Sekunden seit dem letzten Upgrade-Versuch. |
| REGTMR1 | Sekunden, die vergangen sind, seitdem die Registrierung von Leitung 1 beim SIP-Server verloren ging. |
| REGTMR2 | Sekunden, die vergangen sind, seitdem die Registrierung von Leitung 2 beim SIP-Server verloren ging. |
| UPGCOND | Name des älteren Makros. |
| SCHEME | Dateizugriffsschema (TFTP, HTTP oder HTTPS, ermittelt nach der Analyse der URL für die Resynchronisierung oder das Upgrade). |
| METH | Veralteter Alias für SCHEME, nicht verwenden. |
| SERV | Hostnamen des Zielservers anfordern. |
| SERVIP | IP-Adresse des Zielservers anfordern (nach der DNS-Suche). |
| Port | Ziel-UDP-/-TCP-Port anfordern. |
| РАТН | Ziel-Dateipfad anfordern. |
| ERR | Ergebnisnachricht bei Versuch der Resynchronisierung oder eines Upgrades. |
| UIDn | Der Wert des Benutzer-ID-Konfigurationsparameters für Leitung n |
| ISCUST | Wert = 1, wenn die Einheit personalisiert wird, andernfalls 0. |
| | Hinweis Auf der Infoseite der Webbenutzeroberfläche angezeigter Personalisierungsstatus. |
| INCOMINGNAME | Name, der dem ersten verbundenen, klingelnden oder eingehenden Anruf zugeordnet ist. |
| REMOTENUMBER | Telefonnummer des ersten verbundenen, klingelnden oder eingehenden Anrufs. Wenn mehrere Anrufe vorhanden sind, werden die dem ersten gefundenen Anruf zugeordneten Daten bereitgestellt. |
| DISPLAYNAMEn | Der Inhalt des Anzeigenamen-Konfigurationsparameters für Leitung N. |
| AUTHIDn | Der Inhalt des AuthID-Konfigurationsparameters für Leitung N. |

Gemeinsam genutzte Leitungen

Eine gemeinsam genutzte Leitung ist eine Verzeichnisnummer, die auf mehreren Telefonen angezeigt wird. Sie können eine gemeinsam genutzte Leitung erstellen, indem Sie die gleiche Verzeichnisnummer mehreren Telefonen zuweisen.

Eingehende Anrufe werden auf allen Telefonen angezeigt, die eine Leitung gemeinsam nutzen, und der Anruf kann von jedem Benutzer angenommen werden. Es kann aber immer nur ein Anruf auf einem Telefon aktiv sein.

Anrufinformationen werden auf allen Telefonen angezeigt, die eine Leitung gemeinsam nutzen. Wenn eine Person die Privatfunktion aktiviert, sehen Sie die ausgehenden Anrufe von diesem Telefon nicht mehr. Eingehende Anrufe auf der gemeinsam genutzten Leitung werden jedoch angezeigt.

Alle Telefone mit einer gemeinsam genutzten Leitung klingeln, wenn ein Anruf auf der entsprechenden Leitung eingeht. Wenn Sie den gemeinsamen Anruf in die Warteschleife stellen, kann jeder, für den die

Leitung freigegeben ist, den Anruf fortsetzen, indem er 🛄 oder den Softkey Fortsetzen drückt.

Die folgenden Funktionen für gemeinsam genutzte Leitungen werden unterstützt:

- Leitungsbelegung
- Öffentlich halten
- Privat halten
- Automatische Aufschaltung (nur über aktivierten programmierbaren Softkey)

Die folgenden Funktionen werden für eine private Leitung unterstützt:

- Übergabe
- Konferenz
- Anruf parken/Anruf abrufen
- Anrufübernahme
- · Bitte nicht stören
- Rufumleitung

Sie können jedes Telefon einzeln konfigurieren. Die Kontodaten sind in der Regel für alle IP-Telefone gleich, Einstellungen wie Rufnummernplan oder Informationen zum bevorzugten Codec können jedoch variieren.

Konfigurieren einer gemeinsam genutzten Leitung

Sie können eine gemeinsam genutzte Leitung erstellen, indem Sie die gleiche Telefonnummer mehreren Telefonen auf der Seite "Telefon" zuweisen.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Parameter zum Konfigurieren einer gemeinsam genutzten Leitung, auf Seite 217. L

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Durchwahl(n) aus, wobei (n) die Nummer ist, die gemeinsam genutzt werden soll. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Allgemein den Parameter Leitung aktivieren wie in der Tabelle Parameter zum Konfigurieren einer gemeinsam genutzten Leitung, auf Seite 217 beschrieben fest. |
| Schritt 3 | Legen Sie im Abschnitt Leitungsanzeige freigeben die Parameter Durchwahl freigeben , Freigegebenes Benutzer-ID-Feld , Ablauf des Abonnements und MWI einschränken wie in der Tabelle Parameter zum Konfigurieren einer gemeinsam genutzten Leitung, auf Seite 217 beschrieben fest. |
| Schritt 4 | Geben Sie im Abschnitt Proxy und Registrierung die IP-Adresse des Proxyservers in das Feld Proxy ein. |
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <proxy_1_ ua="na">as1bsoft.sipurash.com</proxy_1_> |
| | Beispiel für eine Proxyserveradresse: as1bsoft.sipurash.com |
| Schritt 5 | Geben Sie im Abschnitt Teilnehmerinformationen den Anzeigenamen und die Benutzer-ID (Durchwahlnummer) für die freigegebene Durchwahl ein. |
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <display_name_1_ ua="na">name</display_name_1_> <user_id_1_ ua="na">4085273251</user_id_1_> |
| Schritt 6 | Legen Sie im Abschnitt Sonstige Einstellungen der Leitungstaste den Parameter SCA-Barge-In aktivieren wie in Tabelle Parameter zum Konfigurieren einer gemeinsam genutzten Leitung, auf Seite 217 beschrieben fest. |
| Schritt 7 | Klicken Sie auf Alle Änderungen übernehmen. |
| | |

Parameter zum Konfigurieren einer gemeinsam genutzten Leitung

In der folgenden Tabelle werden die Parameter auf der Registerkarte **Voice** > **Ext(n)** auf der Telefon-Webseite beschrieben.

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung von gemeinsam genutzten Leitungsparametern in den Abschnitten Allgemeine und gemeinsame Leitungsdarstellung auf der Registerkarte Ext(n) auf der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die

in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung |
|-------------------------------------|---|
| Line Enable (Leitung aktivieren) | Aktiviert eine Verbindung für den Service. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Zum Aktivieren wählen Sie auf der Telefon-Weboberfläche Ja aus. Andernfalls wählen Sie Nein aus. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <line_enable_1_ ua="na">Yes</line_enable_1_> |
| | Gültige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Ja |
| Share Ext (Anschluss freigeben) | Gibt an, ob andere Cisco IP-Telefone diese Durchwahl freigeben, oder ob die Durchwahl privat ist. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Zum Aktivieren wählen Sie auf der Telefon-Weboberfläche Ja aus. Andernfalls wählen Sie Nein aus. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <share_ext_1_ ua="na">No</share_ext_1_> |
| | Wenn Sie Share Ext auf Nein festlegen, ist diese Durchwahl privat und wird keine Anrufe freigeben, unabhängig von der Einstellung der Leitungsanzeige freigeben. Wenn Sie diese Durchwahl auf Ja festlegen, folgen die Anrufe der Einstellung von Freigeben Leitungsanzeige . |
| | Gültige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Ja |
| Shared User ID | Der Benutzer, der der Darstellung gemeinsam genutzter Leitungen zugeordnet ist. |
| (Freigegebene Benutzer-ID) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | Geben Sie auf der Telefon-Weboberfläche die Benutzer-ID ein. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <shared_user_id_1_ ua="na">Shared UserID</shared_user_id_1_> |

| Parameter | Beschreibung |
|--|---|
| Subscription Expires (Abonnementablauf) | Die Anzahl der Sekunden vor dem Ablaufen des SIP-Abonnements. Bevor das Abonnement abläuft, empfängt das Telefon NOTIFY-Nachrichten über den Status des gemeinsam genutzten Anschlusses vom SIP-Server. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche den Wert in Sekunden ein. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <subscription_expires_1_ ua="na">3600</subscription_expires_1_> |
| | Gültige Werte: Eine Ganzzahl zwischen 10 und 65535 |
| | Standard: 3600 Sekunden |
| MWI | Zeigt die Briefkastenlampe nur für private Nachrichten an. |
| (Briefkastenlampe) einschränken | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Zum Aktivieren wählen Sie auf der Telefon-Weboberfläche Ja aus. Falls aktiviert, zeigt die Briefkastenlampe nur für private Nachrichten an. Andernfalls wählen Sie Nein aus. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <restrict_mwi_1_ ua="na">No</restrict_mwi_1_> |
| | Gültige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Nein |

In der folgenden Tabelle werden die Parameter auf der Registerkarte **Sprach** > **telefon** der Telefon-Webseite beschrieben.

Tabelle 27: Verschiedene Einstellungen für Leitungstasten

| Parameter | Beschreibung |
|------------------|--|
| SCA-Aufschaltung | Aktiviert die SCA-Aufschaltung. |
| aktivieren | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | Zum Aktivieren wählen Sie auf der Telefon-Weboberfläche Ja aus. Andernfalls wählen Sie Nein aus. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <sca_barge-in-enable ua="na">No</sca_barge-in-enable> |
| | Gültige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Nein |

Hinzufügen der Darstellung dialogbasierter gemeinsam genutzter Leitungen

Sie können nun dialogbasierte gemeinsam genutzte Leitungen aktivieren, sodass die Telefone in der gemeinsam genutzten Leitung das Dialogereignispaket abonnieren können.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > SIP aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt mit den SIP-Parametern den Parameter Share Line Event Package Type (Leitungsereignis-Pakettyp freigeben) auf Dialog fest, um für das Telefon das Abonnement des Dialogereignispakets zu aktivieren. |
| | Sie können den Parameter auch auf Call-Info (Anruf-Info) festlegen, damit das Telefon das ältere Verhalten beibehält. |
| | Standardwert: Call-Info (Anruf-Info) |
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <share_line_event_package_type ua="na">Dialog</share_line_event_package_type> |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Einer Durchwahl einen Klingelton zuordnen

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Parameter für den Klingelton, auf Seite 221.

Vorbereitungen

Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

Schritt 1Wählen Sie Sprache > Durchwahl(n), wobei (n) die Anzahl der Durchwahlnummern ist.Schritt 2Wählen Sie im Abschnitt Anruffunktionseinstellungen den Parameter Standardklingelton aus der Liste
aus, oder wählen Sie keinen Rufton aus.

Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

```
<Default_Ring_3_ ua="rw">1</Default_Ring_3_>
```

Schritt 3 Wählen Sie Voice > Telefon aus.

Schritt 4Legen Sie im Abschnitt Klingelton die Parameter für Klingelton(n) und stille Klingeldauer wie in Tabelle
Parameter für den Klingelton, auf Seite 221 beschrieben fest.

Schritt 5 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Parameter für den Klingelton

Die folgende Tabelle beschreibt die Parameter für den Klingelton.

Tabelle 28: Parameter für den Klingelton

| Parameter | Beschreibung |
|-----------------|--|
| Ring1 zu Ring12 | Rufton-Skripte für verschiedene Signaltöne. |
| | Geben Sie in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons eine Zeichenfolge in folgendem Format |
| | ein: |
| | <pre>ein: <!-- Ringtone--> <ring1 ua="na">n=Sunrise;w=file://Sunrise.rwb;c=1 <ring2 ua="na">n=Chirp 1;w=file://chirp1.raw;c=1</ring2> <ring3 ua="na">n=Chirp 2;w=file://chirp2.raw;c=1</ring3> <ring4 ua="na">n=Delight;w=file://Delight.rwb;c=1 <ring5 ua="na">n=Evolve;w=file://Delight.rwb;c=1 <ring6 ua="na">n=Mellow;w=file://Evolve.rwb;c=1 <ring7 ua="na">n=Mellow;w=file://Mellow.rwb;c=1 <ring7 ua="na">n=Mischief;w=file://Mischief.rwb;c=1 <ring8 ua="na">n=Mischief;w=file://Reflections.rwb;c=1</ring8 ua="na">n=Ringer;w=file://Reflections.rwb;c=1va="na">n=Ringer;w=file://Reflections.rwb;c=1 </ring7 </ring7 </ring6 </ring5 </ring4 </ring1 </pre> |
| | <pre><ring11 ua="na">n=Are you there;w=file://AreYouThereF.raw;c=1</ring11></pre> |
| | <pre><ring12 ua="na">n=Chime;w=file://Chime.raw;c=1</ring12> <silent_ring_duration< pre=""></silent_ring_duration<></pre> |
| | ua="na">60 |

| Parameter | Beschreibung |
|---|---|
| Silent Ring Duration (Dauer stiller Klingelton) | Steuert die Dauer des stillen Klingeltons. Wenn der Parameter beispielsweise auf 20 Sekunden festgelegt ist, gibt das Telefon den stillen Klingelton 20 Sekunden lang aus und sendet dann die 480-Antwort auf die INVITE-Nachricht. |
| | Geben Sie in der Telefonkonfigurations-XML-Datei (cfg.xml) eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: <ring1 u="ma">n=Sunrise;w=file://Sunrise.rwb;c=1</ring1 |
| | <silent_ring_duration ua="na">60</silent_ring_duration |

Individuellen Klingelton hinzufügen

Sie können die Eigenschaften jedes Klingeltons mit einem Klingeltonskript konfigurieren. Wenn das Telefon eine SIP-Alert-INFO-Nachricht erhält und das Nachrichtenformate korrekt ist, gibt das Telefon einen bestimmten Klingelton wieder. Andernfalls gibt das Telefon den Standardklingelton wieder.

Prozedur

Weisen Sie in einem Klingeltonskript einen Namen für den Klingelton zu und fügen Sie das Skript hinzu, um einen individuellen Klingelton im folgenden Format zu konfigurieren:

n=ring-tone-name; h=hint; w=waveform-id-or-path; c=cadence-id; b=break-time; t=total-time

Dabei gilt:

n = ring-tone-name, der diesen Klingelton identifiziert. Dieser Name wird im Menü "Klingelton" des Telefons angezeigt. Derselbe Name kann im SIP Alert-Info-Header in einer eingehenden INVITE-Anfrage verwendet werden, um das Telefon anzuweisen, den entsprechenden Klingelton abzuspielen. Der Name muss dieselben Zeichen enthalten, die in einer URL zulässig sind.

H = Hinweis zur SIP Alert-INFO-Regel.

w = waveform-id-or-path, wobei es sich um den Index der gewünschten Waveform handelt, die in diesem Klingelton verwendet wird. Dies sind die integrierten Waveforms:

- 1 = Klassisches Telefon mit mechanischer Glocke
- 2 = Typisches Telefonklingeln
- 3 = Klassischer Klingelton
- 4 = Sweep-Signal für breitbandige Frequenz

Sie können auch einen Netzwerkpfad (URL) eingeben, um eine Datendatei für einen Klingelton von einem Server herunterzuladen. Fügen Sie den Pfad in diesem Format ein:

```
w=[tftp://]hostname[:port]/path
```

c = ist der Index des gewünschten Rhythmus, um die angegebene Waveform wiederzugeben 8 Rhythmen (1-8) wie in <Cadence 1> bis <Cadence 8> definiert. Cadence-id kann 0 sein, wenn w = 3,4, oder eine URL. Die Einstellung c=0 gibt an, dass die Einschaltzeit die natürliche Länge der Klingeltondatei ist.

b = Pausenzeit, welche die Anzahl der Sekunden angibt, um zwischen zwei Bursts eines Klingeltons, wie b=2.5, zu unterbrechen.

t = Gesamtzeit, welche die Gesamtanzahl an Sekunden angibt, um den Klingelton wiederzugeben, bevor eine Zeitüberschreitung eintritt.

Geben Sie in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons eine Zeichenfolge in folgendem Format ein:

```
<!-- Ringtone -->
<Ring1 ua="na">n=Sunrise;w=file://Sunrise.rwb;c=1</Ring1>
<Ring2 ua="na">n=Chirp 1;w=file://chirp1.raw;c=1</Ring2>
<Ring3 ua="na">n=Chirp 2;w=file://chirp2.raw;c=1</Ring3>
<Ring4 ua="na">n=Delight;w=file://Delight.rwb;c=1</Ring4>
<Ring5 ua="na">n=Delight;w=file://Evolve.rwb;c=1</Ring5>
<Ring6 ua="na">n=Mellow;w=file://Evolve.rwb;c=1</Ring6>
<Ring7 ua="na">n=Mellow;w=file://Mellow.rwb;c=1</Ring7>
<Ring8 ua="na">n=Reflections;w=file://Mellow.rwb;c=1</Ring7>
<Ring9 ua="na">n=Reflections;w=file://Reflections.rwb;c=1</Ring8>
<Ring9 ua="na">n=Reflections;w=file://Reflections.rwb;c=1</Ring1>
<Ring10 ua="na">n=Reflections;w=file://Reflections.rwb;c=1</Ring1>
<Ring10 ua="na">n=Ascent;w=file://Ascent.rwb;c=1</Ring1>
<Ring11 ua="na">n=Are you there;w=file://AreYouThereF.raw;c=1</Ring11>
<Ring12 ua="na">n=Chime;w=file://Chime.raw;c=1</Ring1>
```

Benutzerzugriff auf die Steuerung der Klingeltonlautstärke einschränken

Einige Benutzer neigen dazu, die Klingeltonlautstärke zu reduzieren, wenn Sie einen Anruf nicht annehmen möchten. Daher verpassen Sie wichtige Anrufe. Um ein solches Problem zu vermeiden, können Sie die Funktion für Benutzer deaktivieren, die Klingeltonlautstärke zu steuern.



Hinweis Wenn Sie die Einschränkung für die Klingeltonlautstärkeregelung konfigurieren, schränkt diese Konfiguration nicht die Fähigkeit des Benutzers ein, andere Lautstärken anzupassen, wie etwa die Lautsprecherlautstärke und Headset-Lautstärke.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

```
Prozedur
```

 Schritt 1
 Wählen Sie Sprache > Benutzer aus.

 Schritt 2
 Legen Sie im Abschnitt Audioautstärke den Parameter Ringer Volume Control (Lautstärkeregelung für Klingelton) auf Nein fest.

 Der Standardwert ist "Ja".

Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

<Ringer Volume Control ua="na">Nein</Ringer Volume Control>

Schritt 3 Wählen Sie Alle Änderungen übermitteln

Wenn Sie den Parameter auf Nein festlegen, hat dies die folgenden Auswirkungen:

- Wenn der Benutzer die Lautstärketaste auf dem Telefon drückt, wird eine Meldung angezeigt, dass der Benutzer nicht berechtigt ist, die Klingeltonlautstärke zu ändern.
- Auf der Webseite zur Telefonverwaltung wird unter Benutzeranmeldung > Erweitert der Parameter Ringer Volume (Klingeltonlautstärke) nicht mehr im Abschnitt Audiolautstärke angezeigt. Somit kann der Benutzer die Klingeltonlautstärke nicht mehr anpassen.

Aktivieren von Hotelling auf einem Telefon

Wenn Sie die Hotelling-Funktion von BroadSoft auf dem Telefon aktivieren, kann sich der Benutzer am Telefon als Gast anmelden. Nachdem sich der Gast vom Telefon abgemeldet hat, wechselt der Benutzer wieder zum Gastgeber.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Durchwahl [n] aus (wobei [n] die Durchwahlnummer ist). | |
|-----------|--|--|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Anruffunktionseinstellungen die Option BroadSoft Hotelling aktivieren auf Ja fest. | |
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: | |
| | <enable_broadsoft_hoteling_1_ua="na">Yes</enable_broadsoft_hoteling_1_ua="na"> | |
| | Optionen: Ja und Nein | |
| | Standard: Nein | |
| Schritt 3 | Geben Sie unter Hotelling-Abonnement läuft ab die Zeitspanne (in Sekunden) an, die der Benutzer als Gast auf dem Telefon angemeldet sein kann. | |
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: | |
| | <hoteling_subscription_expires_1_ua="na">3600</hoteling_subscription_expires_1_ua="na"> | |
| | Gültige Werte: Eine Ganzzahl zwischen 10 und 86400 | |

Standard: 3600

Schritt 4

Klicken Sie auf Submit All Changes.

Flexible Plätze auf einem Telefon aktivieren

Mit der Funktion "Flexible Plätze" von BroadSoft lädt das Telefon die Gerätedateien für flexible Plätze für Gäste herunter und wird neu konfiguriert, wenn der Gast mit dem Host verknüpft ist. Das Telefon wird als alternatives Gerät des Gastes behandelt. Der Aufbau der Anrufverbindung vom primären Gerät des Gastes aus ist ebenfalls zulässig. Das primäre Gerät des Gastes wird auch bei eingehenden Anrufen an den Gast benachrichtigt. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu BroadWorks.

Außerdem kann das Telefon die Benutzeranmeldeinformationen für das LDAP-Verzeichnis zwischenspeichern, wenn die Funktion auf dem Telefon aktiviert ist. Wenn der Cache die Benutzeranmeldeinformationen enthält, kann der Gastbenutzer die Anmeldeprozedur für den Zugriff auf das LDAP-Verzeichnis umgehen. Im Cache können bis zu 50 Benutzeranmeldeinformationen gespeichert werden. Das Telefon entfernt die am wenigsten verwendeten Anmeldeinformationen, wenn der Grenzwert für die Cachegröße erreicht ist.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Durchwahl [n] aus (wobei [n] die Durchwahlnummer ist). | |
|-----------|--|--|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Anruffunktionseinstellungen die Option BroadSoft Hotelling aktivieren auf Ja fest. | |
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: | |
| | <enable_broadsoft_hoteling_1_ua="na">Yes</enable_broadsoft_hoteling_1_ua="na"> | |
| | Optionen: Ja und Nein | |
| | Standard: Nein | |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes . | |

Extension Mobility auf einem Telefon aktivieren

Wenn die Funktion "Extension Mobility" (EM) auf dem Telefon aktiviert ist, kann sich jeder Benutzer an dem Telefon anmelden, das sich nicht im gleichen Netzwerk befindet. In diesem Szenario kann das Telefon mit anderen Benutzern gemeinsam genutzt werden. Nachdem sich die Benutzer angemeldet haben, können sie ihre eigene Leitungsnummer auf dem Telefonbildschirm und ihre Kontakte im persönlichen Adressverzeichnis sehen.

Außerdem kann das Telefon die Benutzeranmeldeinformationen für das LDAP-Verzeichnis zwischenspeichern, wenn sich der Benutzer mit der Funktion am Telefon anmeldet. Wenn der Cache die Anmeldeinformationen des Benutzers enthält, kann der Benutzer das Anmeldeverfahren umgehen, um auf das LDAP-Verzeichnis zuzugreifen. Im Cache können bis zu 50 Benutzeranmeldeinformationen gespeichert werden. Das Telefon entfernt die am wenigsten verwendeten Anmeldeinformationen, wenn der Grenzwert für die Cachegröße erreicht ist.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Telefon aus. | |
|-----------|--|--|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Extension Mobility die Option EM aktivieren auf Ja fest. | |
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: | |
| | <em_enable ua="na">Ja</em_enable> | |
| | Optionen: Ja und Nein | |
| | Standard: Nein | |
| Schritt 3 | Legen Sie im Sitzungstimer (m) die Zeitspanne (in Minuten) fest, die ein Benutzer am Telefon angemeldet sein kann. | |
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: | |
| | <session_timer_m_ ua="na">480</session_timer_m_> | |
| | Standard: 480 | |
| Schritt 4 | Klicken Sie auf Submit All Changes. | |

Benutzerkennwort festlegen

Konfigurieren Sie ein Kennwort, damit das Telefon geschützt und gesichert ist. Administratoren und Benutzer können ein Kennwort konfigurieren und den Zugriff auf das Telefon steuern.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Drozodur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > System aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Suchen Sie im Abschnitt Systemkonfiguration nach dem Parameter Benutzerkennwort und klicken Sie neben dem Parameter auf Kennwort ändern . |
| Schritt 3 | Geben Sie das aktuelle Benutzerkennwort in das Feld Altes Kennwort ein. |
| | Wenn Sie kein Kennwort haben, lassen Sie das Feld leer. |
| Schritt 4 | Geben Sie im Feld Neues Kennwort ein neues Kennwort ein. |
| Schritt 5 | Klicken Sie auf Senden . |
| | Das Meldung Ihr Kennwort wurde geändert wird auf der Webseite angezeigt. Die Webseite wird nach einigen Sekunden aktualisiert. |
| | Nach dem Festlegen des Benutzerkennworts wird von diesem Parameter Folgendes in der Telefonkonfigurations-XML-Datei (cfg.xml) angezeigt: |
| | <br <user_password ua="rw">********</user_password> > |
| | |

Herunterladen der Protokolle des Problemberichtstools

Die Benutzer senden über das Problemberichtstool Problemberichte an Sie.

Wenn Sie mithilfe von Cisco TAC versuchen, ein Problem zu beheben, werden normalerweise die Protokolle des Problemberichtstools benötigt, um das Problem zu lösen.

Um einen Problembericht zu erstellen, greifen die Benutzer auf das Problemberichtstool zu und geben das Datum und die Uhrzeit sowie eine Beschreibung des Problems ein. Sie müssen den Problembericht von der Seite "Configuration Utility" herunterladen.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| aus. |
|------|
| |

- Schritt 2 Klicken Sie im Bereich Fehlerberichte auf die Problemberichtsdatei, die Sie herunterladen möchten.
- **Schritt 3** Speichern Sie die Datei in Ihrem lokalen System, und öffnen Sie die Datei, um auf die Protokolle des Problemberichts zuzugreifen.

Fehlerberichtstool konfigurieren

Sie müssen einen Server mit einem Upload-Skript verwenden, um die Problemberichte zu erhalten, die der Benutzer vom Telefon aus sendet.

- Wenn die im Feld **PRT-Upload-Regel** eingegebene URL gültig ist, erhalten die Benutzer eine Benachrichtigung über die Benutzeroberfläche des Telefons, die besagt, dass der Problembericht erfolgreich übermittelt wurde.
- Wenn das Feld **PRT-Upload-Regel** leer ist oder über eine ungültige URL verfügt, erhalten die Benutzer eine Benachrichtigung über die Benutzeroberfläche des Telefons, die besagt, dass der Daten-Upload fehlgeschlagen ist.

Das Telefon verwendet eine HTTP/HTTPS-POST-Methode mit Parametern, die einem HTTP-Format-basierten Upload ähneln. Die folgenden Parameter sind im Upload enthalten (unter Verwendung von Multipart-MIME-Codierung):

- devicename (Beispiel: SEP001122334455)
- serialno (Beispiel: FCH12345ABC)
- username (der Benutzername ist entweder der Anzeigename der Station oder die Benutzer-ID der Durchwahl. Der Anzeigename der Station wird zuerst berücksichtigt. Wenn dieses Feld leer ist, wird die Benutzer-ID gewählt.)
- prt_file (Beispiel: probrep-20141021-162840.tar.gz)

Sie können PRT automatisch in bestimmten Intervallen generieren und Sie können den PRT-Dateinamen definieren.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Tabelle Parameter für das Tool "Fehlerbericht konfigurieren", auf Seite 229.

Im Folgenden finden Sie ein Beispielskript. Dieses Skript dient nur zu Referenzzwecken. Cisco bietet keinen Support für ein Upload-Skript, das auf dem Server eines Kunden installiert ist.

<?php

```
// NOTE: you may need to edit your php.ini file to allow larger
// size file uploads to work.
// Modify the setting for upload_max_filesize
// I used: upload_max_filesize = 20M
// Retrieve the name of the uploaded file
$filename = basename($_FILES['prt_file']['name']);
// Get rid of quotes around the device name, serial number and username if they exist
$devicename = $_POST['devicename'];
$devicename = trim($devicename, "'\"");
$serialno = $_POST['serialno'];
$serialno = trim($serialno, "'\"");
$username = $_POST['username'];
$username = trim($username, "'\"");
// where to put the file
```

```
$fullfilename = "/var/prtuploads/".$filename;
// If the file upload is unsuccessful, return a 500 error and
// inform the user to try again
if(!move_uploaded_file($_FILES['prt_file']['tmp_name'], $fullfilename)) {
            header("HTTP/1.0 500 Internal Server Error");
            die("Error: You must select a file to upload.");
}
```

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Bereitstellung aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Fehlerberichtstool die Felder wie in Tabelle Parameter für das Tool "Fehlerbericht konfigurieren", auf Seite 229 beschrieben fest. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Parameter für das Tool "Fehlerbericht konfigurieren"

Die folgende Tabelle definiert die Funktion und die Verwendung der Parameter für das Tool "Fehlerbericht konfigurieren" im Abschnitt "Problemberichtstool" unter der Registerkarte Sprache > Bereitstellung auf der Weboberfläche des Telefons. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der

Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung |
|---|--|
| PRT Upload Rule | Gibt den Pfad zum PRT-Upload-Skript an. |
| (PRT-Upload-Regel) | Wenn die Felder PRT MaxTimer und PRT-Upload-Regel leer sind, generiert das Telefon die Problemberichte nicht automatisch, es sei denn, der Benutzer führt die Generierung manuell durch. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <prt_upload_rule ua="na">https://proxy.example.com/prt_upload.php</prt_upload_rule |
| | • Geben Sie auf der Webseite des Telefons den Pfad im folgenden Format ein: |
| | https://proxy.example.com/prt_upload.php |
| | oder |
| | http://proxy.example.com/prt_upload.php |
| | Standard: leer |
| PRT Upload Method (PRT-Upload-Methode) | Legt die Methode fest, die zum Hochladen von PRT-Protokollen auf den Remote-Server verwendet wird. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <prt_upload_method ua="na">POST</prt_upload_method> • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite die Option POST oder die Methoden PUT aus, um die Protokolle auf den Remote-Server hochzuladen. |
| | Gültige Werte: POST und PUT |
| | Standard: POST |

| Tabelle 29: Parameter fü | r das | Tool | "Fehlerbericht | konfigurieren" |
|--------------------------|-------|------|----------------|----------------|
|--------------------------|-------|------|----------------|----------------|

I

| Parameter | Beschreibung |
|--------------|--|
| PRT MaxTimer | Legt fest, in welchem Intervall (Minuten) das Telefon damit beginnt, automatisch einen Fehlerbericht zu generieren. |
| | Wenn die Felder PRT MaxTimer und PRT-Upload-Regel leer sind, generiert das Telefon die Problemberichte nicht automatisch, es sei denn, der Benutzer führt die Generierung manuell durch. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><prt_max_timer ua="na">30</prt_max_timer> </pre> Geben Sie auf der Telefon-Webseite die Intervalldauer in Minuten ein. |
| | Gültiger Wertebereich: 15 Minuten bis 1440 Minuten |
| | Standard: leer |
| PRT-Name | Definiert einen Namen für die generierte PRT-Datei. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <prt_name ua="na">prt-string1-\$MACRO</prt_name> |
| | Geben Sie den Namen im folgenden Format ein: |
| | prt-string1-\$MACRO |
| | • Geben Sie auf der Telefon-Webseite den Namen im folgenden Format ein: |
| | prt-string1-\$MACRO |
| | Standard: leer |

| Parameter | Beschreibung | | | |
|----------------------|---|--|--|--|
| PRT HTTP-Header | Gibt den HTTP-Header für die URL in der PRT-Upload-Regel an. | | | |
| | Der Parameterwert ist mit dem PRT HTTP-Header-Wert verbunden. | | | |
| | Nur wenn beide Parameter konfiguriert sind, wird der HTTP-Header in die HTTP-Anfrage aufgenommen. | | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | | |
| | <prt_http_header ua="na">x-cisco-spark-canary-opts</prt_http_header | | | |
| | Geben Sie auf der Webseite des Telefons den HTTP-Header im folgenden Format ein: | | | |
| | x-cisco-spark-canary-opts | | | |
| | Die gültigen Wertebereiche sind: a-z, A-Z, 0-9, Unterstrich (_) und Bindestrich (-) | | | |
| | Standard: leer | | | |
| PRT HTTP-Header-Wert | Legt den Wert des angegebenen HTTP-Headers fest. | | | |
| | Der Parameterwert ist mit dem PRT HTTP-Header verknüpft. | | | |
| | Nur wenn beide Parameter konfiguriert sind, wird der HTTP-Header in die HTTP-Anfrage aufgenommen. | | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | | |
| | <prt_http_header_value ua="na">always</prt_http_header_value | | | |
| | • Geben Sie auf der Webseite des Telefons den Wert im folgenden Format ein: | | | |
| | always | | | |
| | Die gültigen Wertebereiche sind: a-z, A-Z, 0-9, Unterstrich (_), Komma (,), Semikolon (;), gleich (=) und Bindestrich (-) | | | |
| | Hinweis Mit Ausnahme des Unterstrichs (_) darf das erste Zeichen kein Sonderzeichen sein. | | | |
| | Standard: leer | | | |
Über den Server konfiguriertes Paging

Sie können eine Paging-Gruppe auf einem Server konfigurieren, sodass Benutzer Paging-Signale an eine Gruppe von Telefonen senden können. Weitere Informationen finden Sie in der Serverdokumentation.

Konfigurieren der Paging-Gruppe (Multicast-Paging)

Sie können die Multicast-Paging-Konfiguration so konfigurieren, dass Benutzer Paging-Anrufe an Telefone tätigen können. Der Paging-Anruf kann an alle Telefone oder eine Gruppe von Telefonen im selben Netzwerk gehen. Jedes Telefon in der Gruppe kann eine Multicast-Paging-Sitzung initiieren. Der Paging-Anruf wird nur von den Telefonen empfangen, die für die Paging-Gruppe zuhören können.

Sie können ein Telefon bis zu 10 Paging-Gruppen hinzufügen. Jede Paging-Gruppe verfügt über einen eindeutigen Multicast-Port und eine eindeutige Nummer. Die Telefone in einer Paging-Gruppe müssen die gleiche Multicast-IP-Adresse, den gleichen Port und die gleiche Multicast-Nummer besitzen.

Sie konfigurieren die Priorität des eingehenden Paging-Anrufs aus einer bestimmten Gruppe. Wenn ein Telefon aktiv ist und ein wichtiger Paging-Anruf wiedergegeben werden muss, hört der Benutzer den Paging-Anruf auf dem aktiven Audiopfad.

Wenn mehrere Paging-Signale eingehen, werden diese in chronologischer Reihenfolge angenommen. Das nächste Paging-Signal wird erst angenommen, wenn das aktive Paging-Signal endet. Wenn "Rufton ein/aus" (Ruhe) aktiviert ist, ignoriert das Telefon alle eingehenden Paging-Anrufe.

Sie können einen Codec für die Paging-Anwendung angeben. Die unterstützten Codecs sind G711a, G711u, G722 und G729. Wenn Sie den Codec nicht angeben, verwendet Paging standardmäßig G711u.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Parameter für die Paging-Gruppe, auf Seite 234.

Vorbereitungen

- Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk Multicast unterstützt, damit alle Geräte in derselben Paging-Gruppe Paging empfangen können.
- Stellen Sie sicher, dass sich alle Telefone in einer Paging-Gruppe im selben Netzwerk befinden.
- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Telefon aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Gehen Sie zum Abschnitt Parameter für mehrere Paging-Gruppen. |
| Schritt 3 | Geben Sie Multicast-Paging-Skripts wie in Parameter für die Paging-Gruppe, auf Seite 234 beschrieben ein. |
| Schritt 4 | Klicken Sie auf Submit All Changes . |

Parameter für die Paging-Gruppe

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der Parameter für mehrere Auslagerungsgruppen **auf** > **der** Registerkarte "Voicemail" auf der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Funktion | Beschreibung |
|---------------------------------|--------------|
| Paging-Skript Gruppe 1 | |
| – Paging-Skript Gruppe 10 | |

Tabelle 30: Parameter für mehrere Paging-Gruppen

| Funktion | Beschreibung |
|----------|--|
| | Geben Sie eine Zeichenfolge ein, um das Telefon für die Überwachung und das Initiieren von Multicast-Paging zu konfigurieren. Sie können ein Telefon bis zu 10 Paging-Gruppen hinzufügen. Geben Sie die Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | <pre>pggrp=<multicast-address>:<port>;<name=group_name>;<num=multicast_number>; <listen=boolean_value>;<pri=priority_level>;<codec=codec_name>;</codec=codec_name></pri=priority_level></listen=boolean_value></num=multicast_number></name=group_name></port></multicast-address></pre> |
| | Beispielskript: |
| | pggrp=224.168.168.168:34560;name=GroupA;num=500;listen=yes;pri=1;codec=g711a; |
| | • Multicast-IP-Adresse (Multicast-Adresse) und Port (Port): Geben Sie die Multicast-IP-Adresse und den auf dem Paging-Server angegebenen Port ein. Die Port-Nummer muss für jede Gruppe und für eine gerade Zahl innerhalb von 1000 und 65534 eindeutig sein. |
| | Stellen Sie sicher, dass Sie die gleiche Multicast-IP-Adresse und den gleichen Port für alle Telefone in einer Paging-Gruppe festlegen. Andernfalls können die Telefone keine Paging-Anrufe empfangen. |
| | • Name der Paging-Gruppe (Name): Geben Sie optional den Namen der Paging-Gruppe ein. Der Name hilft Ihnen dabei, die Auslagerungsgruppe zu identifizieren, in der sich das Telefon befindet, wenn Sie über mehrere Paging-Gruppen verfügen. |
| | Multicast-Nummer (Num): Geben Sie die Nummer an, über die das Telefon Multicast-Paging überwachen und eine Multicast-Paging-Sitzung initiieren soll. Weisen Sie allen Telefonen innerhalb der Gruppe die gleiche Multicast-Nummer zu. Die Nummer muss dem für die Leitung festgelegten Rufnummernplan entsprechen, um einen Multicast zu initiieren. |
| | • Überwachungsstatus (Überwachen): Geben Sie an, ob das Telefon das Paging von dieser Gruppe überwacht. Legen Sie diesen Parameter auf Ja fest, damit das Telefon das Paging überwacht. Legen Sie es andernfalls auf Nein fest oder fügen Sie diesen Parameter nicht in das Skript ein. |
| | • Priorität (PRI): Geben Sie die Priorität zwischen Paging und Telefonanruf an. Wenn Sie die Priorität nicht angeben oder diesen Parameter nicht in das Skript aufnehmen, verwendet das Telefon Priorität 1 . Die vier Prioritätsstufen sind: |
| | • 0: Paging hat Vorrang vor dem Anruf. Wenn sich das Telefon in einem aktiven Gespräch befindet, wird der aktive Anruf von einem eingehenden Paging gehalten. Der Anruf wird fortgesetzt, wenn das Paging endet. |
| | • 1: Wenn das Telefon ein eingehendes Paging für einen aktiven Anruf erhält, hört der Benutzer die Mischung aus Paging und Anruf. |
| | • 2: Der Benutzer wird mit dem Paging-Signalton benachrichtigt, wenn ein eingehendes Paging auf einer aktiven Verbindung empfangen wird. Die eingehende Paging wird nur angenommen, wenn der aktive Anruf in die Warteschleife gestellt oder beendet wird. |
| | • 3: Das Telefon ignoriert das eingehende Paging ohne Warnung, wenn sich das Telefon in einem aktiven Gespräch befindet. |
| | Codec (Audio-Codec): Geben Sie optional den Audio-Codec für die zu |

| Funktion | Beschreibung | | |
|----------|---|--|--|
| | verwendende Multicast-Paging-Funktion an. Die unterstützten Codecs sind G711a, G711u, G722 und G729. Wenn Sie den Codec nicht angeben oder den Codec-Parameter nicht in das Skript aufnehmen, verwendet das Telefon den G711u Codec. | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | |
| | <group_1_paging_script ua="na">pggrp=224.168.168.168:34560;name=Group_1; num=800;listen=yes;pri=1;codec=g722</group_1_paging_script | | |
| | Konfigurieren Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld mit einer g ültigen Zeichenfolge. | | |
| | Standard: Leer | | |

Konfigurieren eines Telefons für die automatische Annahme von Paging-Signalen

Die Single-Paging- oder Intercom-Funktion ermöglicht es dem Benutzer, einen anderen Benutzer direkt über das Telefon zu kontaktieren. Wenn das Telefon der Person, die das Paging-Signal erhält, so konfiguriert wurde, dass Paging-Signale automatisch angenommen werden, ertönt auf dem Telefon kein Klingelton. Stattdessen wird automatisch eine direkte Verbindung zwischen den beiden Telefonen hergestellt, wenn das Paging-Signal gestartet wird.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

Schritt 1 Wählen Sie Voice > Benutzer aus.

Schritt 2 Im Abschnitt Erweiterte Dienste wählen Sie Ja für den Parameter Seite für automatische Anrufannahme.

Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

<Auto Answer Page ua="na">Yes</Auto Answer Page>

Optionen: Ja und Nein

Standard: Ja

Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Verwalten von Telefonen mit TR-069

Sie können die im technischen Bericht 069 (TR-069) definierten Protokolle und Standards zum Verwalten von Telefonen verwenden. TR-069 erläutert die allgemeine Plattform für die Verwaltung von allen Telefonen und anderen Geräten am Kundenstandort (CPEs) bei großen Bereitstellungen. Die Plattform ist unabhängig von Telefontypen und Herstellern.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Tabelle Parameter für die TR-069-Konfigurierung, auf Seite 239.

Als ein bidirektionales/SOAP/HTTP-basiertes Protokoll stellt TR-069 die Kommunikation zwischen CPEs und automatischen Konfigurationsservern (ACS) bereit.

Weitere Informationen zu TR-069 Verbesserungen finden Sie unter TR-069-Parametervergleich, auf Seite 589.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > TR-069 aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Legen Sie die Felder wie in Tabelle Parameter für die TR-069-Konfigurierung, auf Seite 239 beschrieben fest. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Anzeigen des TR-069-Status

Wenn Sie auf einem Benutzertelefon TR-069 aktivieren, können Sie den Status von TR-069-Parametern auf der Weboberfläche des Telefons sehen.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Tabelle Parameter für die TR-069-Konfigurierung, auf Seite 239.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

Wählen Sie Info > Status > TR-069-Status aus.

Sie können den Status der TR-069-Parameter in der Tabelle Parameter für die TR-069-Konfigurierung, auf Seite 239 einsehen.

Parameter für die TR-069-Konfigurierung

In der folgenden Tabelle werden Funktion und Verwendung der Setup-Parameter für Call Center-Agent im Abschnitt "ACD-Einstellungen" in der Registerkarte "ext (n)" in der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung |
|-----------------------------------|--|
| Enable TR-069 (TR-069 aktivieren) | Einstellungen, mit denen die TR-069-Funktion aktiviert bzw. deaktiviert werden kann. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><enable_tr-069 ua="na">Nein</enable_tr-069> • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite Ja aus, um diese Funktion zu aktivieren, und wählen Sie Nein aus, um sie zu deaktivieren.</pre> |
| | Gültige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Nein |
| ACS URL (ACS-URL) | URL des ACS, der das CPE WAN Management Protocol verwendet. Dieser Parameter muss in Form einer gültigen HTTP- oder HTTPS-URL vorliegen. Der Host-Teil dieser URL wird von den CPEs verwendet, um das ACS-Zertifikat zu validieren, wenn es SSL oder TLS verwendet. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <acs_url ua="na">https://acs.url.com</acs_url> |
| | Standard: leer |

| Tabelle 31: | Parameter | für die | TR-069- | -Konfigurierun | ıg |
|-------------|-----------|---------|---------|----------------|----|
|-------------|-----------|---------|---------|----------------|----|

| Parameter | Beschreibung | |
|---|---|--|
| ACS Username (ACS-Benutzername) | Benutzername, der die CPEs auf dem ACS authentifiziert, wenn der ACS das CPE WAN Management Protocol verwendet. Dieser Benutzername wird nur für die HTTP-basierte Authentifizierung der CPEs verwendet. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <pre><acs_username ua="na">ACS Username (ACS-Benutzername) </acs_username> Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen gültigen Benutzernamen für die HTTPS-basierte Authentifizierung des CPE ein.</pre> | |
| | Standard: admin | |
| ACS Password (ACS-Kennwort) | Kennwort für den Zugriff auf den ACS für einen bestimmten Benutzer. Dieses Kennwort wird nur für die HTTP-basierte Authentifizierung der CPEs verwendet. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <acs_password_ua="na"></acs_password_ua="na"> Geben Sie auf der Telefon-Webseite ein gültiges Kennwort f ür die HTTPS-basierte Authentifizierung des CPE ein. | |
| | Standard: leer | |
| ACS URL In Use (Verwendete ACS-URL) | URL des ACS, der derzeit verwendet wird. Dies ist ein schreibgeschütztes Feld. | |
| Connection Request URL (URL für die Verbindungsanforderung) | Dieses schreibgeschützte Feld zeigt die URL der ACS, die die Verbindungsanfrage zum CPE macht. | |
| Connection Request Username (Benutzername für die | Benutzername, mit dem der ACS authentifiziert wird, der die Verbindungsanforderung an das CPE durchführt. | |
| Verbindungsanforderung) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <connection_request_password ua="na"></connection_request_password> • Geben Sie auf der Webseite des Telefons einen gültigen Benutzernamen ein, der den ACS authentifiziert. | |

I

| Parameter | Beschreibung |
|---|---|
| Connection Request Password (Passwort für die | Kennwort, das für die Authentifizierung des ACS verwendet wird, der eine Verbindungsanforderung an das CPE durchführt. |
| Verbindungsanforderung) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <connection_request_password ua="na"></connection_request_password> • Geben Sie auf der Telefon-Webseite ein gültiges Kennwort für die Authentifizierung des ACS ein. |
| | Standard: leer |
| Periodic Inform Interval (Regelmäßiges Informationsintervall) | Dauer in Sekunden für das Intervall zwischen CPE-Versuchen, eine Verbindung mit dem ACS herzustellen, wenn "Periodic Inform Interval" (Intervall für regelmäßige Informationen) auf "Ja" gesetzt ist. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <periodic_inform_interval< td=""></periodic_inform_interval<> |
| | ua="na">20 |
| | Sekunden ein. |
| | Standard: 20 |
| Periodic Inform Enable (Regelmäßige Information | Einstellungen, mit denen die CPE-Verbindungsanforderungen aktiviert bzw. deaktiviert werden können. |
| aktivieren) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <periodic_inform_enable< td=""></periodic_inform_enable<> |
| | ua="na">Ja Wählen Sie auf der Telefon-Webseite Ja aus, um diese Funktion zu aktivieren, und wählen Sie Nein aus, um sie zu deaktivieren. |
| | Gültige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Ja |
| | |

| Parameter | Beschreibung |
|--|---|
| TR-069 Traceability (TR-069-Verfolgbarkeit) | Einstellungen, mit denen die TR-069-Transaktionsprotokolle aktiviert bzw. deaktiviert werden können. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><tr-069_traceability ua="na">Ja</tr-069_traceability></pre> • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite Ja aus, um diese Funktion zu aktivieren, und wählen Sie Nein aus, um sie zu deaktivieren. |
| | Gültige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Nein |
| CWMP V1.2 Support (CWMP V1.2-Unterstützung) | Einstellungen, mit denen die Unterstützung für das CPE WAN Management Protocol (CWMP) aktiviert bzw. deaktiviert werden kann. Wenn diese Option deaktiviert ist, sendet das Telefon keine Informationsmeldungen an den ACS und nimmt keine Verbindungsanforderungen vom ACS an. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><cwmp_v1.2_support ua="na">Ja</cwmp_v1.2_support></pre> • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite Ja aus, um diese Funktion zu aktivieren, und wählen Sie Nein aus, um sie zu deaktivieren. |
| | Gültige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Ja |
| TR-069 VoiceObject Init | Einstellungen zum Ändern von Sprachobjekten. |
| (TR-069-Voice-Objekt-Initialisierung) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><tr-069_voiceobject_init ua="na">Ja</tr-069_voiceobject_init> • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite Ja aus, um alle Sprachobjekte mit den Werkeinstellungen zu initialisieren, oder wählen Sie Nein aus, um die aktuellen Werte beizubehalten.</pre> |
| | Gültige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Ja |

I

| Parameter | Beschreibung |
|--|--|
| TR-069 DHCPOption Init | Einstellungen zum Ändern der DHCP-Einstellungen. |
| (TR-069-DHCP-Option-Initialisierung) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <tr-069_dhcpoption_init< td=""></tr-069_dhcpoption_init<> |
| | Wählen Sie auf der Telefon-Webseite Ja aus, um die DHCP-Einstellungen vom ACS zu initialisieren, oder wählen Sie Nein aus, um die aktuellen Werte beizubehalten. |
| | Gültige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Ja |
| BACKUP ACS-URL (BACKUP-ACS-URL) | Backup-URL des ACS, der das CPE WAN Management Protocol verwendet. Dieser Parameter muss in Form einer gültigen HTTP- oder HTTPS-URL vorliegen. Der Host-Teil dieser URL wird von den CPEs verwendet, um das ACS-Zertifikat zu validieren, wenn es SSL oder TLS verwendet. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <backup_acs_url ua="na">https://acs.url.com • Geben Sie auf der Telefon-Webseite eine gültige URL ein, die das Management-Protokoll CPE WAN verwendet.</backup_acs_url |
| | Standard: leer |
| BACKUP ACS User (BACKUP-ACS-Benutzer) | Backup-Benutzername, der die CPEs auf dem ACS authentifiziert, wenn der ACS das CPE WAN Management Protocol verwendet. Dieser Benutzername wird nur für die HTTP-basierte Authentifizierung der CPEs verwendet. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><backup_acs_user ua="na">Benutzername für</backup_acs_user></pre> |
| | Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen gültigen Benutzernamen ein, welcher die CPE für die ACS authentifiziert, wenn ACS das Management-Protokoll CPE WAN verwendet. |
| | Standard: leer |

| Parameter | Beschreibung | |
|---|--|--|
| BACKUP ACS Password (BACKUP-ACS-Kennwort) | Backup-Kennwort für den Zugriff auf den ACS für einen bestimmten Benutzer. Dieses Kennwort wird nur für die HTTP-basierte Authentifizierung der CPEs verwendet. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <backup_acs_password ua="na"></backup_acs_password> • Geben Sie auf der Telefon-Webseite ein gültiges Kennwort ein, welches die CPE für die ACS authentifiziert, wenn ACS das Management-Protokoll CPE WAN verwendet. | |
| | Standard: leer | |
| Hinweis Wenn Sie nicht die oben die DHCP-Optionen 60, | Wenn Sie nicht die oben genannten Parameter nicht konfigurieren, können Sie diese auch über die DHCP-Optionen 60,43 und 125 abrufen. | |

Elektronischen Gabelschalter aktivieren

Die Funktion "Elektronischer Gabelschalter" ermöglicht dem Benutzer die Verwendung von Headsets, die ein kabelloses Headset auf elektronischem Weg mit einem Telefon verbinden. In der Regel erfordert das Headset eine Basis, die an das Telefon angeschlossen wird und mit dem Headset kommuniziert. Folgende Headsets werden unterstützt:

- Plantronics Savi 740
- Jabra PRO920
- Jabra PRO9400
- Sennheiser DW Pro1

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Benutzer aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Audio-Lautstärke den Parameter Elektronische HookSwitch-Steuerung auf Ja |
| | fest, um die Funktion zu aktivieren. |

Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

<Ehook Enable ua="na">Yes</Ehook Enable>

Optionen: Ja und Nein

Standard: Nein

Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Eine sichere Durchwahl einrichten

Sie können eine Durchwahl so konfigurieren, dass nur sichere Anrufe akzeptiert werden. Wenn die Durchwahl so konfiguriert ist, dass nur sichere Anrufe akzeptiert werden, sind alle Anrufe sicher, die über die Durchwahl getätigt werden.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

 Stellen Sie sicher, dass Sicherer Anrufserver im Bereich Erweiterte Dienste auf der Registerkarte Sprache > Telefon aktiviert (auf Ja gesetzt) ist.

Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

<Secure_Call_Serv ua="na">Yes</Secure_Call_Serv>

- Der SIP-Transport mit TLS kann statisch auf der Telefon-Webseite oder automatisch mit den Informationen in den DNS-NAPTR-Einträgen festgelegt werden. Wenn der Parameter für den SIP-Transport für die Telefondurchwahl als "TLS" festgelegt ist, ermöglicht das Telefon nur SRTP. Wenn der SIP-Transportparameter auf "Automatisch" festgelegt ist, führt das Telefon eine DNS-Abfrage durch, um die Transportmethode abzurufen.
- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

Schritt 2

Schritt 1 Wählen Sie Voice > Durchwahl (n) aus.

Wählen Sie im Abschnitt **Anruffunktionseinstellungen** im Feld **Option für sichere AnrufeOptional**, **Erforderlich** oder **Streng** aus.

Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

<Secure_Call_Option_1_ ua="na">Optional</Secure_Call_Option_1_>

Optionen: Optional, Erforderlich und Streng

- Optional behält die aktuelle Option f
 ür sichere Anrufe f
 ür das Telefon bei.
- Erforderlich lehnt unsichere Anrufe von anderen Telefonen ab.

• Streng – ermöglicht SRTP nur, wenn der SIP-Transport auf **TLS** festgelegt ist. Ermöglicht RTP nur, wenn der SIP-Transport **UDP/TCP** ist.

Standard: Optional

Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

SIP-Transport konfigurieren

Für SIP-Nachrichten können Sie jede Durchwahl so konfigurieren, dass sie Folgendes verwendet:

- ein bestimmtes Protokoll
- das vom Telefon automatisch ausgewählte Protokoll

Wenn Sie die automatische Auswahl einrichten, bestimmt das Telefon das Transportprotokoll anhand der NAPTR-Einträge (Name Authority Pointer, Namensvergebungsstellen-Zeiger) auf dem DNS-Server. Das Telefon verwendet das Protokoll mit der höchsten Priorität in den Einträgen.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Durchwahl(n) aus, wobei n eine Durchwahlnummer ist. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt SIP-Einstellungen den Parameter SIP-Transport fest, indem Sie ein |

Transportprotokoll für SIP-Nachrichten auswählen.

Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

<SIP_Transport_n_ ua="na">UDP</SIP_Transport_n_>

wobei n die Durchwahlnummer ist.

Optionen: UDP, TCP, TLS und Auto

AUTO erlaubt dem Telefon, basierend auf den NAPTR-Einträgen auf dem DNS-Server automatisch das entsprechende AUTO-Transportprotokoll auszuwählen.

Standard: UDP

Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Nicht-Proxy SIP-Nachrichten auf einem Telefon blockieren

Sie können die Fähigkeit des Telefons, eingehende SIP-Nachrichten von einem Server, der kein Proxyserver ist, zu empfangen, deaktivieren. Wenn Sie diese Funktion aktivieren, akzeptiert das Telefon SIP-Nachrichten nur von:

- Proxyserver
- ausgehendem Proxyserver
- alternativem Proxyserver
- alternativem ausgehendem Proxyserver
- IN-Dialogfeld-Nachricht von einem Proxyserver und einem Server, der kein Proxyserver ist. Beispiel: Dialogfeld "Anrufsitzung" und Dialogfeld "Abonnieren"

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 Schritt 2 | Wählen Sie Voice > System aus. Legen Sie im Abschnitt Systemkonfiguration den Parameter Nicht-Proxy-SIP auf Ja fest, um eingehende Nicht-Proxy-SIP-Nachrichten mit Ausnahme der IN-Dialog-Nachricht zu blockieren. Wenn Sie Nein wählen, blockiert das Telefon keine eingehenden Nicht-Proxy-SIP-Nachrichten. |
|------------------------|--|
| | Legen Sie für Telefone, die TCP oder TLS zur Übertragung von SIP-Nachrichten verwenden, die Option Nicht-Proxy-SIP blockieren auf Nein fest. Nicht-Proxy-SIP-Nachrichten, die über TCP oder TLS übertragen werden, werden standardmäßig blockiert. |
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <auto_answer_page_ua="na">Yes</auto_answer_page_ua="na"> |
| | Optionen: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Privatfunktion-Header konfigurieren

Ein Privatfunktion-Header eines Benutzers in der SIP-Nachricht legt die Benutzerdatenschutz-Anforderungen des vertrauenswürdigen Netzwerks fest.

Sie können den Privatfunktion-Header-Wert für jede Durchwahlnummer des Benutzers festlegen.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

Schritt 1 Wählen Sie Sprache > Anschluss.

Schritt 2 Legen Sie im Abschnitt **SIP-Einstellungen** den Parameter **Privatfunktion-Header** fest, um die Privatfunktion für die SIP-Nachricht im vertrauenswürdigen Netzwerk festzulegen.

Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

<Privacy_Header_2_ ua="na">header</Privacy_Header_2_>

Optionen:

- Deaktiviert (Standardwert)
- Keine: Der Benutzer fordert, dass ein Datenschutzservice keine Privatfunktionen f
 ür die SIP-Nachricht anwendet.
- Header: Der Benutzer fordert, dass ein Datenschutzservice Header verdeckt, deren identifizierende Informationen nicht bereinigt werden können.
- Sitzung: Der Benutzer fordert, dass ein Datenschutzservice Anonymität für die Sitzungen bereitstellt.
- Benutzer: Der Benutzer fordert die Verwendung von Privatfunktionen nur von Vermittlern.
- ID: Der Benutzer fordert, dass das System eine Ersatz-ID verwendet, die weder IP-Adresse noch Host-Namen veröffentlicht.

Standard: Deaktiviert

Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

P-Early-Media-Unterstützung

Sie können festlegen, ob der P-Early-Media-Header in der SIP-Nachricht der ausgehenden Anrufe eingebunden werden soll. Der P-Early-Media-Header enthält den Status des Early-Media-Streams. Wenn der Status angibt, dass das Netzwerk den Early-Media-Stream blockiert, gibt das Telefon den lokalen Rückrufton aus. Andernfalls gibt das Telefon Early Media wieder, während darauf gewartet wird, dass der Anruf verbunden wird.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

| Prozedur |
|----------|
|----------|

| Schritt 1 Schritt 2 | Wählen Sie Sprache > Durchwahl(n) aus. Setzen Sie im Abschnitt SIP-Einstellungen die Option P-Early-Media-Unterstützung auf Ja , um zu steuern, ob der P-Early-Media-Header in der SIP-Nachricht für einen ausgehenden Anruf enthalten sein soll. | |
|------------------------|---|--|
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: | |
| | <p-early-media_support_1_ ua="na">No</p-early-media_support_1_> | |
| | Optionen: Ja und Nein | |
| | Standard: Nein | |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. | |

Peer-Firmware-Freigabe aktivieren

Peer-Firmware-Freigabe (PFS) ist ein Firmware-Verteilungsmodell, bei dem ein Cisco IP-Telefon andere Telefone gleichen Modells oder gleicher Serie im Subnetz finden und aktualisierte Firmware-Dateien für diese freigeben kann, wenn Sie mehrere Telefone gleichzeitig aktualisieren möchten. PFS verwendet das Cisco-eigene Protokoll Cisco Peer-to-Peer-Distribution Protocol (CPPDP). Mit CPPDP bilden alle Geräte im Subnetz eine Peer-zu-Peer-Hierarchie und kopieren dann die Firmware oder andere Dateien von Peer-Geräten an die benachbarten Geräte. Um Firmware-Upgrades zu optimieren, lädt ein Stamm-Telefon das Firmware-Image vom Softwarespeicherserver herunter und übergibt dann die Firmware über TCP-Verbindungen an andere Telefone im Subnetz.

Peer-Firmware-Freigabe:

- Beschränkt Überlastungen bei TFTP-Übertragungen an zentrale Remote-Softwarespeicherserver.
- Firmware-Updates müssen nicht mehr manuell gesteuert werden.
- Reduziert die Ausfallzeiten der Telefone während Updates, wenn zahlreiche Telefone gleichzeitig zurückgesetzt werden.

| | Hinweis | • Peer-Firmware-Freigabe ist nur funktionsfähig, wenn mehrere Telefone auf zeitgleiches Aktualisieren festgelegt sind. Wenn ein NOTIFY mit Event:resync gesendet wird, wird eine Resynchronisierung auf dem Telefon ausgelöst. Beispiel einer XML-Datei, die die Konfigurationen zum Initiieren eines Updates enthalten kann: | | |
|-----------|--|---|--|--|
| | | "Event:resync;profile="http://10.77.10.141/profile.xml Beim Festlegen der Peer-Firmware-Freigabe-Log-Server auf-IP-Adresse und einen Port werden PFS-spezifische Protokolle als UDP-Nachrichten an diesen Server gesendet. Diese Einstellung muss auf jedem Telefon vorgenommen werden. Sie können dann die Protokollnachrichten bei der Behebung von Problemen im Zusammenhang mit PFS verwenden. | | |
| | Sie ko | Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. | | |
| | Vorbe | ereitungen | | |
| | Greif auf S | eite 126. | | |
| | Proze | Prozedur | | |
| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Bereitstellung aus. | | | |
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Firmware-Aktualisierung die folgenden Parameter fest: | | | |
| | a) L | legen Sie den Parameter Peer-Firmware-Freigabe fest. | | |
| | S | ie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, ndem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: | | |
| | < | Peer_Firmware_Sharing ua="na">Yes | | |
| | C | Optionen: Ja und Nein | | |
| | S | standard: Ja | | |
| | b) L P | egen Sie den Parameter Peer-Firmware-Freigabeprotokoll Server fest, um die IP-Adresse und den ort anzugeben, an den die UDP-Nachricht gesendet wird. | | |
| | E | Beispiel: 10.98.76.123:514, dabei steht 10.98.76.123 für die IP-Adresse und 514 für die Portnummer. | | |
| | S | ie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, ndem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: | | |
| | < | Peer_Firmware_Sharing_Log_Server>192.168.5.5 | | |
| | Peer_Firmware_Sharing_Log_Server gibt den Host-Namen und den Port des UDP-Remote-Syslog-Se an. Der Port ist standardmäßig auf den Standard-Syslog 514 festgelegt. | | | |
| | | | | |

Profilauthentifizierungstyp angeben

Die Profilauthentifizierung ermöglicht Telefonbenutzern, das Bereitstellungsprofil auf dem Telefon erneut zu synchronisieren. Authentifizierungsinformationen sind erforderlich, wenn das Telefon versucht, die Konfigurationsdatei das erste Mal erneut zu synchronisieren und herunterzuladen, und ein HTTP- oder HTTPS-401-Authentifizierungsfehler angezeigt wird. Wenn Sie diese Funktion aktivieren, wird der Bildschirm **Profilkonto-Setup** in den folgenden Situationen auf dem Telefon angezeigt:

- Wenn der HTTP- oder HTTPS-401-Authentifizierungsfehler während der ersten Bereitstellung nach dem Neustart des Telefons auftritt
- Wenn der Benutzername und das Kennwort für das Profilkonto leer sind
- · Wenn die Profilregel keinen Benutzernamen und kein Kennwort enthält

Wenn der Bildschirm **Profilkonto-Setup** verpasst oder ignoriert wird, kann der Benutzer auch über das Menü des Telefonbildschirms oder den Softkey **Setup** auf den Setup-Bildschirm zugreifen, der nur angezeigt wird, wenn keine Leitung auf dem Telefon registriert ist.

Wenn Sie die Funktion deaktivieren, wird der Bildschirm **Profilkonto-Setup** nicht auf dem Telefon angezeigt.

Der Benutzername und das Kennwort im Feld Profilregel haben eine höhere Priorität als das Profilkonto.

- Wenn Sie im Feld Profilregel eine korrekte URL ohne Benutzernamen und Kennwort angeben, erfordert das Telefon zur erneuten Synchronisierung des Profils eine Authentifizierung oder einen Digest. Mit einem korrekten Profilkonto ist die Authentifizierung erfolgreich. Mit einem falschen Profilkonto schlägt die Authentifizierung fehl.
- Wenn Sie im Feld **Profilregel** eine korrekte URL mit dem richtigen Benutzernamen und Kennwort angeben, erfordert das Telefon zur erneuten Synchronisierung des Profils eine Authentifizierung oder einen Digest. Das Profilkonto wird nicht für die erneute Synchronisierung des Telefons verwendet. Die Anmeldung ist erfolgreich.
- Wenn Sie im Feld Profilregel eine korrekte URL mit dem falschen Benutzernamen und Kennwort angeben, erfordert das Telefon zur erneuten Synchronisierung des Profils eine Authentifizierung oder einen Digest. Das Profilkonto wird nicht für die erneute Synchronisierung des Telefons verwendet. Die Anmeldung schlägt immer fehl.
- Wenn Sie im Feld Profilregel die falsche URL angeben, schlägt die Anmeldung immer fehl.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Sie können den Profil-Authentifizierungstyp über die Webseite der Telefonverwaltung angeben.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

Schritt 1 Wählen Sie Voice > Bereitstellung aus.

Schritt 2Legen Sie im Abschnitt Konfigurationsprofil den Parameter Profilauthentifizierungstyp fest, um die
Anmeldeinformationen für die Profilkontoauthentifizierung anzugeben.

Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

<Profile Authentication Type ua="na">Disabled</Profile Authentication Type>

Optionen:

- **Deaktiviert**: Deaktiviert die Funktion Profilkonto. Wenn diese Funktion deaktiviert ist, wird das Menü **Profilkonto-Setup** nicht auf dem Telefonbildschirm angezeigt.
- **HTTP-Basisauthentifizierung**: Die HTTP-Anmeldeinformationen werden zur Authentifizierung des Profilkontos verwendet.
- **XSI-Authentifizierung**: Die XSI-Anmelde- oder XSI-SIP-Anmeldeinformationen werden verwendet, um das Profilkonto zu authentifizieren. Die Anmeldeinformationen für die Authentifizierung hängen vom Authentifizierungstyp für das Telefon ab:

Wenn der XSI-Authentifizierungstyp für das Telefon auf Anmeldeinformationen festgelegt ist, werden die XSI-Anmeldeinformationen verwendet.

Wenn der XSI-Authentifizierungstyp für das Telefon auf SIP-Anmeldeinformationen festgelegt ist, werden die XSI-SIP-Anmeldeinformationen verwendet.

Standard: Grundlegende HTTP-Authentifizierung

Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Authentifizierungsanforderungen für den Zugriff auf die Telefonmenüs steuern

Sie können steuern, ob für den Zugriff auf Telefonmenüs eine Authentifizierung erforderlich ist.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

Schritt 1 Wählen Sie Voice > Telefon aus.

Schritt 2Legen Sie die Abschnitte LCD-Authentifizierung und Anpassen der LCD-Authentifizierung fest wie in
Tabelle Parameter für die Kontrolle der Benutzerauthentifizierung, auf Seite 253 beschrieben.

Parameter für die Kontrolle der Benutzerauthentifizierung

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der Parameter für die Kontrolle der Benutzerauthentifizierung in den Abschnitten **LCD-Authentifizierung** und **Anpassen der LCD-Authentifizierung** auf der Registerkarte **Sprache** > **Telefon** in der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

Tabelle 32: Parameter für die Kontrolle der Benutzerauthentifizierung

| Parameter | Beschreibung | |
|--|--|--|
| Authentifizierung für den Zugriff auf das LCD-Menü erfordern | Steuert, ob sich der Benutzer für den Zugriff auf Telefonmenüs authentifizieren muss. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <require_authentication_for_lcd_menu_access ua="na">Default</require_authentication_for_lcd_menu_access | |
| | • Wählen Sie auf der Telefon-Weboberfläche den erforderten Wert aus. | |
| | Zulässige Werte: Standard Angepasst Nein | |
| | • Standard – Wenn diese Option ausgewählt ist, muss der Benutzer ein Kennwort eingeben und sich dann anmelden, um auf die Telefonmenüs zuzugreifen, für die eine Authentifizierung erforderlich ist. Das Telefon unterstützt weiterhin alle Funktionen, die in den Versionen vor 11.3(2) unterstützt wurden. Das Telefon zeigt das Bildschirmsperre-Symbol an. | |
| | Um auf alle Telefonmenüs zuzugreifen, für die eine Authentifizierung erforderlich ist, muss der Benutzer das Kennwort eingeben und auf Anmelden drücken. Das Schloss-Symbol bleibt gesperrt. Nachdem sich der Benutzer angemeldet hat, wird das Schloss-Symbol entsperrt. | |
| | Angepasst – Wenn diese Option ausgewählt ist, muss sich der Benutzer nur authentifizieren, um auf die Menüs Profilregel und Werkseinstellung auf dem Telefon zugreifen zu können. Die Authentifizierungskontrolle für diese beiden Menüs hängt auch von den Einstellungen in den Menüs Werkseinstellung und Profilregel-Menü ab. Für den Zugriff auf andere Telefonmenüs ist keine Authentifizierung erforderlich. | |
| | Nein – Wenn diese Option ausgewählt ist, sind das Menü Anmelden, das Menü Abmelden, das Schloss-Symbol und die Kennwort einrichten-Menüs auf dem Telefon nicht verfügbar. Der Benutzer kann ohne Authentifizierung auf die Telefonmenüs zugreifen. | |
| | Standard: Standard | |

| Parameter | Beschreibung | |
|-----------------------------|--|--|
| Menü "Wakseinstellungen" | Legt fest, ob sich der Benutzer authentifizieren muss, um auf das Menü Werkseinstellungen auf dem Telefon zugreifen zu können. | |
| | Sie können diesen Parameter nur dann auf Ja oder Nein anpassen, wenn Sie den Parameter Authentifizierung für den LCD-Menü-Zugriff erfordern auf Angepasst festlegen. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <factory_reset_menu ua="na">Yes</factory_reset_menu> | |
| | • Legen Sie dieses Feld auf der Telefon-Weboberfläche nach Bedarf auf Ja oder Nein fest. | |
| | Zulässige Werte: Ja Nein | |
| | Standard: Ja | |
| Menü "Profilregel" | Legt fest, ob sich Benutzer authentifizieren muss, um auf das Menü Profilregel auf dem Telefon zugreifen zu können. | |
| | Sie können diesen Parameter nur dann auf Ja oder Nein anpassen, wenn Sie den Parameter Authentifizierung für den LCD-Menü-Zugriff erfordern auf Angepasst festlegen. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | <profile_rule_menu ua="na">Yes</profile_rule_menu> | |
| | • Legen Sie dieses Feld auf der Telefon-Weboberfläche nach Bedarf auf Ja oder Nein fest. | |
| | Zulässige Werte: Ja Nein | |
| | Standard: Ja | |

Eingehende Anrufe mit dem Ignorieren-Softkey stummschalten

Sie können dem Telefon den Softkey **Ignorieren** hinzufügen. Benutzer können diesen Softkey drücken, um einen eingehenden Anruf stummzuschalten, wenn sie beschäftigt sind und nicht gestört werden möchten. Wenn der Benutzer den Softkey drückt, hört das Telefon auf zu klingeln, es wird jedoch eine Benachrichtigung angezeigt und der Benutzer kann den Anruf annehmen.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

Schritt 1 Wählen Sie Voice > Telefon aus.

| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Programmierbare Softkeys die Option Programmierbaren Softkey aktivieren auf Ja fest. | |
|-----------|--|--|
| Schritt 3 | Geben Sie die folgenden Werte in das Feld Liste der Klingeln-Tasten ein: | |
| | <pre>answer 1;ignore 2;ignoresilent 3;</pre> | |
| Schritt 4 | Klicken Sie auf Submit All Changes. | |

Aktiven Anruf von einem Telefon an andere Telefone (Standorte) weiterleiten

Sie können ein Telefon so konfigurieren, dass ein Anruf nahtlos von einem Tischtelefon (Standort) an ein Mobiltelefon oder ein anderes Tischtelefon (Standort) weitergeleitet werden kann.

Wenn Sie diese Funktion aktivieren, wird dem Telefonbildschirm das Menü **Anywhere** hinzugefügt. Der Benutzer kann dieses Menü verwenden, um der Nebenstelle mehrere Telefone als Standorte hinzuzufügen. Wenn ein Anruf für diese Nebenstelle eingeht, klingeln alle hinzugefügten Telefone und der Benutzer kann den eingehenden Anruf von jedem Standort aus annehmen. Die Standortliste wird auch auf dem BroadWorks XSI-Server gespeichert.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Tabelle Parameter zum Umstellen von "Aktiver Anruf" auf andere Standorte, auf Seite 255.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

| Prozedu |
|---------|
|---------|

| Schritt 1 Schritt 2 | Wählen Sie Voice > Durchwahl (n) aus. Legen Sie im Abschnitt XSI Phone Service (XSI-Telefonservice) die Felder XSI Host Server (XSI-Hostserver), XSI Authentication Type (XSI-Authentifizierungstyp), Login User ID (Benutzer-ID), Login Password (Anmeldekennwort) und Anywhere Enable (Anywhere aktivieren) gemäß der Beschreibung in Parameter zum Umstellen von "Aktiver Anruf" auf andere Standorte, auf Seite 255 fest. |
|------------------------|---|
| | Bei Auswahl von SIP-Anmeldeinformationen für XSI Authentifizierungstyp müssen Sie Auth-ID und Kennwort des Teilnehmers im Abschnitt Teilnehmerinformationen eingeben. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Parameter zum Umstellen von "Aktiver Anruf" auf andere Standorte

In der folgenden Tabelle werden Funktion und Verwendung von Umstellen von Aktiver Anruf auf Standort-Parameter im Abschnitt "XSI-Leitungsdienst" auf der Registerkarte "ext (n)" der

Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung |
|----------------------------------|--|
| XSI Host Server (XSI-Hostserver) | Geben Sie den Namen des Servers ein. Zum Beispiel: |
| | xsi.iopl.broadworks.net |
| | Hinweis Der XSI-Hostserver verwendet standardmäßig das HTTP-Protokoll. Um XSI über HTTPS zu aktivieren, können Sie https:// im Server angeben. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <xsi_host_server ua="na">https://xsi.iop1.broadworks.net • Geben Sie auf der Telefon-Webseite den Server ein.</xsi_host_server |
| | Zum Beispiel: |
| | https://xsi.iop1.broadworks.net |
| | Sie können auch einen Port für den Server angeben. Zum Beispiel: |
| | https://xsi.iopl.broadworks.net:5061 |
| | Wenn Sie keinen Port angeben, Der Standard-Port für das angegebene Protokoll wird verwendet. |
| | Standard: leer |

Tabelle 33: Parameter zum Umstellen von "Aktiver Anruf" auf andere Standorte

| Parameter | Beschreibung |
|---------------------------|--|
| XSI-Authentifizierungstyp | Legt den XSI-Authentifizierungstyp fest. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <xsi_authentication_type ua="na">SIP-Zugangsdaten • Wählen Sie auf der Webseite des Telefons einen Authentifizierungstyp aus.</xsi_authentication_type |
| | Optionen: |
| | Anmeldeinformationen: authentifiziert den Zugang mit Benutzer-ID und Kennwort für die Anmeldung. |
| | SIP-Anmeldeinformationen: authentifiziert den Zugriff auf die Register "Authentifizierungs-ID" und "Kennwort" des SIP-Kontos, das am Telefon registriert ist. |
| | Wenn Sie SIP-Anmeldeinformationen für den XSI-Authentifizierungstyp auswählen, müssen Sie die Authentifizierungs-ID und Kennwort des Subscribers im Abschnitt Subscriber-Informationen eingeben. |
| | Standard: Anmeldeinformationen |
| Benutzer-ID der Anmeldung | BroadSoft-Benutzer-ID des Telefonbenutzers. |
| | Zum Beispiel: |
| | johndoe@xdp.broadsoft.com. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <login_user_id ua="na">4081005300@as1bsoft22.sipurash.com</login_user_id |
| | • Geben Sie auf der Telefon-Webseite eine gültige Benutzer-ID ein. |
| | Sie müssen für jeden XSI-Authentifizierungstyp die Benutzer-ID für die Anmeldung eingeben. Die Funktion BroadWorks Anywhere funktioniert nicht ohne diese Parameter. |
| | Standard: admin |

| Parameter | Beschreibung |
|--|--|
| Anmeldekennwort | Das alphanumerische Kennwort, das der Benutzer-ID für die Anmeldung zugeordnet ist. |
| | Geben Sie das Anmeldekennwort ein, wenn Sie Anmeldeinformationen für den XSI-Authentifizierungstyp auswählen. |
| | Nachdem Sie das Kennwort eingegeben haben, zeigt dieser Parameter in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) Folgendes an: <acs_password ua="na">**********</acs_password |
| | Standard: leer |
| Anywhere Enable (Anywhere aktivieren) | Aktiviert die Funktion BroadWorks Anywhere für einen Anschluss. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <anywhere_enable_1_ ua="na">Ja</anywhere_enable_1_> • Wählen Sie in der Telefon-Webseite Ja aus. Anywhere wird für diese Leitung aktiviert und der Benutzerkann das Telefonmenü verwenden, um dieser speziellen Leitung mehrere Standorte hinzuzufügen. |
| | Gültige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Ja |

Die Funktion "Anrufer-ID blockieren" mit dem Telefon und dem BroadWorks XSI-Server synchronisieren

Sie können den Status der Funktion **Anrufer-ID blockieren** des Telefons und den Status der Einstellung **Leitungs-ID blockieren** des BroadWorks XSI-Servers synchronisieren. Wenn Sie die Synchronisierung aktivieren, werden durch die Änderungen, die der Benutzer an der Einstellung **Anrufer-ID blockieren** vornimmt, auch die BroadWorks Server-Einstellungen geändert.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

 Schritt 1
 Wählen Sie Voice > Durchwahl (n) aus.

 Schritt 2
 Im Abschnitt XSI Leitungsdienst legen Sie den Parameter Block CID aktivieren fest. Wählen Sie Ja aus, um die Synchronisierung des Status der Anrufer-ID-Blockierung mit dem Server über die

XSI-Benutzeroberfläche zu aktivieren. Wählen Sie **Nein** aus, um die lokalen Einstellungen zum Blockieren der Anrufer-ID des Telefons zu verwenden.

Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

<Block_CID_Enable_1_ ua="na">No</Block_CID_Enable_1_>

- Wenn Feature Key Sync auf Ja festgelegt ist, hat FKS Vorrang vor der XSI-Synchronisierung.
 - Wenn der XSI-Hostserver und die Anmeldeinformationen nicht im Feld CFWD aktivieren auf Ja festgelegt sind, kann der Telefonbenutzer auf dem Telefon keine Anrufe weiterleiten.

Optionen: Ja und Nein

Standard: Nein

Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Anzeige der BroadWorks XSI-Anrufprotokolle für eine Leitung aktivieren

Sie können ein Telefon so konfigurieren, dass die letzten Anrufprotokolle vom BroadWorks-Server oder vom lokalen Telefon angezeigt werden. Nachdem Sie die Funktion aktiviert haben, wird im Bildschirm "Anrufliste" das Menü **Anrufe anzeigen über** angezeigt und der Benutzer kann die XSI-Anrufprotokolle oder die lokalen Anrufprotokolle auswählen.

Sie können Funktionen so einrichten, dass für Anrufprotokolle von BroadWorks-Servern eine Namensauflösung gegen lokale Kontakte durchgeführt wird. Auf dem Server richten Sie beispielsweise einen Benutzer 3280 (4085273280) mit dem Namen "cx400 liu" und einen anderen Benutzer 3281 (4085273281) mit dem Namen "cx401 liu" ein. Benutzer 3280 ist auf Telefon A registriert und Benutzer 3281 ist auf Telefon B registriert. Von Telefon A aus tätigen Sie einen Anruf in Abwesenheit, einen angenommenen Anruf oder einen getätigten Anruf auf Telefon B. Die BroadSoft-Anrufprotokolle auf Telefon B werden wie folgt angezeigt:

- Wenn das persönliche Adressbuch keinen Kontakt enthält, der mit dem Namen des Anrufers übereinstimmt, zeigen die BroadWorks-Anrufprotokolle auf Telefon B den ursprünglichen Namen "cx400 liu" an, der auf dem Server als Name des Anrufers gespeichert ist.
- Wenn das persönliche Adressbuch einen Kontakt mit "Name" = "B3280" und "Arbeit" = "3280" enthält, die mit der anrufenden Nummer übereinstimmen, zeigen die BroadWorks-Anrufprotokolle auf Telefon B den Kontaktnamen "B3280" als Namen des Anrufers an.
- Wenn das persönliche Verzeichnis einen Kontakt mit "Name" = "C3280" und "Arbeit" = "03280" enthält und der Benutzer eine Anrufer-ID-Zuordnungsregel (<3:03>x.) konfiguriert, zeigen die BroadWorks-Anrufprotokolle auf Telefon B "C3280" mit der zugeordneten Telefonnummer 03280 an. Wenn ein übereinstimmender Kontakt mit der nicht zugeordneten Telefonnummer vorhanden ist, wird die zugeordnete Telefonnummer nicht für die Namensauflösung verwendet.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Tabelle Parameter für BroadWorks XSI-Anrufprotokolle auf einer Leitung, auf Seite 260.

Vorbereitungen Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126. Das Feld CallLog aktivieren ist aktiviert. Prozedur Schritt 1 Wählen Sie Voice > Telefon aus. Schritt 2 Legen Sie im Abschnitt XSI Phone Service (XSI-Telefondienst) die Felder XSI-Hostserver, XSI-Authentifizierungstyp, Login User ID (Benutzer-ID), Login Password (Anmeldekennwort) und Directory Enable (Verzeichnis aktivieren) gemäß der Beschreibung in Parameter für BroadWorks XSI-Anrufprotokolle auf einer Leitung, auf Seite 260 fest. Bei Auswahl von SIP-Anmeldeinformationen für XSI-Authentifizierungstyp müssen Sie in diesem Abschnitt SIP Auth ID (SIP-Auth-ID) und SIP Password (SIP-Kennwort) eingeben. Schritt 3 Legen Sie die Felder CallLog Associated Line (CallLog Zugewiesene Leitung) und Anrufe anzeigen über wie in Parameter für BroadWorks XSI-Anrufprotokolle auf einer Leitung, auf Seite 260 beschrieben fest. Hinweis Das Menü Anrufe anzeigen über wird nicht im Telefonbildschirm Anrufliste angezeigt, wenn Sie den Wert des Felds CallLog Enable (CallLog aktivieren) auf Nein festlegen. Schritt 4 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Parameter für BroadWorks XSI-Anrufprotokolle auf einer Leitung

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung von XSI-Anrufprotokollen auf einer Leitungsparameter im Abschnitt "XSI Telefon Service" auf der Registerkarte "Telefon" auf der Weboberfläche des Telefons definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der

Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| XSI Host Server (XSI-Hostserver) | Geben Sie z. B. den Namen des Servers ein | | |
| | xsi.iop1.broadworks.net | | |
| | | | |
| | Hinweis Der XSI-Hostserver verwendet standardmäßig das HTTP-Protokoll. Um XSI über HTTPS zu aktivieren, können Sie https:// im Server angeben. | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | |
| | <xsi_host_server uæ"na">https://xsi.iqpl.broadworks.net</xsi_host_server | | |
| | Geben Sie auf der Telefon-Weboberfläche den XSI-Server ein, der verwendet wird. | | |
| | Standard: leer | | |
| XSI-Authentifizierungstyp | Legt den XSI-Authentifizierungstyp fest. Wählen Sie Anmeldeinformationen aus, um den Zugriff mit der XSI-ID und dem Kennwort zu authentifizieren. Wählen Sie SIP-Anmeldeinformationen aus, um den Zugriff mit der Benutzer-ID und dem Kennwort des SIP-Kontos zu authentifizieren, die auf dem Telefon registriert sind. | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | |
| | <xsi_authentication_type ua="na">SIP Credentials</xsi_authentication_type> | | |
| | Geben Sie auf der Telefon-Weboberfläche den Authentifizierungstyp für den XSI-Dienst an | | |
| | Optionen: SIP-Anmeldeinformationen und Anmeldeinformationen | | |
| | Standard: Anmeldeinformationen | | |

Tabelle 34: Parameter für XSI-Anrufprotokolle auf einer-Verbindung

| Parameter | Beschreibung |
|---------------------------|---|
| Benutzer-ID der Anmeldung | BroadSoft-Benutzer-ID des Telefonbenutzers, beispielsweise johndoe@xdp.broadsoft.com. |
| | Geben Sie die SIP-Auth-ID ein, wenn Sie Anmeldeinformationen oder SIP-Anmeldeinformationen für den XSI-Authentifizierungstyp auswählen. |
| | Wenn Sie die SIP-Auth-ID als SIP-Anmeldeinformationen auswählen, müssen Sie die Benutzer-ID der Anmeldung eingeben. Ohne die Benutzer-ID für die Anmeldung wird das BroadSoft Directory nicht in der Verzeichnisliste des Telefons angezeigt. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <login_user_id ua="na">username</login_user_id |
| | • Geben Sie auf der Telefon-Weboberfläche den Benutzernamen ein, der für die Authentifizierung des Zugriffs auf den XSI-Server verwendet wird. |
| | Standard: leer |
| Anmeldekennwort | Das der Benutzer-ID zugeordnete alphanumerische Kennwort. |
| | Geben Sie das Anmeldekennwort ein, wenn Sie Anmeldeinformationen für den XSI-Authentifizierungstyp auswählen. |
| | Standard: leer |

| Parameter | Beschreibung | |
|--|--|--|
| Directory Enable (Verzeichnis aktivieren) | Aktiviert das BroadSoft Directory für den Telefonbenutzer. Wählen Sie Ja aus, um das Verzeichnis zu aktivieren, und wählen Sie Nein aus, um es zu deaktivieren. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <directory_enable ua="na">Yes</directory_enable | |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja fest, um das BroadSoft-Verzeichnis zu aktivieren. | |
| | Option: Ja und Nein | |
| | Standard: Nein | |
| CallLog Associated Line (CallLog-zugewiesene Leitung) | Ermöglicht es Ihnen, eine Telefonleitung auszuwählen, für die letzten Anrufprotokolle angezeigt werden sollen. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <calllog_associated_line ua="na">1</calllog_associated_line | |
| | • Wählen Sie auf der Telefon-Weboberfläche eine Telefonleitung aus. | |
| | Gültige Werte: 1 bis 10 | |
| | Standard: 1 | |

| Parameter | Beschreibung | |
|-------------------------|--|--|
| Anrufliste anzeigen von | Ermöglicht Ihnen, festzulegen, welche Art von aktuellen Anrufprotokollen das Telefon anzeigt. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <display_recents_from ua="na">Phone</display_recents_from | |
| | • Wählen Sie in der Telefon-Weboberfläche Server aus, um die letzten BroadSoft XSI-Anrufprotokolle anzuzeigen, und wählen Sie Telefon aus, um die letzten lokalen Anrufprotokolle anzuzeigen. | |
| | Option: Telefon und Server | |
| | Standard: Telefon | |
| | Hinweis Die Option Anrufe anzeigen über wird dem Bildschirm Anrufliste des Telefons nur dann hinzugefügt, wenn Sie CallLog Enable (CallLog aktivieren) auf Ja und für Anrufe anzeigen über den Typ Server festgelegt haben. | |

Funktionstasten-Synchronisierung aktivieren

Wenn Sie die Feature Key Synchronization (FKS) aktivieren, werden die Einstellungen der Rufumleitung und der Ruhefunktion auf dem Server mit dem Telefon synchronisiert. Die Änderungen an den Einstellungen der Ruhefunktion und der Rufumleitung, die auf dem Telefon vorgenommen wurden, werden auch mit dem Server synchronisiert.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Durchwahl [n] aus (wobei [n] die Durchwahlnummer ist). |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Anruffunktionseinstellungen das Feld Funktionsschlüsselsynchronisierung auf Ja fest. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Verwandte Themen

Statussynchronisierung von Ruhefunktion und Rufumleitung, auf Seite 265 Statussynchronisierung für Rufumleitung über XSI-Dienst aktivieren, auf Seite 266 Statussynchronisierung für Ruhefunktion über XSI-Service aktivieren, auf Seite 267

Statussynchronisierung von Ruhefunktion und Rufumleitung

Sie können die Einstellungen auf der Webseite der Telefonverwaltung konfigurieren, um die Statussynchronisierung der Ruhefunktion (N. stör.) und der Rufumleitung zwischen dem Telefon und dem Server zu aktivieren.

Es gibt zwei Möglichkeiten, den Funktionsstatus zu synchronisieren:

- Funktionstastensynchronisierung (FKS)
- XSI-Synchronisierung

FKS verwendet SIP-Nachrichten, um den Funktionsstatus zu kommunizieren. Die XSI-Synchronisierung verwendet HTTP-Nachrichten. Wenn sowohl die FKS- und die XSI-Synchronisierung aktiviert sind, hat FKS Vorrang über die XSI-Synchronisierung. In der Tabelle unten finden Sie Informationen dazu, wie FKS mit der XSI-Synchronisierung interagiert.

| Finkfonstasten Synchronisierung | Ruhefunktion aktiviert | CFWD aktiviert | RuhefunktionSynchronisierung | CFWD-Synchronisierung |
|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------------|-----------------------|
| Ja | Ja | Ja | Ja (SIP) | Ja (SIP) |
| Ja | Nein | Nein | Ja (SIP) | Ja (SIP) |
| Ja | Nein | Ja | Ja (SIP) | Ja (SIP) |
| Ja | Nein | Nein | Ja (SIP) | Ja (SIP) |
| Nein | Ja | Ja | Ja (HTTP) | Ja (HTTP) |
| Nein | Nein | Ja | Nein | Ja (HTTP) |
| Nein | Ja | Nein | Ja (HTTP) | Nein |
| Nein | Nein | Nein | Nein | Nein |

Tabelle 35: Interaktion zwischen der FKS- und XSI-Synchronisierung

Wenn für eine Leitungstaste die FKS- oder XSI-Synchronisierung konfiguriert und zudem die Ruhefunktion

oder Rufumleitungsfunktion aktiviert ist, dann wird das jeweilige Symbol für die Ruhefunktion 🖉 bzw. das Rufumleitungssymbol 🎇 neben der Beschreibung der Leitungstaste angezeigt. Wenn bei der Leitungstaste ein Anruf in Abwesenheit, eine Sprachnachricht oder eine dringende Voicemail-Benachrichtigung vorliegt, wird das Symbol für die Ruhefunktion oder das Rufumleitungssymbol zusammen mit der Benachrichtigung angezeigt.

Verwandte Themen

Funktionstasten-Synchronisierung aktivieren, auf Seite 264

Statussynchronisierung für Rufumleitung über XSI-Dienst aktivieren, auf Seite 266 Statussynchronisierung für Ruhefunktion über XSI-Service aktivieren, auf Seite 267

Statussynchronisierung für Rufumleitung über XSI-Dienst aktivieren

Wenn die Rufumleitungs-Synchronisierung aktiviert ist, werden die mit der Rufumleitung in Verbindung stehenden Einstellungen mit dem Telefon synchronisiert. Die Änderungen an den Einstellungen der Rufumleitung, die auf dem Telefon vorgenommen wurden, werden auch mit dem Server synchronisiert.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.
- Konfigurieren Sie den XSI-Host-Server und die entsprechenden Anmeldeinformationen auf der Registerkarte Sprache > Durchwahl(n).
 - Geben Sie bei der Verwendung der Anmeldeinformationen f
 ür die XSI-Serverauthentifizierung den XSI-Hostserver, die Benutzer-Anmelde-ID und das Anmeldekennwort im Abschnitt XSI-Leitungsdienst ein.
 - Geben Sie bei Verwendung der SIP-Anmeldeinformationen den XSI-Hostserver und die Benutzer-Anmelde-ID im Abschnitt XSI-Leitungsdienst und Auth-ID und Kennwort im Abschnitt Subscriber-Informationen ein.
- Deaktivieren Sie Feature Key Sync (FKS) im Abschnitt Anruffunktionseinstellungen von Sprache > Durchwahl(n).

Prozedur

Schritt 1 Wählen Sie **Voice** > **Durchwahl** [**n**] aus (wobei [n] die Durchwahlnummer ist).

Schritt 2 Legen Sie im Abschnitt XSI-Leitungsservice den Parameter CFWD aktivieren auf Ja fest.

Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

<CFWD_Enable_1_ ua="na">Yes</CFWD_Enable_1_>

Optionen: Ja und Nein

Standard: Ja

Hinweis Wenn die XSI-Synchronisierung für die Rufumleitung aktiviert ist und der XSI-Hostserver oder das XSI-Konto nicht korrekt konfiguriert ist, kann der Telefonbenutzer keine Anrufe auf dem Telefon weiterleiten.

Wenn die XSI-Synchronisierung für die Rufumleitung aktiviert ist und der XSI-Hostserver oder das XSI-Konto nicht korrekt konfiguriert ist, ist der Softkey für die **Rufumleitung** nicht verfügbar (wird nicht angezeigt). Der Benutzer kann keine Rufumleitung auf dem Telefon durchführen, bis das XSI-Konto ordnungsgemäß konfiguriert ist.

Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Verwandte Themen

Statussynchronisierung von Ruhefunktion und Rufumleitung, auf Seite 265 Funktionstasten-Synchronisierung aktivieren, auf Seite 264

Statussynchronisierung für Ruhefunktion über XSI-Service aktivieren

Wenn die Ruhefunktion aktiviert ist, wird die Ruhefunktionseinstellung auf dem Server mit dem Telefon synchronisiert. Die Änderungen an den Einstellungen der Ruhefunktion, die auf dem Telefon vorgenommen wurden, werden auch mit dem Server synchronisiert.



Hinweis Wenn die XSI-Synchronisierung für die "Nicht stören" aktiviert ist und der XSI-Hostserver oder das XSI-Konto nicht korrekt konfiguriert ist, ist der Softkey Nicht stören nicht auf dem Telefon verfügbar (wird nicht angezeigt). Der Benutzer kann den Softkey nicht sehen und den Ruhemodus auf dem Telefon aktivieren, bis das XSI-Konto ordnungsgemäß konfiguriert ist.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.
- Konfigurieren Sie den XSI-Host-Server und die entsprechenden Anmeldeinformationen auf der Registerkarte Sprache > Durchwahl(n).
 - Geben Sie bei der Verwendung der Anmeldeinformationen f
 ür die XSI-Serverauthentifizierung den XSI-Hostserver, die Benutzer-Anmelde-ID und das Anmeldekennwort im Abschnitt XSI-Leitungsdienst ein.
 - Geben Sie bei Verwendung der SIP-Anmeldeinformationen den XSI-Hostserver und die Benutzer-Anmelde-ID im Abschnitt XSI-Leitungsdienst und Auth-ID und Kennwort im Abschnitt Subscriber-Informationen ein.
- Deaktivieren Sie Feature Key Sync (FKS) im Abschnitt Anruffunktionseinstellungen von Sprache > Durchwahl(n).

Prozedur

Schritt 1Wählen Sie Voice > Durchwahl [n] aus (wobei [n] die Durchwahlnummer ist).

Schritt 2 Legen Sie im Abschnitt XSI-Leitungsservice den Parameter DND aktivieren auf Ja fest.

Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

<DND_Enable_1_ ua="na">Yes</DND_Enable_1_>

Optionen: Ja und Nein

Standard: Ja

Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Verwandte Themen

Statussynchronisierung von Ruhefunktion und Rufumleitung, auf Seite 265 Funktionstasten-Synchronisierung aktivieren, auf Seite 264

Synchronisierung von Ablehnen anonymer Anrufe über den XSI-Dienst aktivieren

Sie können die Synchronisierung von Ablehnen anonymer Anrufe für jede Leitung über den XSI-Dienst aktivieren. Die Funktion kann verwendet werden, um Anrufe von Anrufern abzulehnen, die die Anzeige ihrer Nummer blockiert haben.

Mit Ausnahme der Einstellung für jede Leitung können Sie auch das Feld **Block ANC Setting** (Einstellung ANC blockieren) im Abschnitt **Erweiterte Dienste** von **Sprache** > **Benutzer** verwenden, um die Funktion direkt für alle Leitungen zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Die Priorität der Einstellung ist: Aktivieren der Blockierung anonymer Anrufe > Einstellung ANC blockieren.

Wenn Sie beispielweise **Blockieren anonymer Anrufe aktivieren** für eine bestimmte Leitung auf **Ja** setzen, wird die Einstellung unter **Einstellung ANC blockieren** nicht für diese Leitung wirksam, sondern für andere Leitungen, bei denen die Option **Blockieren anonymer Anrufe aktivieren** auf **Nein** gesetzt ist.

Vorbereitungen

- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.
- Konfigurieren Sie den XSI-Host-Server und die entsprechenden Anmeldeinformationen auf der Registerkarte Sprache > Durchwahl.
 - Geben Sie bei der Verwendung der Anmeldeinformationen für die XSI-Serverauthentifizierung den XSI-Hostserver, die Benutzer-Anmelde-ID und das Anmeldekennwort im Abschnitt XSI-Leitungsdienst ein.
 - Geben Sie bei Verwendung der SIP-Anmeldeinformationen den XSI-Hostserver und die Benutzer-Anmelde-ID im Abschnitt XSI-Leitungsdienst und Auth-ID und Kennwort im Abschnitt Subscriber-Informationen ein.
- Stellen Sie sicher, dass das Ablehnen anonymer Anrufe auf der Leitung bzw. im XSI-Dienst aktiviert ist. Andernfalls erhält Ihr Benutzer weiterhin anonyme Anrufe.

Prozedur

Schritt 1 Wählen Sie Sprache > Durchwahl [n] aus (wobei [n] die Durchwahlnummer ist).
| Schritt 2 | Setzen Sie im Abschnitt XSI-Leitungsdienst den Parameter Blockieren anonymer Anrufe aktivieren auf Ja . | | |
|-----------|---|--|--|
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: | | |
| | <block_anonymous_call_enable_n_ ua="na">Yes</block_anonymous_call_enable_n_> | | |
| | Dabei ist <i>n</i> die Durchwahlnummer. | | |
| | Optionen: Ja und Nein | | |
| | Standard: Nein | | |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. | | |
| | Nachdem die Änderung übernommen wurde, übernimmt der XSI-Dienst das Telefon, um die Funktion bereitzustellen. Die Funktion funktioniert in den folgenden Szenarios nicht, obwohl Blockieren anonymer Anruf aktivieren auf Ja gesetzt ist: | | |
| | • Die Funktion ist im XSI-Dienst deaktiviert. | | |
| | • Die Funktion ist auf der Leitung deaktiviert. | | |
| | Der Funktionsstatus wird zwischen dem XSI-Dienst und der Leitung synchronisiert. | | |

Funktionsaktivierungscode für das Ablehnen anonymer Anrufe einrichten

Sie können den Aktivierungscode so konfigurieren, dass anonyme Anrufe für alle Leitungen blockiert oder die Blockierung aufgehoben wird, bei denen die Synchronisierung das Ablehnens anonymer Anrufe deaktiviert ist.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Regional aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Stellen Sie im Abschnitt Vertikale Dienstaktivierungscodes sicher, dass das Feld Block ANC Act Code (Aktivierungscode für Blockierung anonymer Anrufe) auf den vom Server definierten Wert eingestellt ist. Der Standardwert ist *77. |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <block_anc_act_code ua="na">*77</block_anc_act_code> |
| Schritt 3 | Stellen Sie im Abschnitt Vertikale Dienstaktivierungscodes sicher, dass das Feld Block ANC Deact Code (Deaktivierungscode für Blockierung anonymer Anrufe) auf den vom Server definierten Wert eingestellt ist. Der Standardwert ist *87. |

Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein:

<Block ANC Deact Code ua="na">*87</Block ANC Deact Code>

Schritt 4 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Ihr Benutzer kann *77 bzw. *87 wählen und den Softkey **Anruf** drücken, um alle anonymen Anrufe zu blockieren oder die Blockierung aufzuheben.

Dieser Vorgang ist identisch mit der Einstellung im Feld **Block ANC Setting** im Abschnitt **Erweiterte Dienste** von **Sprache** > **Benutzer**. Sie wird für die Leitungen wirksam, bei denen die Option **Blockierung anonymer Anrufe aktivieren** (im Abschnitt **XSI-Leitungsdienst** von **Sprache** > **Durchwahl**) auf **Nein** gesetzt ist.

Synchronisierung von wartenden Anrufen über den XSI-Dienst aktivieren

Sie können die Synchronisierung von wartenden Anrufen für jede einzelne Leitung über den XSI-Dienst aktivieren. Die Funktion ermöglicht es dem Benutzer, während eines anderen Anrufs eingehende Anrufe zu empfangen.

Mit Ausnahme der Einstellung können Sie auch das Feld **Anklopfen-Einstellung** im Abschnitt **Erweiterte Dienste** unter **Sprache** > **Benutzer** verwenden, um die Funktion für alle Leitungen direkt zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Die Priorität der Einstellung: Anklopfen aktivieren > Anklopfen-Einstellung.

Wenn Sie z. B. **Anklopfen aktivieren** für eine bestimmte Leitung auf **Ja** setzen, wird die Einstellung unter **Anklopfen-Einstellung** nicht für diese Leitung wirksam, sondern nur für andere Leitungen, bei denen **Anklopfen aktivieren** auf **Nein** gesetzt ist.

Vorbereitungen

- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.
- Konfigurieren Sie den XSI-Host-Server und die entsprechenden Anmeldeinformationen auf der Registerkarte Sprache > Durchwahl.
 - Geben Sie bei der Verwendung der Anmeldeinformationen f
 ür die XSI-Serverauthentifizierung den XSI-Hostserver, die Benutzer-Anmelde-ID und das Anmeldekennwort im Abschnitt XSI-Leitungsdienst ein.
 - Geben Sie bei Verwendung der SIP-Anmeldeinformationen den XSI-Hostserver und die Benutzer-Anmelde-ID im Abschnitt XSI-Leitungsdienst und Auth-ID und Kennwort im Abschnitt Subscriber-Informationen ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Anklopffunktion auf der oder im XSI-Dienst aktiviert ist. Andernfalls erhält Ihr Benutzer während eines Anrufs keine eingehenden Anrufe.

I

| Prozedur | | | |
|---|--|--|--|
| Wählen Sie Sprache > Durchwahl [n] aus (wobei [n] die Durchwahlnummer ist). | | | |
| Legen Sie im Abschnitt XSI-Leitungsdienst den Parameter Anklopfen aktivieren auf Ja fest. | | | |
| Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: | | | |
| <call_waiting_enable_n_ ua="na">Yes</call_waiting_enable_n_> | | | |
| Dabei ist <i>n</i> die Durchwahlnummer. | | | |
| Optionen: Ja und Nein | | | |
| Standard: Nein | | | |
| Klicken Sie auf Submit All Changes. | | | |
| Nachdem die Änderung übernommen wurde, übernimmt der XSI-Dienst das Telefon, um die Funktion bereitzustellen. Die Funktion ist in den folgenden Szenarios unwirksam, obwohl Anklopfen aktiviert auf Ja gesetzt ist: | | | |
| • Die Funktion ist im XSI-Dienst deaktiviert. | | | |
| • Die Funktion ist auf der Leitung deaktiviert. | | | |
| Der Funktionsstatus wird zwischen dem XSI-Dienst und der Leitung synchronisiert. | | | |
| | | | |

Festlegen des Funktionsaktivierungscodes für Wartende Anrufe

Sie können einen Aktivierungscode (Sternkürzel) festlegen, mit dem Sie das Anklopfen für alle Leitungen aktivieren oder deaktivieren können.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

Schritt 1 Wählen Sie Sprache > Regional aus.

Schritt 2Stellen Sie im Abschnitt Vertikale Serviceaktivierungscodes sicher, dass das Feld CW Act Code
(Aktivierungscode für die Anklopffunktion) auf den vom Server definierten Wert eingestellt ist. Der
Standardwert ist *56.

Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein:

<CW_Act_Code ua="na">*56</CW_Act_Code>

| Schritt 3 | Stellen Sie im Abschnitt Vertikale Serviceaktivierungscodes sicher, dass das Feld CW_Deact_Code (Deaktivierungscode für die Anklopffunktion) auf den vom Server definierten Wert eingestellt ist. Der Standardwert ist *57. | |
|-----------|--|--|
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <cw_deact_code ua="na">*57</cw_deact_code> | |
| Schritt 4 | Stellen Sie im Abschnitt Vertikale Serviceaktivierungscodes sicher, dass das Feld CW_Per_Call_Act_Code (Aktivierungscode für die Anklopffunktion pro Anruf) auf den vom Server definierten Wert eingestellt ist. Der Standardwert ist *71. | |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <cw_per_call_act_code ua="na">*71</cw_per_call_act_code> | |
| Schritt 5 | Stellen Sie im Abschnitt Vertikale Serviceaktivierungscodes sicher, dass das Feld CW_Per_Call_Deact_Code (Deaktivierungscode für die Anklopffunktion pro Anruf) auf den vom Server definierten Wert eingestellt ist. Der Standardwert ist *70. | |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <cw_per_call_deact_code ua="na">*70</cw_per_call_deact_code> | |
| Schritt 6 | Klicken Sie auf Submit All Changes. | |
| | Ihr Benutzer kann *56 oder *57 wählen und den Softkey Anruf drücken, um die Anklopffunktion für alle eingehenden Anrufe zu aktivieren oder zu deaktivieren. Dieser Vorgang ist mit der Einrichtung im Feld CW Setting (Einstellung Anklopfen) im Abschnitt Erweiterte Dienste des Menüs Sprache > Benutzer identisch. Diese Aktivierungscodes werden nicht für die Leitungen wirksam, bei denen die Synchronisierung der Anklopffunktion über den XSI-Dienst aktiviert ist. | |
| | Ihr Benutzer kann *71 oder *70 wählen und den Softkey Anruf drücken, um die Anklopffunktion für den nächsten eingehenden Anruf während eines aktiven Anrufs vorübergehend zu aktivieren oder zu deaktivieren. Diese Aktivierungscodes sind weiterhin für die Leitungen wirksam, bei denen die Synchronisierung der Anklopffunktion über den XSI-Dienst aktiviert ist. Wenn die Anklopffunktion im XSI-Dienst deaktiviert ist, blockiert der Server alle eingehenden Anrufe, daher werden diese Aktivierungscodes nicht wirksam. | |

Berichte zur End-of-Call-Anrufstatistik in SIP-Nachrichten aktivieren

Sie können das Telefon so einrichten, dass es End-of-Call-Anrufstatistiken in SIP-(Session Initiation Protocol)-Nachrichten (BYE- und re-INVITE-Nachrichten) senden kann. Das Telefon sendet Anrufstatistiken an den Gesprächspartner, wenn der Anruf beendet wird oder der Anruf gehalten wird. Die Statistiken umfassen:

- · Gesendete oder empfangene RTP-(Echtzeit-Transport)-Pakete
- · Gesamtzahl empfangener oder gesendeter Bytes
- · Gesamtanzahl der verlorenen Pakete

- Verzögerungsjitter
- Round Trip Delay (Round-Trip-Verzögerung)
- Anrufdauer

Die Anrufstatistiken werden als Header in SIP-BYE-Nachrichten und SIP-BYE-Antwortnachrichten gesendet (200 OK und re-INVITE während geparkter Anrufe). Bei Audio-Sitzungen sind die Header RTP-RxStat und RTP-TxStat.

Beispiel für eine Anrufstatistik in einer SIP-BYE-Nachricht:

```
Rtp-Rxstat: Dur=13,Pkt=408,Oct=97680,LatePkt=8,LostPkt=0,AvgJit=0,VQMetrics="CCR=0.0017;
ICR=0.0000;ICRmx=0.0077;CS=2;SCS=0;VORxCodec=PCMU;CID=4;VOPktSizeMs=30;VOPktLost=0;
VoPktDis=1;VoOneWayDelayMs=281;maxJitter=12;MOScq=4.21;MOSlq=3.52;network=ethernet;
hwType=CP-8865;rtpBitrate=60110;rtcpBitrate=0"
```

Rtp-Txstat: Dur=13,Pkt=417,Oct=100080,tvqMetrics="TxCodec=PCMU;rtpbitrate=61587;rtcpbitrate=0

Eine Beschreibung der Attribute in Anrufstatistiken finden Sie unter Attribute für Anrufstatistiken in SIP-Nachrichten, auf Seite 274.

Sie können diese Funktion auch mit dem Parameter Anrufstatistik in der Konfigurationsdatei des Telefons aktivieren.

<Call Statistics ua="na">Yes</Call Statistics>

Vorbereitungen

Für Zugriff auf die Telefonverwaltung über die Weboberfläche siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > SIP aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Setzen Sie im Abschnitt RTP-Parameter das Feld Anrufstatistik auf Ja , damit das Telefon Anrufstatistiken in SIP-BYE- und re-INVITE-Nachrichten senden kann. |
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <call_statistics ua="na">Yes</call_statistics> |
| | Die zulässigen Werte sind "Ja Nein". Der Standardwert ist "Nein". |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |
| | |

Attribute für Anrufstatistiken in SIP-Nachrichten

Tabelle 36: Audio: RTP-RxStat-Nutzlast

| Attribut | Beschreibung | Pflichtfeld |
|-----------------|--|-------------|
| Dur | Dauer der Mediensitzung/des Anrufs | Ja |
| Pkt | Anzahl empfangener RTP-Pakete | Ja |
| Oct | Anzahl empfangener RTP-Paket-Oktette | Nein |
| LatePkt | Anzahl der RTP-Pakete, die empfangen und als verspätet gelöscht wurden, da sie außerhalb des Puffer-Fensters lagen | Ja |
| LostPkt | Anzahl der verlorenen RTP-Pakete | Ja |
| AvgJit | Durchschnittlicher Jitter während der Sitzungsdauer | Ja |
| VoRxCodec | Stream/Sitzungs-Codec ausgehandelt | Ja |
| VoPktSizeMs | Paketgröße in Millisekunden | Ja |
| maxJitter | Max. erkannter Jitter | Ja |
| VoOneWayDelayMs | Latenz/unidirektionale Verzögerung | Ja |
| MOScq | Durchschnittliche Bewertung der Konversations-Qualität für die Sitzung, pro RFC https://tools.ietf.org/html/rfc3611 | Ja |
| maxBurstPktLost | Maximale Anzahl der verlorenen sequenziellen Pakete | Nein |
| avgBurstPktLost | Die durchschnittliche Anzahl der sequenziellen Pakete, die bei einem Burst verloren gingen. Die Anzahl kann zusammen mit dem Gesamtverlust verwendet werden, um die Auswirkungen des Verlusts auf die Anrufqualität zu vergleichen. | Nein |
| networkType | Netzwerktyp, auf dem sich das Gerät befindet (sofern möglich). | Ja |
| hwType | Hardware-Client, auf dem die Sitzung/das Medium ausgeführt wird. Mehr Relevanz für weiche Clients, aber dennoch immer noch nützlich für Hardphones. Beispiel: Modellnummer CP-8865. | Ja |

Tabelle 37: Audio: RTP-TxStat-Nutzlast

| Attribut | Beschreibung | Pflichtfeld |
|----------|---|-------------|
| Dur | Dauer der Sitzung | Ja |
| Pkt | Anzahl der übertragenen RTP-Pakete | Ja |
| Oct | Anzahl der übertragenen RTP-Paket-Oktette | Ja |
| TxCodec | Übertragungscodec | Ja |

| Attribut | Beschreibung | Pflichtfeld |
|-------------|--|-------------|
| rtpBitRate | Gesamte RTP-Sendebitrate (Bits/Sek.) | Ja |
| rctpBitRate | Gesamte RCTP-Übertragungsbitrate (Bits/Sek.) | Ja |

SIP-Sitzungs-ID

Die Multiplattform-Telefone unterstützen jetzt "Sitzungs-ID". Diese Funktion trägt dazu bei, die Einschränkungen mit den vorhandenen Rufnummernüberprüfungen zu überwinden und ermöglicht eine durchgehende Nachverfolgung einer SIP-Sitzung in IP-basierten Multimedia-Kommunikationssystemen gemäß RFC 7989. Zur Unterstützung der Sitzungskennung wird die Kopfzeile "Sitzungs-ID" in den SIP-Anforderungs- und Antwortnachrichten hinzugefügt.

"Sitzungsbezeichner" bezieht sich auf den Wert des Bezeichners, während "Sitzungs-ID" auf das Headerfeld verweist, das zum Übermitteln des Bezeichners verwendet wird.

- Wenn ein Benutzer den Anruf initiiert, generiert das Telefon beim Senden der SIP INVITE-Nachricht die lokale UUID.
- Wenn die Fachhochschule die SIP-INVITE-Einladung erhält, nimmt das Telefon die lokalen UUIDs mit den eingehenden Nachrichten auf und fügt Sie an den empfangenen Sitzungs-ID-Header an und sendet die Kopfzeile in "Antworten".
- Die gleichen UUIDs werden in allen SIP-Nachrichten einer bestimmten Sitzung beibehalten.
- Das Telefon behält die gleiche lokale UUID bei anderen Funktionen, z. b. Konferenz oder Übergabe.
- Dieser Header wird in der Register-Methode implementiert. die local-UUID bleibt für alle Register Meldungen gleich, bis das Telefon nicht registriert wird.

Die Sitzungs-ID umfasst die UUID (Universally Unique Identifier) für jeden Benutzeragenten, der an einem Anruf teilnimmt. Jeder Anruf besteht aus zwei UUIDs, die als lokale UUID und remote UUID bezeichnet werden. Die lokale UUID ist die vom ursprünglichen Benutzeragenten generierte UUID, und die Remote-UUID wird vom Abbruch-Benutzeragenten generiert. Die UUID-Werte werden als Zeichenfolgen aus Kleinbuchstaben mit Hexadezimalzeichen dargestellt, wobei das bedeutendste Oktett der UUID zuerst angezeigt wird. Die Sitzungs-ID umfasst 32 Zeichen und bleibt für die gesamte Sitzung gleich.

Sitzungs-ID-Format

Die Komponenten implementieren eine Sitzungs-ID, die die globale Sitzungs-ID bereit ist.

Beispiel einer aktuellen Sitzungs-ID, die von Telefonen im HTTP-Header übergeben wurde (Bindestriche sind nur aus Gründen der Übersichtlichkeit enthalten), ist 0000000-0000-0000-0000-5ca48a65079a.

Ein Sitzungs-ID-Format: UUUUUUUSSSS5000y000DDDDDDDDDDDDDD wobei,

UUUUUUU: eine zufällig generierte eindeutige ID [0-9a-f] für die Sitzung. Es werden Beispiele für neue Sitzungs-IDs generiert:

- Telefon geht aus Hörer
- Eingabe des Aktivierungscodes bis zur ersten SIP-Erstregistrierung (Onboarding Flow)

SSSS-die Quelle, die die Sitzung generiert. Wenn der Quelltyp beispielsweise "Cisco MPP" der Source-Wert (SSSS) "0100".

Y-jeder der Werte 8, 9, A oder B und sollte mit UUID V5 RFC konform sein.

DDDDDDDDDDD: die MAC-Adresse des Telefons.

SessionID-Beispiel in SIP-Nachrichten

Diese Kopfzeile wird in den Dialogfeldern "in-Call" unterstützt, beispielsweise INVITE/ACK/CANCEL/BYE/UPDATE/INFO/REFER und deren Antworten sowie out-of-Call-Nachrichten im Wesentlichen im REGISTER.

SIP-Sitzungs-ID aktivieren

Sie können die SIP-Sitzungs-ID aktivieren, um die Einschränkungen mit den vorhandenen Rufnummernüberprüfungen zu überwinden und eine durchgehende Nachverfolgung einer SIP-Sitzung zuzulassen.

Vorbereitungen

Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Durchwahl (n) aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Wechseln Sie zum Abschnitt SIP-Einstellungen. |
| Schritt 3 | Legen Sie das Feld Unterstützung der SIP-Sitzungs-ID wie in der Tabelle Parameter Sitzungs-ID, auf Seite 277 beschrieben fest. |
| Schritt 4 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Parameter Sitzungs-ID

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung von jedem Parameter im Abschnitt **SIP-Einstellungen** in der Registerkarte **Sprache** > **Ext(n)** auf der Telefon-Webseite definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|----------------------------|--|
| SIP-SessioID-Unterstützung | Steuert die SIP-Sitzungs-ID-Unterstützung. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | Geben Sie in der XML-Konfigurationsdatei f ür das Telefon (cfg.xml) eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | <sip_sessionid_support_1_ ua="na">Ja</sip_sessionid_support_1_ |
| | • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite die Option "Ja" aus, um die Funktion zu aktivieren. |
| | Zulässige Werte: Ja/Nein |
| | Standard: Ja. |

Wählen Sie Verhalten der LED-Leitungstaste

Sie können das Verhalten der LED-Leitungstaste in Ihrem Multiplattform-Telefon auswählen.

Auf der Seite "Telefon" können Sie zwischen einer der folgenden Optionen wählen:

- Standard
- Voreinstellung 1
- Benutzerdefiniert

Vorbereitungen

- Auf die Telefonverwaltung durch die Weboberfläche zugreifen. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.
- Stellen Sie sicher, dass sich die Leitungstasten nicht im Inert-Modus befinden.

Prozedur

Schritt 1 Wählen Sie Voice > Telefon aus.

Schritt 2Wählen Sie im Abschnitt Muster der LED-Leitungstaste eine Option aus der Dropdown-Liste
Benutzerdefinierte LED-Typen aus.

Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

<Custom LED Type ua="na">Default</Custom LED Type>

Die zulässigen Werte sind Standard|Voreinstellung 1|Benutzerdefiniert. Der Standardwert ist Standard.

Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Verhaltensanpassung Leitungstasten-LED

Das Verhalten der Leitungstasten-LED in Multiplattform-Telefonen verfügt über drei optionale Einstellungen. Auf der Seite "Telefon" können Sie zwischen einer der folgenden Optionen wählen:

- Standard
- Voreinstellung 1
- Benutzerdefiniert

In der folgenden Tabelle wird das grundlegende Verhalten der Leitungstasten-LED bei **Standard** und **Voreinstellung 1** verglichen.

| Feld und Beschreibung | Standard: Muster und Farbe | Voreinstellung 1: Muster und Farbe |
|---|----------------------------|---------------------------------------|
| Inaktiv: Leitung ist frei. | Leuchtet stetig grün | Aus |
| Registrierung fehlgeschlagen – die Verbindung mit dem Server konnte nicht hergestellt werden. | Leuchtet stetig gelb | Aus |
| Registrieren: die Verbindung versucht, sich am Server zu registrieren. | Gelb, langsam blinkend | Aus |
| Deaktiviert: die Leitungen sind deaktiviert oder werden nicht verwendet. | Aus | Aus |

Tabelle 38: Grundlegendes LED-Verhalten bei Leitungstasten

Tabelle 39: Grundlegendes LED-Verhalten auf der Voicemail-PLK

| Status | Standard: Muster und Farbe | Voreinstellung 1: Muster und Farbe |
|---|----------------------------|---------------------------------------|
| Neue Nachricht | Leuchtet stetig rot | Leuchtet stetig rot |
| Registrierung fehlgeschlagen – die Verbindung mit dem Server konnte nicht hergestellt werden. | Leuchtet stetig gelb | Aus |
| Keine neuen Nachrichten | Leuchtet stetig grün | Aus |

| Status | Standard: Muster und Farbe | Voreinstellung 1: Muster und Farbe |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Dringende Nachrichten | Leuchtet stetig rot | Leuchtet stetig rot |

Verwenden Sie für die Option "Benutzerdefiniert" die folgende Farbmustertaste:

• FARBE (c)

• g = GRÜN

• r = ROT

- a = GELB
- o = AUS

Wenn Sie FARBE auf AUS festlegen, wird das MUSTER ignoriert, auch wenn Sie es festlegen.

- MUSTER (p)
 - b = Blinken in einer Farbe

Dies entspricht dem Systemstandard von "Langsam Blinken".

• n = kein Blinken, stetige Farbe



Hinweis Wenn Sie ein Feld falsch konfigurieren, wendet das System die Standard-Einstellungen des Systems auf dieses Feld an.

In der folgenden Tabelle werden drei Beispiele für benutzerdefinierte Einstellungen für das LED-Verhalten beschrieben.

Tabelle 40: Beispiele von LED-Konfigurationen

| LED | Benutzereingabe |
|---------------------|-----------------|
| Leuchtet stetig rot | c=r;p=n |
| | c=r |
| Blinkt gelb | c=a;p=b |
| AUS | c=o |

Jede der folgenden Funktionen verfügt über Einstellungen für das LED-Verhalten. In den folgenden Tabellen wird das LED-Verhalten für jede Funktion beschrieben.

- · Basisleitung und Bluetooth-Freisprechleitung
- Gemeinsam genutzte Leitung

In der folgenden Tabelle wird das LED-Verhalten für die Funktion für gemeinsam genutzte Leitungen beschrieben. In der Tabelle werden die Einstellungen für Standard und Voreinstellung 1 verglichen.

Tabelle 41: Gemeinsam genutzte Leitung

| Feld und Beschreibung | Standard: Muster und Farbe | Voreinstellung 1: Muster und Farbe |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| LED "Remote aktiv": Die gemeinsam genutzte Leitung auf dem lokalen Gerät erhält den Status, dass sich ein anderes Gerät in einem verbundenen Anruf befindet. | Rot, pulsierend (Doppelblinken) | Leuchtet stetig rot |
| LED "Remote gehalten": Die gemeinsam genutzte Leitung auf dem lokalen Gerät erhält den Status, dass ein anderes Gerät einen Anruf in die Warteschleife gestellt hat. | Rot, langsam blinkend | Blinkt rot |
| LED "Remote fortschreitend": Die gemeinsam genutzte Leitung auf dem lokalen Gerät erhält den Status, dass ein anderes Gerät einen ausgehenden Anruf sendet. | Rot, pulsierend (Doppelblinken) | Leuchtet stetig rot |
| LED "Remote-Klingeln": Die gemeinsam genutzte Leitung auf dem lokalen Gerät erhält den Status, den ein anderes Gerät bei eingehenden Anrufen läutet. | Rot, pulsierend (Doppelblinken) | Blinkt gelb |
| LED "Remote belegt": Die gemeinsam genutzte Leitung auf dem lokalen Gerät erhält den Status, dass ein anderes Gerät abgehoben wird. | Rot, pulsierend (Doppelblinken) | Leuchtet stetig rot |
| LED "Remote nicht definiert": Die gemeinsam genutzte Leitung auf dem lokalen Gerät befindet sich nicht im Betriebsstatus. | Leuchtet stetig rot | Aus |

In der folgenden Tabelle werden die Einstellungen für das LED-Verhalten für die Kurzwahl und XML-Anwendungen beschrieben. In der Tabelle werden die Einstellungen für Standard und Voreinstellung 1 verglichen.

Tabelle 42: Einstellungen für Kurzwahl- und XML-Anwendungsfunktionen

| Feld und Beschreibung | Standard: Muster und Farbe | Voreinstellung 1: Muster und Farbe |
|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| LED "Anwendung": Erweiterte Service-Anwendung ist betriebsbereit. | Leuchtet stetig grün | Aus |

In der folgenden Tabelle wird das LED-Verhalten für die Funktion "Parken von Anrufen" beschrieben. In der Tabelle werden die Einstellungen für Standard und Voreinstellung 1 verglichen.

Tabelle 43: Einstellungen der Funktion "Parken von Anrufen"

| Feld und Beschreibung | Standard: Muster und Farbe | Voreinstellung 1: Muster und Farbe |
|---|-------------------------------|---------------------------------------|
| LED "Parkplatz frei": Die überwachte Leitung hat keinen geparkten Anruf. | Leuchtet stetig grün | Aus |
| LED "Parkplatz besetzt" Die überwachte Leitung hat einen geparkten Anruf. | Langsamer blinkendes rot | Blinkt rot |

In der folgenden Tabelle wird das LED-Verhalten für die Funktion "Besetztlampenfeld" (BLF) beschrieben. In der Tabelle werden die Einstellungen für Standard und Voreinstellung 1 verglichen.

| Feld und Beschreibung | Standard: Muster und Farbe | Voreinstellung 1: Muster und Farbe |
|---|--|---------------------------------------|
| Besetztlampenfeld-LED: Die überwachte Leitung ist frei. | Leuchtet stetig grün | Aus |
| LED "Besetztlampenfeld-Klingelton": Die überwachte Leitung klingelt. | Rot, schnell blinkend • EIN • AUS • Langsames Blinken | Blinkt gelb |
| BLF besetzt-LED: die überwachte Leitung ist in einem Anruf beschäftigt. | Leuchtet stetig rot | Leuchtet stetig rot |
| LED "Besetztlampenfeld gehalten": Die überwachte Leitung hat einen Anruf in die Warteschleife gestellt. | Rot, langsam blinkend | Leuchtet stetig rot |
| Gilt nur für Telefonleitungstasten: LED "Besetztlampenfeld besetzt" gilt für Tastenerweiterungsmodul-Tasten. | | |

Nachdem Sie ein Telefon mit einem benutzerdefinierten LED-Verhalten konfiguriert und es zu einer älteren Firmware-Version herabgestuft haben, bleiben die benutzerdefinierten LED-Einstellungen erhalten. Wenn Sie die benutzerdefinierten LED-Einstellungen entfernen möchten, legen Sie das LED-Verhalten auf den **Standard** des Systems fest, bevor Sie das Downgrade durchführen.

Telefon für Remote-SDK einrichten

Sie können das Remote-SDK für ein Multiplattform-Telefon konfigurieren. Das Remote-SDK bietet ein WebSocket-basiertes Protokoll, über das das Telefon gesteuert werden kann.

Vorbereitungen

- Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126
- Ein WebSocket-Server muss mit einer Adresse und einem Port ausgeführt werden, die vom Telefon aus erreichbar sind.

| | Prozedur |
|-----------|--|
| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Telefon aus. |
| Schritt 2 | Navigieren Sie zum Abschnitt WebSocket-API. |
| Schritt 3 | Legen Sie die Felder Kontrollserver-URL und Zulässige APIs wie in der Tabelle WebSocket API-Parameter, auf Seite 282 beschrieben fest. |
| Schritt 4 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

WebSocket API-Parameter

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung von jedem Parameter im Abschnitt **WebSocket API** in der Registerkarte **Sprach-** > **Telefon** auf der Telefon-Webseite definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|--------------------|---|
| Control Server-URL | Die URL eines WebSocket-Servers, mit dem das Telefon verbunden bleiben soll. |
| | • Geben Sie in der XML-Konfigurationsdatei für das Telefon (cfg.xml) eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | <control_server_url ua="na"></control_server_url> • Geben Sie auf der Telefon-Webseite die URL eines WebSocket-Servers ein. |
| | Zum Beispiel: |
| | <control_server_url>wss://my-server.com /ws-server-path</control_server_url> |
| | Die URL sollte in einem der folgenden Formate vorliegen: |
| | • Für eine nicht sichere HTTP-Verbindung: |
| | ws://your-Server-Name/path |
| | • Für eine sichere HTTPS-Verbindung: |
| | wss://your-Server-Name/some-path |
| | Wir empfehlen eine sichere Verbindung. |
| | Standard: leer. |

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|----------------|--|
| Zulässige APIs | Ein regulärer Ausdruck, der verwendet werden kann, um die API-Anrufe zu begrenzen, die vom steuernden Server zugelassen sind. |
| | • Geben Sie in der XML-Konfigurationsdatei für das Telefon (cfg.xml) eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | <allowed_apis ua="na">.*</allowed_apis> |
| | Geben Sie auf der Webseite des Telefons einen geeigneten regulären Ausdruck ein. |
| | Der angegebene reguläre Ausdruck wird mit dem Anforderungs-URI-Pfad abgeglichen, der in der API-Anforderung vom steuernden Server bereitgestellt wird. Wenn der gesamte Pfad nicht mit dem angegebenen regulären Ausdruck übereinstimmt, wird der API-Anruf zurückgewiesen. |
| | Zulässige Werte sind: |
| | • . *: Alle APIs sind zulässig |
| | /api/Call/v1/.*: alle Anrufe der v1-Anruf-Schnittstelle sind zulässig. |
| | /api/Call/v1/(Wählen Auflegen): nur die v1-Anruf-Schnittstelle ruft an Wählen und Auflegen sind zulässig. |
| | Standard: .* |

Menüelement auf dem Telefonbildschirm ausblenden

Standardmäßig sind alle Menüelemente auf dem Telefonbildschirm **Informationen und Einstellungen** für Benutzer sichtbar. Sie können das Telefon so konfigurieren, dass bestimmte Menüelemente ausgeblendet oder angezeigt werden. Ausgeblendete Elemente werden nicht auf dem Telefonbildschirm angezeigt.

Sie können die folgenden Menüelemente nach Bedarf ausblenden:

- Kurzwahl
- Benutzervoreinstellungen
- Netzwerkkonfiguration
- Geräteadministration
- Status
- Problem melden

Sie können die Sichtbarkeit der Menüelemente auch in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) mit Zeichenfolgen in folgendem Format konfigurieren:

<Device Administration ua="na">No</Device Administration>

Weitere Informationen zu Parametersyntax und gültigen Werten finden Sie unter Parameter für die Menüsichtbarkeit, auf Seite 284.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Telefon aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Menüsichtbarkeit die Menüelemente fest, die Sie ausblenden möchten, indem Sie diese auf Nein stellen. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Parameter für die Menüsichtbarkeit

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der einzelnen Parameter im Abschnitt **Menüsichtbarkeit** auf der Registerkarte **Sprache** > **Telefon** definiert.

Tabelle 45: Parameter für die Menüsichtbarkeit

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|---------------|---|
| Kurzwahl | Steuert, ob das Menü Kurzwahleinträge auf dem Telefonbildschirm angezeigt wird. Legen Sie dieses Feld auf Ja fest, um das Menü anzuzeigen. Andernfalls auf Nein festlegen. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML, eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: |
| | <speed_dials ua="na">Yes</speed_dials> |
| | • Wählen Sie auf der Telefon-Weboberfläche die Option Ja oder Nein aus, um das Menü anzuzeigen oder auszublenden. |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Ja |

| Parametername | Beschreibung und Standardwert | |
|--------------------------|---|--|
| Benutzervoreinstellungen | Steuert, ob das Menü Benutzervoreinstellungen auf dem Telefonbildschirm angezeigt wird. Legen Sie dieses Feld auf Ja fest, um das Menü anzuzeigen. Andernfalls auf Nein festlegen. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML, eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: | |
| | <user_preferences ua="na">Yes</user_preferences> | |
| | • Wählen Sie auf der Telefon-Weboberfläche die Option Ja oder Nein aus, um das Menü anzuzeigen oder auszublenden. | |
| | Gültige Werte: Ja und Nein | |
| | Standard: Ja | |
| Netzwerkkonfiguration | Steuert, ob das Menü Netzwerkkonfiguration auf dem Telefonbildschirm angezeigt wird. Legen Sie dieses Feld auf Ja fest, um das Menü anzuzeigen. Andernfalls auf Nein festlegen. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML, eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: | |
| | <network_configuration ua="na">Yes</network_configuration> | |
| | Wählen Sie auf der Telefon-Weboberfläche die Option Ja oder Nein aus, um das Menü anzuzeigen oder auszublenden. | |
| | Gültige Werte: Ja und Nein | |
| | Standard: Ja | |
| Geräteadministration | Steuert, ob das Menü Geräteadministration auf dem Telefonbildschirm angezeigt wird. Legen Sie dieses Feld auf Ja fest, um das Menü anzuzeigen. Andernfalls auf Nein festlegen. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML, eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: | |
| | <pre><device_administration ua="na">Yes</device_administration></pre> | |
| | • Wählen Sie auf der Telefon-Weboberfläche die Option Ja oder Nein aus, um das Menü anzuzeigen oder auszublenden. | |
| | Gültige Werte: Ja und Nein | |
| | Standard: Ja | |

| Parametername | Beschreibung und Standardwert | |
|----------------|---|--|
| Status | Steuert, ob das Menü Status auf dem Telefonbildschirm angezeigt wird. Legen Sie dieses Feld auf Ja fest, um das Menü anzuzeigen. Andernfalls auf Nein festlegen. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML, eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: | |
| | <status ua="na">Yes</status> | |
| | • Wählen Sie auf der Telefon-Weboberfläche die Option Ja oder Nein aus, um das Menü anzuzeigen oder auszublenden. | |
| | Gültige Werte: Ja und Nein | |
| | Standard: Ja | |
| Problem melden | Steuert, ob das Menü Problem melden im Menü Status auf dem Telefonbildschirm angezeigt wird. Legen Sie dieses Feld auf Ja fest, um das Menü anzuzeigen. Andernfalls auf Nein festlegen. | |
| | Wenn das Menü Status unsichtbar ist, ist das Menü Problem melden ebenfalls unsichtbar. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) in XML, eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: | |
| | <report_problem_menu ua="na">Yes</report_problem_menu> | |
| | Wählen Sie auf der Telefon-Weboberfläche die Option Ja oder Nein aus, um das Menü anzuzeigen oder auszublenden. | |
| | Gültige Werte: Ja und Nein | |
| | Standard: Ja | |

Nummer des Anrufers anstelle von "Nicht aufgelöster Anrufername" anzeigen

Das Telefon zeigt standardmäßig sowohl den Namen als auch die Nummer des Anrufers in einer Benachrichtigung für eingehende Anrufe an. Wenn das Telefon die Zeichen im Namen des Anrufers nicht auflösen kann, sieht der Benutzer Kästchen anstelle des Namens des Anrufers. Sie können das Telefon so konfigurieren, dass nur die Nummer angezeigt wird, wenn nicht aufgelöste Zeichen im Namen des Anrufers erkannt werden.

Prozedur

Schritt 1 Wählen Sie Voice > Regional aus.

| Schritt 2 | Setzen Sie im Abschnitt Sprache das Feld Nicht aufgelösten Namen des Anrufers durch Nummer ersetzen auf Ja . | | | |
|-----------|---|--|--|--|
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: | | | |
| | <replace_unresolved_caller_name_with_number ua="na">Yes</replace_unresolved_caller_name_with_number | | | |
| | Die gültigen Werte sind Ja und Nein. Die Standardeinstellung ist Nein. | | | |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. | | | |

Menüverknüpfung zu einer Leitungstaste hinzufügen

Sie können eine Leitungstaste als Telefonmenü-Verknüpfung konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 Schritt 2 Schritt 3 | Wählen Sie Voice > Telefon aus. Wählen Sie eine Leitungstaste aus. (optional) Legen Sie den Parameter Durchwahl auf Deaktiviert fest, um die Durchwahl zu deaktivieren. | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| | Hinweis Wenn die Funktion für die direkte PLK-Konfiguration deaktiviert ist, müssen Sie die Durchwahl deaktivieren, um der Leitungstaste eine Menüverknüpfung hinzuzufügen. Wenn die Funktion aktiviert ist, können Sie diesen Schritt überspringen. Weitere Informationen finden Sie in Direkte PLK-Konfiguration aktivieren, auf Seite 351. | | | |
| | Sie können diesen Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Der Parameter ist leitungsspezifisch. Geben Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: | | | |
| | <extension_n_ ua="na">Disabled</extension_n_> | | | |
| | wobei <i>n</i> die Durchwahlnummer ist. | | | |
| Schritt 4 | Geben Sie im Parameter Erweiterte Funktion eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: | | | |
| | <pre>fnc=shortcut;url=userpref;nme=User Preferences</pre> | | | |
| | Dabei gilt: | | | |
| | fnc=shortcut bedeutet Funktion = Telefonmenü-Verknüpfung. | | | |
| | url=userpref ist das Menü, das mit dieser Leitungstaste geöffnet werden soll. In diesem Beispiel ist es das Menü Benutzervoreinstellungen. Weitere Informationen zur Zuordnung von Tastenkürzeln finden Sie unter Zuordnung von Menüverknüpfungen zu PLK und PSK, auf Seite 288. | | | |

 nme=XXXX ist die auf dem Telefon angezeigte Bezeichnung der Menüverknüpfung. Wenn Sie keinen Anzeigenamen angeben, zeigt die Leitungstaste das Ziel-Menüelement an. Im Beispiel zeigt die Leitungstaste Benutzervoreinstellungen an.

Sie können diesen Parameter auch in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren. Geben Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format ein:

<Extended_Function_n_ ua="na">fnc=shortcut;url=userpref;nme=User Preferences</Extended_Function_n_>

wobei *n* die Durchwahlnummer ist.

Schritt 5 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Zuordnung von Menüverknüpfungen zu PLK und PSK

| Funktion | URL-String | Zielmenü |
|-------------------|------------------|--|
| (fnc=) | (url=) | |
| Tastenkombination | Einstellungen | Einstellungen |
| Tastenkombination | Barrierefreiheit | Einstellungen > Zugänglichkeit |
| Tastenkombination | Anrufliste | Einstellungen > Anrufliste |
| Tastenkombination | allcalls | Einstellungen > Anrufliste > Alle Anr. |
| Tastenkombination | missedcalls | Einstellungen > Anrufliste > Anr. in Abw. |
| Tastenkombination | receivedcalls | Einstellungen > Anrufliste > Angenommene Anrufe |
| Tastenkombination | placedcalls | Einstellungen > Anrufliste > Gewählte Rufnummern |
| Tastenkombination | Kurzwahl | Einstellungen > Kurzwahlen |
| Tastenkombination | userpref | Einstellungen > Benutzervoreinstellungen |
| Tastenkombination | callpref | Einstellungen > Benutzervoreinstellungen > Anrufvoreinstellungen |
| Tastenkombination | cfwsetting | Einstellungen > Benutzervoreinstellungen > Anrufvoreinstellungen > Rufumleitung |
| Tastenkombination | überall | Einstellungen > Benutzervoreinstellungen > Anrufvoreinstellungen > Überall |
| Tastenkombination | audiopref | Einstellungen > Benutzervoreinstellungen > Audiovoreinstellungen |

Tabelle 46: Zuordnung von Menüverknüpfungen

I

| Funktion | URL-String | Zielmenü |
|-------------------|-------------------|--|
| (fnc=) | (url=) | |
| Tastenkombination | screenpref | Einstellungen > Benutzervoreinstellungen > Bildschirmvoreinstellungen |
| Tastenkombination | Bildschirmschoner | Einstellungen > Benutzervoreinstellungen > Bildschirmvoreinstellungen > Bildschirmschoner |
| Tastenkombination | attconsole | Einstellungen > Benutzervoreinstellungen > Vermittlungskonsolenvoreinstellungen |
| Tastenkombination | Klingelton | Einstellungen > Benutzervoreinstellungen > Klingelton |
| Tastenkombination | bluetooth | Einstellungen > Bluetooth |
| Tastenkombination | networkconf | Einstellungen > Netzwerkkonfiguration |
| Tastenkombination | ethernetconf | Einstellungen > Netzwerkkonfiguration > Ethernet-Konfiguration |
| Tastenkombination | ipv4setting | Einstellungen > Netzwerkkonfiguration > IPv4-Adresseneinstellungen |
| Tastenkombination | ipv6setting | Einstellungen > Netzwerkkonfiguration > IPv6-Adresseneinstellungen |
| Tastenkombination | adminsetting | Einstellungen > Geräteadministration |
| Tastenkombination | setpassword | Einstellungen > Geräteadministration > Kennwort einrichten |
| Tastenkombination | usersignin | Einstellungen > Geräteadministration > Anmelden |
| Tastenkombination | usersignout | Einstellungen > Geräteadministration > Abmelden |
| Tastenkombination | DatumUhrzeit | Einstellungen > Geräteadministration > Datum/Uhrzeit |
| Tastenkombination | Sprache | Einstellungen > Geräteadministration > Sprache |
| Tastenkombination | Neustart | Einstellungen > Geräteadministration > Neustart |
| Tastenkombination | factoryreset | Einstellungen > Geräteadministration > Werkseinstellung |
| Tastenkombination | profilerule | Einstellungen > Geräteadministration > Profilregel |
| Tastenkombination | profileaccount | Einstellungen > Geräteadministration > Benutzerprofil-Setup |
| Tastenkombination | Status | Einstellungen > Status |
| Tastenkombination | productinfo | Einstellungen > Status > Produktinformationen |
| Tastenkombination | networkstatus | Einstellungen > Status > Netzwerkstatus |
| Tastenkombination | ipv4status | Einstellungen > Status > Netzwerkstatus > IPv4-Status |

I

| Funktion | URL-String | Zielmenü |
|-------------------|---------------|---|
| (fnc=) | (url=) | |
| Tastenkombination | ipv6status | Einstellungen > Status > Netzwerkstatus > IPv6-Status |
| Tastenkombination | phonestatus | Einstellungen > Status > Telefonstatus |
| Tastenkombination | phonestat | Einstellungen > Status > Telefonstatus > Telefonstatus |
| Tastenkombination | linestatus | Einstellungen > Status > Telefonstatus > Leitungsstatus |
| Tastenkombination | provstatus | Einstellungen > Status > Telefonstatus > Bereitstellung |
| Tastenkombination | callstat | Einstellungen > Status > Telefonstatus > Anrufstatistik |
| Tastenkombination | reportproblem | Einstellungen > Status > Problem melden |
| Tastenkombination | reboothistory | Einstellungen > Status > Neustartverlauf |
| Tastenkombination | Zubehör | Einstellungen > Status > Zubehör |
| Tastenkombination | statusmessage | Einstellungen > Status > Statusmeldungen |
| Tastenkombination | Verzeichnisse | Verzeichnisse |
| Tastenkombination | personaldir | Verzeichnisse > Persönliches Adressbuch |
| Tastenkombination | alldir | Verzeichnisse > Alle |
| Tastenkombination | ldapdir | Verzeichnisse > Unternehmensverzeichnis (LDAP) |
| | | Der Name des LDAP-Verzeichnisses ist anpassbar. |
| Tastenkombination | broadsoftdir | Verzeichnisse > BroadSoft-Verzeichnis |
| | | Der Name des BroadSoft-Verzeichnisses ist anpassbar. |
| Tastenkombination | bsdirpers | Verzeichnisse > BroadSoft-Verzeichnis > Persönlich |
| | | Der Name des BroadSoft-Verzeichnisses ist anpassbar. |
| Tastenkombination | bsdirgrp | Verzeichnisse > BroadSoft-Verzeichnis > Gruppe |
| | | Der Name des BroadSoft-Verzeichnisses ist anpassbar. |
| Tastenkombination | bsdirent | Verzeichnisse > BroadSoft-Verzeichnis > Unternehmen |
| | | Der Name des BroadSoft-Verzeichnisses ist anpassbar. |
| Tastenkombination | bsdirgrpcom | $\label{eq:Verzeichnisse} Verzeichnis > BroadSoft-Verzeichnis > Gruppe \ Allgemein$ |
| | | Der Name des BroadSoft-Verzeichnisses ist anpassbar. |
| Tastenkombination | bsdirentcom | Verzeichnisse > BroadSoft-Verzeichnis > Unternehmen Allgemein |
| | | Der Name des BroadSoft-Verzeichnisses ist anpassbar. |

| Funktion | URL-String | Zielmenü |
|-------------------|------------|---|
| (fnc=) | (url=) | |
| Tastenkombination | xmppdir | Verzeichnisse > IM&P-Kontakte |
| | | Der Name des XMPP-Verzeichnisses ist anpassbar. |
| Tastenkombination | xmlapp | Einstellungen > Cisco XML-Dienste |
| | | Der Name der XML-Anwendung ist anpassbar. |
| Tastenkombination | xmldir | Verzeichnisse > Unternehmensverzeichnis (XML) |
| | | Der Name des XML-Verzeichnisses ist anpassbar. |
| Tastenkombination | webexdir | Verzeichnisse > Webex-Verzeichnis |
| | | Der Name des Webex-Verzeichnisses ist anpassbar. |
| | | Standardmäßig zeigt der Softkey den Verzeichnisnamen als Webex Dir an. |
| Tastenkombination | proxyset | Einstellungen > Netzwerkkonfiguration > HTTP-Proxyeinstellungen |
| Tastenkombination | vpnstatus | Einstellungen > Status > VPN-Status |
| Tastenkombination | vpnsetting | Einstellungen > Netzwerkkonfiguration > VPN-Einstellungen |

Erweiterte Funktionen zu einer Leitungstaste hinzufügen

Sie können eine Funktion zu einer Leitungstaste hinzufügen. Anschließend kann der Benutzer die konfigurierte Leitungstaste drücken, um auf die Funktion zuzugreifen. Die unterstützten Funktionen finden Sie unter Konfigurierbare Funktionen auf Leitungstasten, auf Seite 292.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Telefon aus. | | |
|-----------|---|---|--|
| Schritt 2 | Wählen Sie eine Leitungstaste aus. | | |
| Schritt 3 | chritt 3 (optional) Legen Sie den Parameter Durchwahl auf Deaktiviert fest, um die Du | | |
| | Hinweis | Wenn die Funktion für die direkte PLK-Konfiguration deaktiviert ist, müssen Sie die Durchwahl deaktivieren, um der Leitungstaste eine erweiterte Funktion hinzuzufügen. Wenn die Funktion aktiviert ist, können Sie diesen Schritt überspringen. Weitere Informationen finden Sie in Direkte PLK-Konfiguration aktivieren, auf Seite 351. | |

| | Sie können diesen Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Der Parameter ist leitungsspezifisch. Geben Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
|-----------|---|
| | <extension_n_ ua="na">Disabled</extension_n_> |
| | wobei <i>n</i> die Durchwahlnummer ist. |
| Schritt 4 | Geben Sie im Parameter Erweiterte Funktion eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | fnc=cfwd |
| | wobei fnc=cfwd bedeutet Funktion = Anrufweiterleitung. |
| | Sie können diesen Parameter auch in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren. Geben Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | <extended_function_n_ ua="na">fnc=cfwd</extended_function_n_> |
| | wobei <i>n</i> die Durchwahlnummer ist. |
| Schritt 5 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |
| | |

Konfigurierbare Funktionen auf Leitungstasten

In der folgenden Tabelle sind die unterstützten Funktionen der Leitungstasten aufgeführt.

| Funktion | Konfigurationscode | Beschreibung und Zeichenfolgensyntax |
|-------------------------------------|--------------------|---|
| | (fnc=) | |
| Agenten-Anmeldung und -Abmeldung | ACD | Meldet den Benutzer an der automatischen Anrufverteilung (ACD) an oder ab. |
| | | Der ACD-Status kann automatisch "Verfügbar" sein, wenn sich der Benutzer an der ACD anmeldet. |
| | | Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung für Automatische Verfügbarkeit nach der Anmeldung in Parameter für die Einrichtung des Call Center-Agenten, auf Seite 334. |
| | | Zeichenfolgensyntax: |
| | | <pre>fnc=acd[;nme=<softkey_display_name>]</softkey_display_name></pre> |
| Besetzt-Anzeige | blf | Überwacht den Leitungsstatus eines Kollegen. |
| | | Zeichenfolgensyntax: |
| | | <pre>fnc=blf[;nme=<softkey_display_name>]</softkey_display_name></pre> |
| Anrufübernahme | blf;cp | Nimmt eingehende Anrufe der mitgehörten Verbindung an. |
| | | Zeichenfolgensyntax: |
| | | <pre>fnc=blf;cp[;nme=<softkey_display_name>]</softkey_display_name></pre> |

Administratorhandbuch für Multiplattform-Telefone der Cisco IP-Telefon 7800-Serie Version 11.3(1) und höher

I

| Funktion | Konfigurationscode | Beschreibung und Zeichenfolgensyntax |
|------------------------------------|--------------------|--|
| | (fnc=) | |
| Besetztlampenfeld, Anrufannahme | blf;cp;sd | Ruft die mitgehörte Verbindung an oder nimmt eingehende Anrufe der mitgehörten Verbindung an. |
| und Kurzwahl | | Zeichenfolgensyntax: |
| | | <pre>fnc=blf;cp;sd[;nme=<softkey_display_name>]</softkey_display_name></pre> |
| Anrufinformationen | callinfo | Zeigt die Informationen des laufenden Gesprächs an. |
| | | Zeichenfolgensyntax: |
| | | <pre>fnc=callinfo[;nme=<softkey_display_name>]</softkey_display_name></pre> |
| Anrufliste | Anrufliste | Ermöglicht den Zugriff auf die Anrufliste bei einem verbundenen Videoanruf. |
| | | Zeichenfolgensyntax: |
| | | <pre>fnc=calllist[;nme=<softkey_display_name>]</softkey_display_name></pre> |
| Rufumleitung | cfwd | Deaktiviert die Rufumleitung oder öffnet den Bildschirm Einstellungen für die Rufumleitung . |
| | | Zeichenfolgensyntax: |
| | | <pre>fnc=cfwd[;nme=<softkey_display_name>]</softkey_display_name></pre> |
| Rückruf | anrWäh | Wählt den letzten entgangenen Anruf oder den zuletzt angenommenen Anruf erneut (wenn keine Anrufe in Abwesenheit vorhanden sind). Wenn im Verlauf keine entgangenen oder angenommenen Anrufe vorhanden sind, wird der Bildschirm "Wählen" geöffnet. |
| | | Zeichenfolgensyntax: |
| | | <pre>fnc=lcr[;nme=<softkey_display_name>]</softkey_display_name></pre> |
| Bitte nicht stören | dnd | Ruhefunktion ein- oder ausschalten. |
| | | Zeichenfolgensyntax: |
| | | <pre>fnc=dnd[;nme=<softkey_display_name>]</softkey_display_name></pre> |

| Funktion | Konfigurationscode | Beschreibung und Zeichenfolgensyntax |
|-------------------------|--------------------|--|
| | (fnc=) | |
| Menüverknüpfung | Tastenkombination | Öffnet das angegebene Menüelement. |
| | | Zeichenfolgensyntax: |
| | | <pre>fnc=shortcut;url=<menu_shortcut_code>[;nme=<softkey_display_name>]</softkey_display_name></menu_shortcut_code></pre> |
| | | Dabei gilt: |
| | | • fnc=shortcut bedeutet Funktion = Telefonmenü-Verknüpfung. |
| | | url ist das Menü, das mit dieser Leitungstaste geöffnet werden soll. Weitere Informationen zur Zuordnung von Tastenkürzeln finden Sie unter Zuordnung von Menüverknüpfungen zu PLK und PSK, auf Seite 288. |
| | | nme ist die auf dem Telefon angezeigte Bezeichnung der Menüverknüpfung. Wenn Sie keinen Anzeigenamen angeben, zeigt die Leitungstaste das Ziel-Menüelement an. |
| Anzeige für | MWI | Überwacht die Voicemail eines Benutzers oder einer Gruppe. |
| wartende Nachrichten | | Zeichenfolgensyntax: |
| | | <pre>fnc=mwi;sub=<group_vm>@<domain>[;vid=<n>][;nme=<softkey_display_name>]</softkey_display_name></n></domain></group_vm></pre> |
| | | fnc=mwi bedeutet Funktion = Briefkastenlampe |
| | | sub=group_vm@domain ist die SIP-URI eines Sprachboxkontos, das von der MWI mitgehört wird. |
| | | • vid ist die ID der Durchwahlnummer, die der MWI zugeordnet ist. Es handelt sich um eine optionale Zeichenfolge. |
| | | nme ist die auf dem Telefon angezeigte Bezeichnung f ür die MWI-Leitungstaste. Es handelt sich um eine optionale Zeichenfolge. |
| | | Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Zeichenfolgensyntax für Voicemail-PLK, auf Seite 385. |

I

| Funktion | Konfigurationscode | Beschreibung und Zeichenfolgensyntax |
|--------------------------------|--------------------|--|
| | (fnc=) | |
| Briefkastenlampe + Kurzwahl | MWI + SD | Überwacht und aktiviert die Kurzwahl für die Sprachbox eines Benutzers oder einer Gruppe. |
| | | Zeichenfolgensyntax: |
| | | <pre>fnc=mwi+sd;ext=<number> ,<id>#,<pin>#@<domain>; sub=<group_vm>@<domain>[;vid=<n>][;nme=<softkey_display_name>]</softkey_display_name></n></domain></group_vm></domain></pin></id></number></pre> |
| | | • fnc=mwi+sd bedeutet Funktion = Briefkastenlampe und Kurzwahl |
| | | • ext besteht aus: |
| | | • ext ist die Kurzwahlnummer. |
| | | Wenn der SIP-Proxy eine Domäne erfordert, fügen Sie eine Domäne für die Kurzwahlnummer hinzu. Beispiel: 8000@Doman. |
| | | • , <i>id</i> # , <i>pin</i> # besteht aus DTMF-Zeichen, wobei id und pin die ID bzw. PIN des Sprachboxkontos sind. Sie benötigen ein Leerzeichen zwischen der Kurzwahlnummer und der Sprachbox-ID. Dieser Teil der Zeichenfolge ist optional. Wir raten davon ab, die PIN in die Zeichenfolge einzufügen. |
| | | Weitere Informationen zur Kurzwahl-Zeichenfolge finden Sie unter Parameter für DTMF-Wartezeit und -Pause, auf Seite 190. |
| | | sub=group_vm@domain ist die SIP-URI eines Sprachboxkontos, das von der MWI mitgehört wird. |
| | | • vid ist die ID der Durchwahl, die der PLK zugeordnet ist. Es handelt sich um eine optionale Zeichenfolge. |
| | | • nme ist der Name der Leitungstaste für MWI und Kurzwahl, der auf dem Telefon angezeigt wird. Es handelt sich um eine optionale Zeichenfolge. |
| | | Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Zeichenfolgensyntax für Voicemail-PLK, auf Seite 385. |

| Funktion | Konfigurationscode | Beschreibung und Zeichenfolgensyntax |
|----------|--------------------|--|
| | (fnc=) | |
| Kurzwahl | sd | Wählt die angegebene Kurzwahlnummer. |
| | | Zeichenfolgensyntax: |
| | | <pre>fnc=sd;ext=<number>@\$PROXY[;vid=<n>][;nme=<softkey_display_name>]</softkey_display_name></n></number></pre> |
| | | Dabei gilt: |
| | | • fnc=sd bedeutet Funktion = Kurzwahl |
| | | • ext ist das Telefon, das über die Leitungstaste angerufen wird. |
| | | • vid ist der Leitungsindex des Telefons. Es handelt sich um eine optionale Zeichenfolge. |
| | | • nme ist der Name der Leitungstaste für die Kurzwahl, der auf dem Telefon angezeigt wird. Es handelt sich um eine optionale Zeichenfolge. |
| Inert | inert | Schaltet die Leitungstaste ab, um sie vollständig zu deaktivieren. Die Leitungstaste ist im Inert-Modus nicht verfügbar. |
| | | Zeichenfolgensyntax: |
| | | <pre>fnc=inert;</pre> |

Menüverknüpfung zu einem programmierbaren Softkey hinzufügen

Sie können einen Softkey als Telefonmenü-Verküpfung konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Telefon aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Programmierbare Softkeys die Option Programmierbaren Softkey aktivieren auf Ja fest. |
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <programmable_softkey_enable ua="rw">Yes</programmable_softkey_enable> |
| Schritt 3 | Konfigurieren Sie ein PSK-Feld von PSK 1 bis PSK 16, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |

fnc=shortcut;url=userpref;nme=User preferences Dabei gilt: fnc=shortcut bedeutet Funktion = Telefonmenü-Verknüpfung. • url=userpref ist das Menü, das mit dieser Leitungstaste geöffnet werden soll. In diesem Beispiel ist es das Menü Benutzervoreinstellungen. Weitere Informationen zur Zuordnung von Tastenkürzeln finden Sie unter Zuordnung von Menüverknüpfungen zu PLK und PSK, auf Seite 288. nme=XXXX ist die auf dem Telefon angezeigte Bezeichnung der Menüverknüpfung. Im Beispiel zeigt der Softkey Benutzervoreinstellungen an. Sie können diesen Parameter auch in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren. Geben Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: <PSK n ua="rw">fnc=shortcut;url=userpref;nme=User preferences</PSK n> wobei n die PSK-Nummer ist. Schritt 4 Fügen Sie die konfigurierte PSK zur gewünschten Tastenliste hinzu. Beispiel: Fügen Sie die konfigurierte PSK 2 zur Idle Key List (Liste der Inaktiv-Tasten) hinzu. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: • Fügen Sie psk2 zum Feld Idle Key List (Liste der Inaktiv-Tasten) hinzu. psk2;em login;acd login;acd logout;astate;redial;cfwd;dnd;lcr; Geben Sie in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: <Idle Key List ua="rw">psk2;em login;acd login;acd logout;astate;redial;cfwd;dnd;lcr;</Idle Key List> Schritt 5 Klicken Sie auf Submit All Changes.

LDAP Unified Search aktivieren

Sie können die Unified Search im LDAP-Verzeichnis aktivieren. Mit der Suche können Sie einen beliebigen Wert als Filter eingeben. Beispiel: Vorname, Nachname, Durchwahl oder Telefonnummer. Das Telefon übergibt die Anforderung als einzelne Suchanforderung.

Vorbereitungen

- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.
- Parameter Durchsuchen-Modus aktivieren ist auf Ja oder Nein festgelegt.

Prozedur

Schritt 1 Wählen Sie Sprache > Telefon aus.

Schritt 2 Legen Sie im Abschnitt LDAP den Parameter Unified Search aktivieren auf Ja fest, um die LDAP Unified Search zu aktivieren. Wenn der Parameter auf Ja festgelegt ist, übergibt das Telefon Anforderungen mit dem OR-Filter.

Wenn Sie den Wert auf **Nein** festlegen, verwendet das Telefon die einfache oder erweiterte Suche und überträgt Anforderungen mit dem AND-Filter.

Der Standardwert ist Nein.

Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

<LDAP_Unified_Search_Enable>Ja</LDAP_Unified_Search_Enable>

Auf den Parameterwerten **Durchsuchen-Modus aktivieren** und **Unified Search aktivieren** basierende Bedingungen:

- Der Parameter Durchsuchen-Modus aktivieren ist auf Nein und der Parameter Unified Search aktivieren auf Nein festgelegt: Wenn der Benutzer das LDAP-Verzeichnis auf dem Telefon auswählt, werden auf dem Bildschirm LDAP-Serverabfrage die Menüs Einfache Suche und Erweiterte Suche angezeigt.
- Der Parameter Durchsuchen-Modus aktivieren ist auf Nein und der Parameter Unified Search aktivieren ist auf Ja festgelegt: Wenn der Benutzer das LDAP-Verzeichnis auswählt, navigiert das Telefon direkt (über den Unified Search-Bildschirm) zum LDAP-Abfrageformular. Wenn kein Wert im Suchfeld vorhanden ist, zeigt die Suche alle Kontakte im Verzeichnis an.
- Der Parameter **Durchsuchen-Modus aktivieren** ist auf **Ja** und der Parameter **Unified Search aktivieren** ist auf **Nein** festgelegt: Wenn der Benutzer zum LDAP-Verzeichnis navigiert und auf den Softkey **Option** klickt, werden auf dem Telefon die Menüs **Einfache Suche** und **Erweiterte Suche** angezeigt.
- Der Parameter **Durchsuchen-Modus aktivieren** ist auf **Ja** und der Parameter **Unified Search aktivieren** ist auf **Ja** festgelegt: Wenn der Benutzer zum LDAP-Verzeichnis navigiert und auf den Softkey **Option** klickt, wird auf dem Telefon nur das Menü **Suchen** angezeigt. Nach dem Klicken auf das Menü **Suchen** wird der Unified Search-Bildschirm **LDAP-Abfrageformular** angezeigt.

Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Leitungstaste abschalten

Sie können eine Leitungstaste abschalten, indem Sie auf der Webseite des Telefons den Inert-Modus dafür festlegen. Wenn sich die Leitungstaste im Inert-Modus befindet, wird Sie durchgängig deaktiviert. Zum Beispiel ist die LED des Tastenerweiterungsmoduls deaktiviert, es wird kein Symbol oder Text neben der Leitungstaste des Erweiterungsmoduls angezeigt, und die Taste für das Tastenerweiterungsmodul reagiert nicht. Sie ist demnach überhaupt nicht verfügbar.

Vorbereitungen

Zugriff auf die Telefonverwaltung durch Weboberfläche Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126

I

| | Prozedur |
|-----------|--|
| Schritt 1 | Deaktivieren Sie die Leitungstaste, die den Inert-Modus verwendet. Führen Sie auf der Webseite des Telefons eine der folgenden Aktionen durch: |
| | Legen Sie Durchwahl f ür die bestimmte Leitungstaste auf der Registerkarte Sprache > Telefon auf Deaktiviert fest. |
| | Sie können die Leitungstaste auch in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) deaktivieren: |
| | <extension_n_ ua="na">Disabled</extension_n_> |
| | wobei <i>n</i> die Durchwahlnummer ist. |
| | Legen Sie Leitung aktivieren f ür die bestimmte Leitungstaste auf der Registerkarte Sprache > Durchwahl (n) auf Nein fest. |
| | Sie können die Leitungstaste auch in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) deaktivieren: |
| | <line_enable_n_ ua="na">No</line_enable_n_> |
| | wobei <i>n</i> die Durchwahlnummer ist. |
| Schritt 2 | (optional) Wenn Sie die Leitungstaste nicht manuell deaktivieren möchten, wie in Schritt 1 beschrieben, können Sie die Funktion für die direkte PLK-Konfiguration aktivieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Direkte PLK-Konfiguration aktivieren, auf Seite 351. |
| Schritt 3 | Legen Sie den Inert-Modus für die jeweilige Leitungstaste fest. |
| | a) Wählen Sie Sprache > Telefon aus. |
| | b) Wählen Sie die Zielleitungstaste aus. |
| | c) Geben Sie im Parameter Erweiterte Funktion eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | <pre>fnc=inert;</pre> |
| | fnc=inert bedeutet hierbei Funktion=inert. |
| | Sie können diesen Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Der Parameter ist leitungsspezifisch. Geben Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | <extended_function_n_ ua="na">fnc=inert;</extended_function_n_> |
| | wobei <i>n</i> die Durchwahlnummer ist. |
| | d) Klicken Sie auf Submit All Changes . |



Telefoninformationen und Konfiguration der Anzeige

- Telefoninformationen und Anzeigeeinstellungen, auf Seite 301
- Namen des Telefons konfigurieren, auf Seite 301
- Den Startbildschirm anpassen, auf Seite 302
- Hintergrundbild für den Telefonbildschirm anpassen, auf Seite 303
- Den Bildschirmschoner mit der Weboberfläche des Telefons konfigurieren, auf Seite 304
- Adjust Backlight Timer from the Phone Web Interface (Hintergrundbeleuchtungsdauer über die Weboberfläche des Telefons anpassen), auf Seite 308
- Konfigurationsversion des Produkts anpassen, auf Seite 308
- Aktiven Anruf im Fokus behalten, auf Seite 309

Telefoninformationen und Anzeigeeinstellungen

Auf der Web-Benutzeroberfläche des Telefons können Sie Einstellungen anpassen, beispielsweise den Namen des Telefons, das Hintergrundbild, das Logo und den Bildschirmschoner.

Namen des Telefons konfigurieren

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Telefon aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Geben Sie den Namen des Telefons unter Allgemein im Feld Stationsanzeigename ein. |
| | Dieser Name wird auf dem Telefonbildschirm angezeigt. Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |

<Station Display Name ua="na">Recetion Desk</Station Display Name>

Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Den Startbildschirm anpassen

Sie können einen Text oder ein Logo erstellen, das beim Start des Cisco IP-Telefons angezeigt wird. Ein Logo wird kurzfristig während des Starts nach dem Cisco-Logo angezeigt.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

Schritt 1 Klicken Sie auf **Sprache** > **Benutzer**. Schritt 2 Wählen Sie im Abschnitt Bildschirm eine Option aus dem Feld Boot-Anzeige aus. • Standard: Zeigt einen leeren Bildschirm oder einen vorhandenen Bildschirm als Startbildschirm an. • Bild herunterladen: Zeigt ein Bild als Startbildschirm an. Geben Sie den Pfad im Feld Download-URL für Bild ein. • Logo: Zeigt ein Logo als Startbildschirm an. Geben Sie den Pfad in das Feld Logo-URL ein. • Text: Zeigt einen Text als Startbildschirm an. Geben Sie Text in das Feld Textanzeige ein. Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: <Boot Display ua="na">Logo</Boot Display> Die zulässigen Werte sind Standard/Bilddownload/Logo/Text. Die Standardoption ist "Standard". Schritt 3 Um ein Bild oder ein Logo anzuzeigen, geben Sie den Pfad in das Feld Bilddownload-URL oder das Feld Logo-URL ein. Zum Beispiel: http://10.64.84.147/pictures/image04.png Wenn Sie eine fehlerhafte URL zum Herunterladen des Bilds eingeben, kann das Telefon das neue Bild nicht anzeigen und stellt stattdessen das vorhandene Bild dar. Wenn das Telefon zuvor kein Bild heruntergeladen hat, zeigt es einen grauen Bildschirm an. Das Logo muss eine JPG- oder PNG-Datei sein. Das Telefon besitzt einen festen Anzeigebereich. Wenn daher

Das Logo muss eine JPG- oder PNG-Datel sein. Das Telefon besitzt einen lesten Anzeigebereich, wenn daher die Originalgröße des Logos nicht in den Anzeigebereich passt, müssen Sie diese an den Bildschirm angleichen. Bei Cisco IP-Telefon 7811, 7821, 7841 und 7861 befindet sich der Logo-Anzeigebereich in der Mitte des Telefonbildschirms. Die Größe des Anzeigebereichs von Cisco IP-Telefon 7811 ist 48x48. Die Größe des Anzeigebereichs von Cisco IP-Telefon 7821, 7841 und 7861 ist 64x64.

Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

| | <picture_download_url ua="na">http://10.64.84.147/pictures/bootimage1.jpg</picture_download_url |
|-----------|--|
| | <logo_url ua="na">http://10.64.84.147/pictures/logo_image.jpg</logo_url> |
| Schritt 4 | Um Text beim Start anzuzeigen, geben Sie den Text, der im Feld Textanzeige angezeigt werden soll, in Übereinstimmung mit folgenden Voraussetzungen ein: |
| | • Geben Sie bis zu zwei Textzeilen mit weniger als 32 Zeichen für jede Leitung ein. |
| | • Fügen Sie ein Zeilenumbruchzeichen (\n) und einen Escape-Zeichen (%0a) zwischen den beiden Zeilen ein. |
| | Beispiel: |
| | Super\n%0aTelecom |
| | angezeigt: |
| | Super Telecom |
| | Verwenden Sie das Zeichen +, um Leerzeichen zum Formatieren einzufügen. Beispielsweise können Sie mehrere Pluszeichen + vor und nach dem Text hinzufügen, um den Text zu zentrieren. |
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <text_display ua="na">Super\n%0aTelecom</text_display> |
| Schritt 5 | Klicken Sie auf Alle Änderungen übernehmen . |
| | Das Telefon startet erneut, ruft die Bilddatei ab und zeigt das Bild, Logo oder den Text beim nächsten Start |

Hintergrundbild für den Telefonbildschirm anpassen

Sie können das Telefon so einstellen, dass ein personalisiertes Logo als Hintergrund auf dem Telefonbildschirm angezeigt wird.

Prozedur

an.

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Benutzer auf der Weboberfläche des Telefons aus. |
|-----------|---|
| | Der Benutzer kann auch das Hintergrundbild auf der Weboberfläche des Telefons ändern. |
| Schritt 2 | Wählen Sie im Abschnitt Bildschirm eine der Optionen für das Feld Telefonhintergrund aus: |
| | • Standard: behält den Standardhintergrund des Systems bei. |
| | • Logo: zeigt ein Logo an, das von einem TFTP-, FTP- oder HTTPS-Server heruntergeladen wurde. Wenn Sie diese Option auswählen, geben Sie die URL für das Logo in das Feld Logo-URL ein. |
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |

| | <phone_background ua="na">Logo</phone_background> |
|-----------|---|
| Schritt 3 | Laden Sie das Logo auf einen TFTP-, HTTP- oder HTTPS-Server hoch. |
| | Das Logo muss eine JPG- oder PNG-Datei sein. Das Telefon besitzt einen festen Anzeigebereich. Wenn daher die Originalgröße des Logos nicht in den Anzeigebereich passt, müssen Sie diese an den Bildschirm angleichen. Bei Cisco IP-Telefon 7811, 7821, 7841 und 7861 befindet sich der Logo-Anzeigebereich in der Mitte des Telefonbildschirms. Die Größe des Anzeigebereichs von Cisco IP-Telefon 7811 ist 48x48. Die Größe des Anzeigebereichs von Cisco IP-Telefon 7821, 7841 und 7861 ist 64x64. |
| Schritt 4 | Geben Sie im Feld Logo-URL den Pfad an, auf den das Bild hochgeladen wurde. |
| | Die URL muss den TFTP-, HTTP- oder HTTPS-Servernamen (oder die IP-Adresse), das Verzeichnis und den Dateinamen beinhalten. Überschreiten Sie nicht 255 Zeichen für die URL. |
| | Beispiel: |
| | http://10.64.84.147/pictures/logo_image.jpg |
| | Wenn Sie eine fehlerhafte URL zum Herunterladen eines neuen Logos eingeben, kann das Telefon das neue Logo nicht anzeigen und stellt stattdessen das vorhandene, heruntergeladene Logo dar. Wenn das Telefon zuvor kein Logo heruntergeladen hat, zeigt es einen grauen Bildschirm an. |
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <logo_url ua="na">http://10.64.84.147/pictures/logo_image.jpg</logo_url> |
| Schritt 5 | Klicken Sie auf Submit All Changes . |
| | Das Telefon wird nicht neu gestartet, wenn Sie die URL für das Hintergrundbild ändern. |

Den Bildschirmschoner mit der Weboberfläche des Telefons konfigurieren

Sie können für das Telefon einen Bildschirmschoner konfigurieren. Wenn das Telefon für eine angegebene Zeitdauer inaktiv ist, wechselt es in den Bildschirmschoner-Modus.

Drücken Sie eine beliebige Taste, um den normalen Modus wieder zu aktivieren.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Parameter für den Bildschirmschoner, auf Seite 305.

Vorbereitungen

Zugriff auf die Telefonverwaltung durch Weboberfläche Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.
| | Prozedur | | |
|-----------|---|--|--|
| Schritt 1 | Wählen Sie auf der Telefon-Webseite Sprache > Benutzer aus. | | |
| | Der Benutzer kann Benutzeranmeldung > Sprache > Benutzer auswählen, um dem Telefon einen Bildschirmschoner hinzuzufügen. | | |
| Schritt 2 | Konfigurieren Sie die Felder im Abschnitt Screen wie in Parameter für den Bildschirmschoner, auf Seite 305 beschrieben. | | |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. | | |

Parameter für den Bildschirmschoner

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der Bildschirmschoner-Parameter im Abschnitt **Bildschirm** in der Registerkarte**Voice**> **Benutzer** in der Telefon-Weboberfläche definiert. Sie definiert auch die Syntax der Zeichenfolge, die zur Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) mit XML-Code hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung |
|---------------------|--|
| Screen Saver Enable | Wählen Sie Yes , um auf dem Telefon einen Bildschirmschoner zu aktivieren. Wenn das Telefon für eine angegebene Zeitdauer inaktiv ist, wechselt es in den Bildschirmschoner-Modus. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <screen_saver_enable ua="rw">Yes</screen_saver_enable |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja fest, um den Bildschirmschoner zu aktivieren. |
| | Zulässige Werte: Ja Nein Standard: Nein |

Tabelle 48: Parameter für den Bildschirmschoner

| Parameter | Beschreibung |
|-------------------|---|
| Screen Saver Type | Typen von Bildschirmschonern. Verfügbare Optionen: |
| | • Clock: Zeigt eine digitale Uhr vor einem einfachen Hintergrund an. |
| | • Download Picture: Zeigt ein Bild an, das von der Telefon-Webseite heruntergeladen wurde. Geben Sie den Pfad des Bildes in das Feld URL Bild herunterladen ein. |
| | • Logo: Zeigt ein Logo auf dem Telefonbildschirm an. Fügen Sie im Feld Logo URL ein Logobild hinzu. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <screen_saver_type ua="rw">Clock</screen_saver_type |
| | Wählen Sie auf der Telefon-Weboberfläche einen Bildschirmschoner aus. |
| | Zulässige Werte: Clock Bild herunterladen Logo |
| | Standard: Uhr |
| Screen Saver Wait | Zeitdauer für die Inaktivität, bevor der Bildschirmschoner angezeigt wird. |
| | Geben Sie die Anzahl der Sekunden ein, bevor der Bildschirmschoner aktiviert wird, wenn das Telefon inaktiv ist. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <screen_saver_wait ua="rw">300</screen_saver_wait |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche die Zeit in Sekunden fest. |
| | Zulässige Werte: eine Ganzzahl zwischen 30 und 65000 |
| | Standardeinstellung: 300 |

| Parameter | Beschreibung | | |
|----------------------|--|--|--|
| Picture Download URL | URL zur PNG-Datei, die als Hintergrund des Telefonbildschirms angezeigt wird. Das Bild kann den den Bildschirmschoner oder beim Hochfahren je nach den Einstellungen den den Bildschirmschoner-Typ oder das Feld Boot-Anzeige anzeigen. | | |
| | Wenn Sie eine fehlerhafte URL zum Herunterladen eines neuen Bildes eingeben, kann das Telefon nicht auf das neue Bild aktualisieren und zeigt stattdessen das vorhandene Bild an. Wenn das Telefon zuvor kein Bild heruntergeladen hat, zeigt es einen grauen Bildschirm an. | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | |
| | <picture_download_url ua="w">http://10.74.3.52/image/screenser1.prg</picture_download_url | | |
| | • Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche die URL an, unter der sich das Bild befindet. | | |
| | Zulässige Werte: eine gültige URL, die 255 Zeichen nicht überschreitet | | |
| | Standard: leer | | |
| Logo URL | Geben Sie eine URL oder den Pfad zum Speicherort des Logobilds ein. Das Logobild kann je nach den Einstellungen den Bildschirm-Hintergrund, den Bildschirmschoner, oder beim Hochfahren in Abhängigkeit von den Einstellungen von Bildschirmschoner-Typ , oder Startanzeige , oder dem Feld Telefon-Hintergrund angezeigt werden. | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | |
| | <logo_url ua="rw">http://10.74.3.52/images/Logo1.png</logo_url | | |
| | • Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche die URL an, unter der sich das Logobild befindet. | | |
| | Zulässige Werte: eine gültige URL, die 255 Zeichen nicht überschreitet | | |
| | Standard: leer | | |

Adjust Backlight Timer from the Phone Web Interface (Hintergrundbeleuchtungsdauer über die Weboberfläche des Telefons anpassen)

Sie können Energie sparen, indem Sie die Beleuchtung auf jedem Telefon zu einem festgelegten Zeitpunkt deaktivieren. Der Bildschirm des Telefons ist weiterhin sichtbar, auch wenn die Hintergrundbeleuchtung aus ist.

Prozedur

| Schritt 1 Schritt 2 | Wählen Sie Voice > Benutzer aus. Im Abschnitt Screen wählen Sie die Dauer für den Parameter Back Light Timer . | | |
|------------------------|---|--|--|
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: | | |
| | <back_light_timer ua="rw">30s</back_light_timer> | | |
| | Die zulässigen Werte sind Aus 10s 20s 30s Always On. Der Standardwert ist 30s (30 Sekunden). | | |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. | | |

Konfigurationsversion des Produkts anpassen

Sie können die Konfigurationsversion des Produkts in der Konfigurationsdatei des Telefons (cfg.xml) anpassen. Nachdem die Änderung übernommen wurde, kann der Benutzer die Konfigurationsversion der Produktinformationen auf dem Telefon anzeigen.

| | Prozedur | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| Schritt 1 | Bearbeiten Sie die Konfigurationsdatei für das Telefon (cfg.xml) in einem Text- bzw. XML-Editor. | | | |
| Schritt 2 | Fügen Sie einen Wert für das Element <device_config_version> in der Datei "cfg.xml" hinzu.</device_config_version> | | | |
| | Zum Beispiel: | | | |
| | <device_config_version ua="na">2021-01-05-v1</device_config_version> | | | |
| | Standard: leer | | | |
| | Wertebereich: 0 bis 64 Zeichen | | | |
| | Wenn das Tag in der Datei cfg.xml nicht existiert oder der Parameterwert leer ist, dann wird das Menüelement Konfigurationsversion auf dem Telefonbildschirm Produktinformation nicht angezeigt. | | | |
| Schritt 3 | Speichern Sie die Änderungen in der Datei cfg.xml. | | | |

Aktiven Anruf im Fokus behalten

Sie können das Telefon so konfigurieren, dass der aktive Anruf weiterhin im Fokus ist, wenn der Benutzer einen eingehenden Anruf erhält.

Standardmäßig wechselt der Fokus auf dem Telefonbildschirm automatisch vom aktiven Anruf zum eingehenden Anruf. Sie können das Telefon jedoch so konfigurieren, dass der aktive Anruf immer im Fokus bleibt, auch wenn der Benutzer einen eingehenden Anruf erhält.

Der Fokus wird in den folgenden Situationen immer noch zu einem eingehenden Anruf verschoben:

- Der Benutzer hält einen aktiven Anruf und empfängt dann einen oder mehrere eingehende Anrufe. Der Fokus wird automatisch auf den ersten eingehenden Anruf verschoben.
- Der Benutzer befindet sich in einem aktiven Anruf und empfängt einen oder mehrere eingehende Anrufe. Wenn der Benutzer den aktiven Anruf hält, wechselt der Fokus automatisch zum ersten eingehenden Anruf.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 Schritt 2 | Wählen Sie Sprache > Benutzer aus. Legen Sie im Abschnitt Erweiterte Dienst den Parameter Aktiven Anruf im Fokus behalten auf Ja fest. | | |
|------------------------|--|--|--|
| | Sie können diesen Parameter auch in der Konfigurationsdatei konfigurieren: | | |
| | <keep_focus_on_active_call ua="na">Yes</keep_focus_on_active_call> | | |
| | Zulässige Werte: Ja und Nein | | |
| | Standard: Nein | | |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. | | |



Konfiguration der Anruffunktionen

Über die Web-Benutzeroberfläche des Telefons und die XML-Konfigurationsdateien können Sie die Anruffunktionen Ihres Telefons anpassen, beispielsweise Anrufübergabe, Anruf parken, Konferenzen und Kurzwahleinträge.

- Anrufübergabe aktivieren, auf Seite 311
- Rufumleitung, auf Seite 313
- Funktionsaktivierungscode-Synchronisierung für "Alle Anrufe weiterleiten" aktivieren, auf Seite 321
- Konferenzen aktivieren, auf Seite 322
- Remote-Anrufaufzeichnung mit SIP REC aktivieren, auf Seite 323
- Remote-Anrufaufzeichnung mit SIP INFO aktivieren, auf Seite 325
- Anzeige von Anruf in Abwesenheit konfigurieren , auf Seite 326
- "Bitte nicht stören" aktivieren, auf Seite 327
- Synchronisierung von Einstellungen zwischen dem Telefon und dem Server aktivieren, auf Seite 328
- Webex-Kontakte auf dem Telefon aktivieren, auf Seite 329
- Webex-Kontakte auf einer Leitungstaste konfigurieren, auf Seite 330
- Einen Softkey für Webex-Kontakte hinzufügen, auf Seite 331
- Webex-Anrufprotokolle auf dem Telefon aktivieren, auf Seite 332
- Konfigurieren von Sternkürzeln für die Ruhefunktion, auf Seite 332
- Ein Callcenter-Telefon eines Agenten konfigurieren, auf Seite 333
- Telefon für Präsenz einrichten, auf Seite 338
- Die Anzahl der angezeigten Anrufe pro Leitung konfigurieren, auf Seite 343
- Namensauflösung aktivieren und deaktivieren, auf Seite 344
- Notrufe, auf Seite 346
- PLK-Konfiguration, auf Seite 350
- Spam-Anzeige für eingehende Webex-Anrufe, auf Seite 353
- Konfiguration programmierbare Softkeys, auf Seite 354

Anrufübergabe aktivieren

Sie können die Dienste Beaufsichtigte Anrufübergabe und Blinde Anrufübergabe für Ihren Benutzer aktivieren.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in der Tabelle Parameter für das Aktivieren der Anrufübergabe, auf Seite 312.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

| | Prozedur | | | |
|-----------|---|--|--|--|
| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Telefon aus | | | |
| Schritt 2 | Konfigurieren Sie die Parameter unter Erweiterte Dienste wie in der Tabelle Parameter für das Aktivieren der Anrufübergabe, auf Seite 312 beschrieben. | | | |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. | | | |

Parameter für das Aktivieren der Anrufübergabe

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung von "Anrufübergabe-Parameter aktivieren" im Abschnitt "erweiterte Dienste" auf der Registerkarte "Telefon" auf der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Tabelle 49 | : Parameter i | für das . | Aktivieren | der A | Anrufübergabe |
|------------|---------------|-----------|------------|-------|---------------|
|------------|---------------|-----------|------------|-------|---------------|

| Parameter | Beschreibung |
|--|--|
| Attn Transfer Serv (Service für die Rufumleitung nach Ankündigung) | Begleiteter Anrufübergabedienst. Der Benutzer nimmt den Anruf vor der Übergabe an. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <attn_transfer_serv< td=""></attn_transfer_serv<> |
| | ua="na">Ja |
| | • Wahlen Sie auf der Telefon-Webseite die Option Ja aus, um den Übergabedienst zu aktivieren. Wählen Sie zum Deaktivieren Nein aus. |
| | Optionen: Ja und Nein |
| | Standard: Ja |

| Parameter | Beschreibung |
|--|--|
| Blind Transfer Serv (Service für die blinde Rufumleitung) | Blinder Anrufübergabedienst. Der Benutzer übergibt den Anruf, ohne mit dem Anrufer zu sprechen. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <blind_transfer_serv ua="na">Ja • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite die Option Ja aus, um den Übergabedienst zu aktivieren. Wählen Sie zum Deaktivieren Nein aus.</blind_transfer_serv |
| | Optionen: Ja und Nein |
| | Standard: Ja |

Rufumleitung

Um die Rufumleitung zu aktivieren, können Sie die Funktion an zwei Stellen aktivieren: Auf der Registerkarte "Voice" und auf der Registerkarte "Benutzer" auf der Telefon-Webseite.

Aktivieren der Rufumleitung auf der Registerkarte "Sprache"

Führen Sie diese Aufgabe durch, wenn Sie die Rufumleitung für einen Benutzer aktivieren möchten.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Tabelle Parameter für das Aktivieren der Rufumleitung auf der Registerkarte "Sprache", auf Seite 314.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

- Schritt 1 Wählen Sie Voice > Telefon aus.
- Schritt 2 Konfigurieren Sie die Parameter unter Erweiterte Dienste wie in der Tabelle Parameter für das Aktivieren der Rufumleitung auf der Registerkarte "Sprache", auf Seite 314 beschrieben.
- Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Verwandte Themen

Statussynchronisierung von Ruhefunktion und Rufumleitung, auf Seite 265 Funktionstasten-Synchronisierung aktivieren, auf Seite 264 Statussynchronisierung für Rufumleitung über XSI-Dienst aktivieren, auf Seite 266

Parameter für das Aktivieren der Rufumleitung auf der Registerkarte "Sprache"

In der folgenden Tabelle sind die Funktionen und die Verwendung von "Rufumleitung aktivieren" auf der Registerkarte "Spracheinstellungen" im Abschnitt "Erweiterte Dienste" auf der Registerkarte "Telefon" der Weboberfläche des Telefons definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung |
|---|---|
| Cfwd All Serv | Leitet alle Anrufe weiter. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <cfwd_all_serv ua="na">Ja</cfwd_all_serv> • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite die Option Ja aus, um alle Anrufe weiterzuleiten. Wählen Sie zum Deaktivieren Nein aus. |
| | Optionen: Ja und Nein |
| | Standard: Ja |
| Cfwd Busy Serv (Service für Rufumleitung wenn | Anrufe werden nur weitergeleitet, wenn besetzt ist. |
| besetzt) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <cfwd_busy_serv ua="na">Ja • Wählen Sie auch der Telefon-Webseite Ja, um Anrufe weiterzuleiten, wenn die Leitung besetzt ist. Wählen Sie zum Deaktivieren Nein aus.</cfwd_busy_serv |
| | Optionen: Ja und Nein |
| | Standard: Ja |

Tabelle 50: Parameter für das Aktivieren der Rufumleitung auf der Registerkarte "Sprache"

| Parameter | Beschreibung | | |
|--|--|--|--|
| Cfwd No Ans Serv (Service für Rufumleitung wenn keine Antwort) | Anrufe werden nur umgeleitet, wenn nicht abgehoben wird. | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | |
| | <cfwd_no_ans_serv ua="na">Ja</cfwd_no_ans_serv | | |
| | • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite Ja , um Anrufe weiterzuleiten, wenn dieses nicht angenommen werden. Wählen Sie zum Deaktivieren Nein aus. | | |
| | Optionen: Ja und Nein | | |
| | Standard: Ja | | |

Aktivieren der Rufumleitung auf der Registerkarte "Benutzer"

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um von der Telefon-Webseite aus die Einstellungen für die Rufumleitung zu ändern.

Die Einstellungen für die Rufumleitung werden zwischen dem Telefon und dem Server synchronisiert, wenn eine der folgenden Methoden aktiviert ist:

- Funktionstastensynchronisierung (FKS)
- Synchronisierung der erweiterten Serviceschnittstelle (XSI) von BroadSoft

Um sicherzustellen, dass die Einstellungen für die Rufumleitung auf dem lokalen Telefon wirksam werden, müssen Sie zuerst FKS und XSI deaktivieren. Siehe Funktionstasten-Synchronisierung aktivieren, auf Seite 264 und Statussynchronisierung für Rufumleitung über XSI-Dienst aktivieren, auf Seite 266.

Die Priorität für das Wirksamwerden der Einstellung "Rufumleitung" in den unterstützten Modi ist: FKS > XSI > Lokal.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Stellen Sie sicher, dass die Einstellung "Rufumleitung" auf der Registerkarte "Sprache" aktiviert ist. Siehe Aktivieren der Rufumleitung auf der Registerkarte "Sprache", auf Seite 313.

Prozedur

Schritt 1 Wählen Sie Voice > Benutzer aus.

Schritt 2Konfigurieren Sie im Abschnitt Rufumleitung die Parameter wie in Tabelle Parameter für das Aktivieren
der Rufumleitung auf der Registerkarte "Benutzer", auf Seite 316 beschrieben.Schritt 3Klicken Sie auf Submit All Changes.

Parameter für das Aktivieren der Rufumleitung auf der Registerkarte "Benutzer"

In der folgenden Tabelle werden die Funktion und die Verwendung von Sprache > Benutzer > Rufumleitung auf der Telefon-Webseite definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

Anders als beim Parameter "Forward Softkey" (Umleitungs-Softkey) werden andere Parameter in der folgenden Tabelle nur wirksam, wenn FKS und XSI deaktiviert sind.

| Parameter | Beschreibung |
|-----------|--|
| Cfwd All | Leitet alle Anrufe weiter. Die Einstellung dieses Parameters hat Vorrang vor "Cfwd Busy" und "Cfwd No Answer". |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <cfwd_all ua="rw">Nein</cfwd_all> • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite die Option Ja aus, um alle Anrufe weiterzuleiten. Wählen Sie zum Deaktivieren Nein aus. |
| | Optionen: Ja und Nein Standard: Nein |

Tabelle 51: Parameter für das Aktivieren der Rufumleitung auf der Registerkarte "Benutzer"

| Parameter | Beschreibung | | |
|--|--|--|--|
| Cfwd All Dest (Weiterleitungsziel für Rufumleitung Alle Anrufe) | Gibt das Ziel an, an das alle Anrufe umgeleitet werden. Das Ziel kann eine alphanumerische Eingabe, eine Telefonnummer oder eine SIP-URI sein. | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | |
| | <cfwd_all_dest ua="rw">Zielrufnummer • Geben Sie auf der Telefon-Webseite die Zielrufnummer in das Feld ein.</cfwd_all_dest | | |
| | Wenn Sie für "Cfwd All" Ja auswählen, stellen Sie sicher, dass Sie den Parameter konfigurieren. | | |
| | Standard: leer | | |
| Cfwd Busy | Anrufe werden nur weitergeleitet, wenn besetzt ist. | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | |
| | <cfwd_busy_ua="rw">Nein • Wählen Sie auch der Telefon-Webseite Ja, um Anrufe weiterzuleiten, wenn die Leitung besetzt ist. Wählen Sie zum Deaktivieren Nein aus.</cfwd_busy_ua="rw"> | | |
| | Optionen: Ja und Nein | | |
| | Standard: Nein | | |

| Parameter | Beschreibung | | | |
|---|--|--|--|--|
| Cfwd Busy Dest (Weiterleitungsziel für Rufumleitung wenn besetzt) | Gibt das Ziel an, an das Anrufe umgeleitet werden, wenn die Leitung besetzt ist. Das Ziel kann eine alphanumerische Eingabe, eine Telefonnummer oder eine SIP-URI sein. | | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | | |
| | <cfwd_busy_dest ua="rw">Zielrufnummer • Geben Sie auf der Telefon-Webseite die Zielrufnummer in das Feld ein.</cfwd_busy_dest | | | |
| | Wenn Sie für "Cfwd Busy" Ja auswählen, stellen Sie sicher, dass Sie den Parameter konfigurieren. | | | |
| | Standard: leer | | | |
| Cfwd No Answer | Leitet den eingehenden Anruf nur weiter, wenn der Anruf nicht angenommen wird. | | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | | |
| | <cfwd_no_answer ua="rw">Nein • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite Ja, um den eingehenden Anruf weiterzuleiten, wenn dieser nicht angenommen wird. Wählen Sie zum Deaktivieren Nein aus.</cfwd_no_answer | | | |
| | Optionen: Ja und Nein | | | |
| | Standard: Nein | | | |

| Parameter | Beschreibung | | | |
|--|--|--|--|--|
| Cfwd No Ans Dest (Weiterleitungsziel für Rufumleitung wenn keine Antwort) | Gibt die Telefonnummer des Ziels an, an das der eingehende Anruf umgeleitet wird, wenn der Anruf nicht angenommen wird. Das Ziel kann eine alphanumerische Eingabe, eine Telefonnummer oder eine SIP-URI sein. | | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | | |
| | <cfwd_no_answer_dest ua="rw">Zielrufnummer • Geben Sie auf der Telefon-Webseite die Zielrufnummer in das Feld ein.</cfwd_no_answer_dest | | | |
| | Wenn Sie für "Cfwd No Answer" Ja auswählen, stellen Sie sicher, dass Sie den Parameter konfigurieren. Standard: leer | | | |
| Cfwd No Ans Delay (Weiterleitungsverzögerung für Rufumleitung wenn keine Antwort) | Weist eine Zeitdauer für die Antwortverzögerung (in Sekunden) für das Szenario "keine Antwort" zu. | | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | | |
| | <cfwd_no_answer_delay ua="rw">20 • Geben Sie auf der Telefon-Webseite die Verzögerungszeit in das Feld ein.</cfwd_no_answer_delay | | | |
| | Standard: 20 | | | |

| Parameter | Beschreibung | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Forward Softkey (Umleitungs-Softkey) | Bestimmt den Umfang der Rufumleitungsdienste, die der Benutzer über einen dedizierten Softkey einrichten kann. Die Optionen sind: | | | |
| | • All Cfwds (Alle Rufumleitungen): ermöglicht dem Benutzer, alle Rufumleitungsdienste für den Softkey Foward (Umleitung) einzurichten, einschließlich "Rufumleitung Alle Anrufe", "Rufumleitung bei Besetzt" und "Rufumleitung bei Nichtantwort". | | | |
| | In dieser Einstellung ist der Softkey-Name Forward (Rufumleitung) für die Aktivierung und Clr fwd (Rufumleitung aufheben) für die Deaktivierung. | | | |
| | • Only the Cfwd All (nur "Rufumleitung Alle Anrufe"): ermöglicht dem Benutzer, den Dienst "Rufumleitung Alle Anrufe" für den Softkey Forward all (Alle umleiten) direkt einzurichten. | | | |
| | Der Benutzer kann weiterhin alle Rufumleitungsdienste über Einstellungen > Benutzervoreinstellungen > Anrufvoreinstellungen > Anrufweiterleitung > Rufumleitungseinstellungen konfigurieren. | | | |
| | In dieser Einstellung ist der Softkey-Name Forward all (Alle umleiten) für die Aktivierung und Clr fwd all (Rufumleitung aufheben) für die Deaktivierung. | | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | | |
| | <forward_softkey ua="na">Alle Anrufweiterleitungen</forward_softkey> • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite den Wert aus, der den Umfang der Rufumleitungsdienste für die Benutzer bestimmt. | | | |
| | Hinweis Der Parameter wird wirksam, selbst wenn FKS, XSI oder FAC aktiviert ist. | | | |
| | Standard: All Cfwds (Alle Rufumleitungen) | | | |

Funktionsaktivierungscode-Synchronisierung für "Alle Anrufe weiterleiten" aktivieren

Sie können mit einem Funktionsaktivierungscode (FAC) die Funktion "Alle Anrufe weiterleiten" mit dem Server synchronisieren. Wenn Sie diese Funktion aktivieren, sendet der FAC das Sternkürzel und die Zielrufnummer mit INVITE an den Server.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Durchwahl(n) aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Wählen Sie im Feld Funktionsaktivierungscode synchronisieren die Option Ja aus, um die Funktion zu aktivieren. |
| | Nachdem Sie diese Funktion aktiviert haben, kann Ihr Benutzer den Softkey Umleitung oder Rufumleitung alle Anrufe auf dem Telefon drücken und die Rufnummer des Zielkontakts eingeben. Wenn der Benutzer den Softkey Anruf drückt, wird eine Sprachnachricht wiedergegeben, um den Status der Rufumleitungseinstellung zu bestätigen. Nach erfolgreicher Konfiguration wird oben auf dem Telefonbildschirm das Rufumleitung-Symbol angezeigt. |
| | Der Softkey-Name unterscheidet sich je nach dem Wert des Parameters Forward Softkey (Umleitungs-Softkey), siehe Parameter für das Aktivieren der Rufumleitung auf der Registerkarte "Benutzer", auf Seite 316. |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <feature_activation_code_sync_n_ ua="na">Ja</feature_activation_code_sync_n_> |
| | wobei n die Durchwahlnummer ist. |
| | Standard: Nein |
| | Zulässige Werte: Ja oder Nein |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Funktionsaktivierungscode für den Service "Rufumleitung alle Anrufe" einrichten

Sie können den Aktivierungscode (Sternkürzel) festlegen, mit dem der Dienst "Call Forward All (Rufumleitung Alle Anrufe)" aktiviert oder deaktiviert werden kann.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Regional aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Stellen Sie sicher, dass im Abschnitt Aktivierungscodes für vertikale Dienste das Feld Cfwd All Act Code (Aktivierungscode für Rufumleitung Alle Anrufe) auf den vom Server definierten Wert festgelegt ist. Der Standardwert ist *72. |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <cfwd_all_act_code ua="na">*72</cfwd_all_act_code> |
| Schritt 3 | Stellen Sie sicher, dass im Abschnitt Aktivierungscodes für vertikale Dienste das Feld Cfwd All Deact Code (Deaktivierungscode für Rufumleitung Alle Anrufe) auf den vom Server definierten Wert festgelegt ist. Der Standardwert ist *73. |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <cfwd_all_deact_code ua="na">*73</cfwd_all_deact_code> |
| Schritt 4 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |
| | Ihr Benutzer kann *72 in Kombination mit der Zielrufnummer wählen und den Softkey Anruf drücken, um den Dienst "Call Forward All (Rufumleitung Alle Anrufe)" zu aktivieren. |
| | Ihr Benutzer kann *73 wählen und den Anruf -Softkey drücken, um den Dienst "Call Forward All (Rufumleitung Alle Anrufe)" zu deaktivieren. |

Konferenzen aktivieren

Sie können es Ihrem Benutzer ermöglichen, mit mehreren Personen in einem Anruf zu sprechen. Wenn Sie diese Funktion aktivieren, wählt Ihr Benutzer mehrere Personen aus und fügt sie dem Anruf hinzu.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie | Voice > | Telefon aus. |
|-----------|------------|---------|--------------|
| | | | |

Schritt 2 Wählen Sie unter Erweiterte Dienste Ja für den Parameter Konferenzservice aus.

L

Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

```
<Conference_Serv ua="na">Yes</Conference_Serv>
```

Optionen: Ja und Nein

Standard: Ja

Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Remote-Anrufaufzeichnung mit SIP REC aktivieren

Sie können die Anrufaufzeichnung auf einem Telefon aktivieren, damit Ihr Benutzer einen aktiven Anruf aufzeichnen kann. Der auf dem Server konfigurierte Aufzeichnungsmodus steuert die Anzeige der Aufzeichnungs-Softkeys für jedes Telefon.

| fanone oz flanzoronnangeneaue ana flanzoronnange ooraloj | Tabelle | 52: Aufzeichr | ungsmodus i | und Aufzeich | nungs-Softkey |
|--|---------|---------------|-------------|--------------|---------------|
|--|---------|---------------|-------------|--------------|---------------|

| Aufzeichnungsmodus im Server | Auf dem Telefon verfügbare Aufzeichnungs-Softkeys | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|
| Immer | Keine Softkeys verfügbar. | | | |
| | Ihr Benutzer kann die Aufzeichnung über das Telefon nicht steuern. Die Aufzeichnung wird automatisch gestartet, wenn ein Anruf verbunden ist. | | | |
| Immer mit Pause/Fortsetzen | PauseRec | | | |
| | ResumeRec | | | |
| | Wenn ein Anruf verbunden ist, wird die Aufzeichnung automatisch gestartet und Ihr Benutzer kann die Aufzeichnung steuern. | | | |
| On-Demand | Aufzeichnen | | | |
| | PauseRec | | | |
| | ResumeRec | | | |
| | Wenn ein Anruf verbunden ist, wird die Aufzeichnung automatisch gestartet, jedoch wird die Aufzeichnung erst gespeichert, wenn der Benutzer den Softkey Aufzeichnen drückt. Ihrem Benutzer wird eine Nachricht angezeigt, wenn sich der Aufzeichnungsstatus ändert. | | | |
| Auf Anforderung durch einen | Aufzeichnen | | | |
| vom Benutzer initiierten Start | PauseRec | | | |
| | StopRec | | | |
| | ResumeRec | | | |
| | Die Aufzeichnung beginnt erst, wenn der Benutzer den Softkey Aufzeichnen drückt. Ihrem Benutzer wird eine Nachricht angezeigt, wenn sich der Aufzeichnungsstatus ändert. | | | |

Während einer Aufzeichnung werden Ihrem Benutzer je nach Aufzeichnungsstatus unterschiedliche Symbole angezeigt. Die Symbole werden sowohl auf dem Anrufbildschirm als auch auf der Leitungstaste angezeigt, über die der Benutzer den Anruf aufzeichnet.

| 1 | Tabe | lle | 53: | Aufz | zeicl | nund | ISS | ymbo | le |
|---|------|-----|-----|------|-------|------|-----|------|----|
| | | | | | | | | | |

| Symbol | Bedeutung |
|---------|--------------------------------|
| \odot | Aufzeichnung läuft. |
| ۲ | Aufzeichnung läuft (7811) |
| ۲ | Aufzeichnung angehalten |
| | Aufzeichnung angehalten (7811) |

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Telefon aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Klicken Sie im Abschnitt Erweiterte Dienste auf Ja oder Nein , um den Parameter Anrufaufzeichnungsdienst zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. |
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <call_recording_serv ua="na">Yes</call_recording_serv> |
| | Optionen: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |
| Schritt 3 | (optional) Fügen Sie im Abschnitt Programmierbare Softkeys eine Zeichenfolge in diesem Format in den Feldern Liste der Verbunden-Tasten und Liste der Konferenztasten hinzu, um die Softkeys zu aktivieren. |
| | crdstart;crdstop;crdpause;crdresume |
| Schritt 4 | Klicken Sie auf die Registerkarte Durchwahl(n) , für die eine Anrufaufzeichnung erforderlich ist. |
| Schritt 5 | Wählen Sie im Abschnitt SIP-Einstellungen in Anrufaufzeichnungsprotokoll die Option SIPREC als Anrufaufzeichnungsprotokoll aus. |
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <call_recording_protocol_3_ ua="na">SIPREC</call_recording_protocol_3_> |
| | Optionen: SIPREC und SIPINFO |
| | Standard: SIPREC |

Schritt 6

Klicken Sie auf Submit All Changes.

Remote-Anrufaufzeichnung mit SIP INFO aktivieren

Sie können die Anrufaufzeichnung auf einem Telefon aktivieren, damit Ihr Benutzer einen aktiven Anruf aufzeichnen kann.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Während einer Aufzeichnung werden Ihrem Benutzer je nach Aufzeichnungsstatus unterschiedliche Symbole angezeigt. Die Symbole werden sowohl auf dem Anrufbildschirm als auch auf der Leitungstaste angezeigt, über die der Benutzer den Anruf aufzeichnet.

Ihr Benutzer drückt die folgenden Softkeys, um die Telefonaufzeichnung zu steuern:

- Aufzeichnen
- StopRec

Die Aufzeichnung beginnt erst, wenn der Benutzer den Softkey Aufzeichnen drückt. Dem Benutzer wird eine Nachricht angezeigt, wenn sich der Aufzeichnungsstatus ändert, und das Aufzeichnungssymbol wird auf dem Anrufbildschirm angezeigt.

Nach dem Start einer Telefonaufzeichnung funktioniert der Softkey **StopRec**. Die Aufzeichnung wird beendet, wenn der Benutzer den Softkey **StopRec** drückt. Ihrem Benutzer wird eine Nachricht angezeigt, wenn sich der Aufzeichnungsstatus ändert.

Tabelle 54: Aufzeichnungssymbole

| Symbol | Bedeutung |
|--------|---------------------------|
| ۲ | Aufzeichnung läuft. |
| ٥ | Aufzeichnung läuft (7811) |

Vorbereitungen

- Sie müssen die Anrufaufzeichnung im System der Anrufsteuerung einrichten.
- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

Schritt 2

Schritt 1 Wählen Sie Voice > Telefon aus.

Klicken Sie im Abschnitt **Erweiterte Dienste** auf **Ja** oder **Nein**, um die Anrufaufzeichnung im Parameter **Anrufaufzeichnungsdienst** zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

| | <call_recording_serv ua="na">Yes</call_recording_serv> |
|-----------|--|
| | Optionen: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |
| Schritt 3 | (optional) Fügen Sie im Abschnitt Programmierbare Softkeys eine Zeichenfolge in diesem Format in den Feldern Liste der Verbunden-Tasten und Liste der Konferenztasten hinzu, um die Softkeys zu aktivieren. |
| | crdstart;crdstop;crdpause;crdresume |
| Schritt 4 | Klicken Sie auf die Registerkarte Durchwahl(n) , für die eine Anrufaufzeichnung erforderlich ist. |
| Schritt 5 | Wählen Sie im Abschnitt SIP-Einstellungen in Anrufaufzeichnungsprotokoll die Option SIPINFO als Anrufaufzeichnungsprotokoll aus. |
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <call_recording_protocol_1_ ua="na">SIPINFO</call_recording_protocol_1_> |
| | Optionen: SIPREC und SIPINFO |
| | Standard: SIPREC |
| Schritt 6 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Anzeige von Anruf in Abwesenheit konfigurieren

Sie können eine Benachrichtigung für verpasste Anrufe auf der Telefonhörer-LED konfigurieren.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

| | Prozedur |
|-----------|--|
| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Benutzer aus. |
| | Der Benutzer kann Benutzeranmeldung > Voice > Benutzer auswählen. |
| Schritt 2 | Wählen Sie im Abschnitt Erweiterte DiensteVoicemail, Anruf in Abwesenheit für den Parameter LED-Meldung am Handgerät aus. |
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <handset_led_alert ua="rw">Voicemail,Missed Call</handset_led_alert> |
| | Optionen: Voicemail und Voicemail, Anruf in Abwesenheit |
| | Standard: Voicemail |

Schritt 3

Klicken Sie auf Submit All Changes.

"Bitte nicht stören" aktivieren

Sie können es den Benutzern ermöglichen, die Ruhefunktion zu aktivieren oder zu deaktivieren. Der Anrufer erhält eine Nachricht, dass der Benutzer nicht verfügbar ist. Benutzer können durch Drücken des Softkeys **Ignor.** auf dem Telefon einen eingehenden Anruf an ein anderes Ziel umleiten.

Wenn die Funktion für das Telefon aktiviert ist, kann der Benutzer die Funktion mit dem Softkey für die Ruhefunktion aktivieren oder deaktivieren.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Wählen Sie Voice > Benutzer aus. |
|--|
| Wählen Sie im Bereich Erweiterte Dienste für den Parameter Nicht-stören-Einstellung Ja aus. |
| Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| <dnd_setting ua="rw">Yes</dnd_setting> |
| Optionen: Ja und Nein |
| Standard: Nein |
| Klicken Sie auf Submit All Changes . |
| |

Wenn Sie eine Leitung (Telefon mit mehreren Leitungen) auswählen, wird ein Banner für die Ruhefunktion oben im Telefonbildschirm angezeigt.

Nächste Maßnahme

Andern Sie eine andere Einstellung, um sicherzustellen, dass Telefone mit mehreren Leitungen die Ruhefunktion (derzeit eine leuchtende Anzeige in grün) für jede ausgewählte und nicht ausgewählte Leitung anzeigen. Siehe Synchronisierung von Einstellungen zwischen dem Telefon und dem Server aktivieren, auf Seite 328.

Andern Sie eine andere Einstellung, um sicherzustellen, dass Telefone mit mehreren Leitungen die Ruhefunktion (derzeit eine leuchtende Anzeige in grün) für jede ausgewählte und nicht ausgewählte Leitung anzeigen. Siehe Statussynchronisierung von Ruhefunktion und Rufumleitung, auf Seite 265.

Benutzer können die Ruhefunktion für jede Telefonleitung aktivieren oder ausschalten, wenn Sie Sterncodes für die Ruhefunktion konfigurieren. Siehe Konfigurieren von Sternkürzeln für die Ruhefunktion, auf Seite 332.

Verwandte Themen

Statussynchronisierung von Ruhefunktion und Rufumleitung, auf Seite 265 Funktionstasten-Synchronisierung aktivieren, auf Seite 264 Statussynchronisierung für Ruhefunktion über XSI-Service aktivieren, auf Seite 267

Synchronisierung von Einstellungen zwischen dem Telefon und dem Server aktivieren

Aktivieren Sie die Synchronisierung von Einstellungen zwischen dem Telefon und dem Server.

Diese Einstellung muss für die folgenden Funktionen und Benutzertypen aktiviert sein:

- Rufumleitung alle Anrufe
- DND

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Wenn für eine Leitungstaste die Funktionstasten-Synchronisierung und zudem die Funktion "Nicht stören"

oder "Rufumleitung" aktiviert ist, wird das Symbol 🖉 für "Nicht stören" oder das Symbol 🏹 für "Rufumleitung" neben der Beschreibung der Leitungstaste angezeigt. Wenn bei der Leitungstaste ein Anruf in Abwesenheit, eine Sprachnachricht oder eine dringende Voicemail-Benachrichtigung vorliegt, wird das Symbol für die Ruhefunktion oder das Rufumleitungssymbol zusammen mit der Benachrichtigung angezeigt.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 Schritt 2 | Wählen Sie Voice > Durchwahl [n] aus (wobei [n] die Durchwahlnummer ist). Im Abschnitt Anruffunktionseinstellungen setzen Sie den Parameter Funktionstastensynchronisation auf Ja. |
|------------------------|---|
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | Call Feature Settings <feature_key_sync_1_ ua="na">Yes</feature_key_sync_1_> |
| | Optionen: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Webex-Kontakte auf dem Telefon aktivieren

Wenn Sie ein Telefon-Onboarding für die Webex Cloud erfolgreich durchführen, können sie das Telefon für die Unterstützung von Webex-Kontakten aktivieren. Wenn Sie diese Funktion auf dem Telefon aktivieren, kann Ihr Benutzer das Webex-Verzeichnis in der Telefonverzeichnisliste anzeigen.

Wenn Sie den Wert des Parameters **Max. angezeigte Einträge** auf über 100 festlegen, werden in den Abfrageergebnissen nur hundert Kontakte für eine Suche in den Verzeichnissen "Webex" und "Alle" angezeigt. Wenn das Suchergebnis mehr als die zulässige Anzahl der angezeigten Datensätze umfasst, wird dem Benutzer die folgende Meldung angezeigt: Zu viele Übereinstimmungen gefunden. Verfeinern Sie Ihre Suche. Weitere Informationen zum Parameter **Max. angezeigte Einträge** finden Sie unter Parameter für Verzeichnisdienste, auf Seite 390.

Vorbereitungen

- Telefon führt das Onboarding für Cisco Webex Cloud erfolgreich durch. Weitere Informationen zum Telefon-Onboarding für Webex Cloud finden sie in der Webex für Cisco BroadWorks-Lösungs-Anleitung.
- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Telefon aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Webex den Parameter Verzeichnis aktivieren auf Ja fest. |
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <webex_directory_enable ua="na">Yes</webex_directory_enable> |
| | Standard: Nein |
| Schritt 3 | Geben Sie im Feld Verzeichnisname den Namen des Webex-Verzeichnisses ein. |
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <webex_directory_name ua="na">wcdir</webex_directory_name> |
| | Standardwert: leer |
| | Der eingegebene Name (z. B. wcdir) wird auf dem Telefon unter der Verzeichnisliste als Webex-Verzeichnisname angezeigt. Sie können diesen Namen auf der Webseite zur Telefonverwaltung oder in der XML-Konfigurationsdatei-Zeichenfolge ändern. Wenn erforderlich, kann der Benutzer diesen Namer auch auf dem Telefon ändern. Wenn das Feld Verzeichnisname leer ist, wird der Name des Webex-Verzeichnisses auf dem Telefon standardmäßig als Webex directory angezeigt. |
| | Wenn Sie ein Telefon-Onboarding für die Cisco Webex Cloud nicht erfolgreich durchführen, wird das Webex-Verzeichnis nicht in der Verzeichnisliste angezeigt. |
| Schritt 4 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |
| | |

Webex-Kontakte auf einer Leitungstaste konfigurieren

Sie können Webex-Kontakte auf einer Leitungstaste einrichten. Diese Leitungstaste wird zu einer Verknüpfung zum Webex-Verzeichnis.

Vorbereitungen

- Telefon führt das Onboarding für Cisco Webex Cloud erfolgreich durch.
- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.
- Verzeichnis aktivieren auf der Webseite zur Telefonverwaltung ist auf Ja festgelegt.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Telefon aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Wählen Sie eine Leitungstaste aus. |
| Schritt 3 | (optional) Legen Sie den Parameter Durchwahl auf Deaktiviert fest, um die Durchwahl zu deaktivieren. |
| | Hinweis Wenn die Funktion für die direkte PLK-Konfiguration deaktiviert ist, müssen Sie die Durchwahl deaktivieren, um Webex-Kontakte auf der Leitungstaste zu konfigurieren. Wenn die Funktion aktiviert ist, können Sie diesen Schritt überspringen. Weitere Informationen finden Sie in Direkte PLK-Konfiguration aktivieren, auf Seite 351. |
| | Sie können diesen Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Der Parameter ist leitungsspezifisch. Geben Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | <extension_n_ ua="na">Disabled</extension_n_> |
| | wobei <i>n</i> die Durchwahlnummer ist. |
| Schritt 4 | Geben Sie im Parameter Erweiterte Funktion eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | <pre>fnc=shortcut;url=webexdir;nme=cloudplk</pre> |
| | "fnc=shortcut" bedeutet "function=shortcut", "url" ist das Menü, um diese Leitungstaste zu öffnen, und "nme" ist der Name für das Webex-Verzeichnis. |
| | Wenn nme leer oder nme nicht in der Zeichenfolge aufgenommen wird, zeigt die Leitungstaste standardmäßig den Verzeichnisnamen Webex directory an. |
| | Sie können diesen Parameter auch in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren. Geben Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | <extended_function_n_ ua="na">fnc=shortcut;url=webexdir;nme=cloudplk</extended_function_n_> |
| | wobei <i>n</i> die Durchwahlnummer ist. |
| | Die Leitungstaste ist mit der Funktion konfiguriert. Wenn sie beispielsweise die Funktion der Leitungstaste Nummer Neun zuweisen, sieht der Benutzer cloudplk in der Leitungsnummer Neun als Verknüpfung zum Webex-Verzeichnis. Wenn diese konfigurierte Leitungstaste gedrückt wird kann der Benutzer auf den |

Bildschirm Webex-Verzeichnissuche zugreifen und die Webex-Kontakte durchsuchen.

Wenn auf der Webseite zur Telefonverwaltung die Option Verzeichnis aktivieren auf Nein gesetzt ist, funktioniert die Leitungstaste nicht.

Wenn das Telefon-Onboarding für Webex Cloud nicht erfolgreich ist, funktioniert die Leitungstaste nicht.

Schritt 5 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Einen Softkey für Webex-Kontakte hinzufügen

Sie können Webex-Kontakte auf einem Softkey einrichten. Dieser Softkey wird zu einer Verknüpfung zum Webex-Verzeichnis.

Vorbereitungen

- Telefon führt das Onboarding für Cisco Webex Cloud erfolgreich durch.
- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.
- Verzeichnis aktivieren auf der Webseite zur Telefonverwaltung ist auf Ja festgelegt.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Telefon aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Programmierbare Softkeys die Option Programmierbaren Softkey aktivieren auf Ja fest. |
| Schritt 3 | Konfigurieren Sie ein PSK-Feld von PSK 1 bis PSK 16, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <pre>fnc=shortcut;url=webexdir;nme=cloudplk</pre> |
| | Sie können diesen Parameter auch in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren. Geben Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | <psk_n ua="na">fnc=shortcut;url=webexdir;nme=cloudplk</psk_n> |
| | Ein Softkey ist mit der Funktion konfiguriert und wird auf dem Telefon angezeigt. cloudplk wird beispielweise als Softkey angezeigt und dient als Verknüpfung mit dem Webex-Verzeichnis. Wenn dieser Softkey gedrückt wird, kann der Benutzer auf den Bildschirm Webex-Verzeichnissuche zugreifen und die Webex-Kontakte durchsuchen. |
| | Wenn nme leer oder nme nicht in der Zeichenfolge aufgenommen wird, zeigt der Softkey standardmäßig den Verzeichnisnamen Webex Dir an. |
| | Wenn auf der Webseite zur Telefonverwaltung die Option Verzeichnis aktivieren auf Nein gesetzt ist, funktioniert der Softkey nicht. |
| | Wenn das Telefon-Onboarding für Cisco Webex Cloud nicht erfolgreich ist, funktioniert der Softkey nicht. |
| | |

Webex-Anrufprotokolle auf dem Telefon aktivieren

Sie können nun ein Telefon für die Unterstützung von Webex-Anrufprotokollen aktivieren. Wenn sie diese Funktion aktivieren, enthält das Menü **Anrufliste anzeigen von** im Bildschirm **Anrufliste** die Option **Webex** in der Anrufliste. Der Benutzer kann dann die Option **Webex** einstellen, um die Liste der letzten Webex-Anrufe anzuzeigen.

Vorbereitungen

- Telefon führt das Onboarding für Webex Cloud erfolgreich durch. Weitere Informationen zum Telefon-Onboarding für Webex Cloud finden sie in der Webex für Cisco BroadWorks-Lösungs-Anleitung.
- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.
- Aktivieren sie im Abschnitt Anrufprotokoll den Parameter CallLog Enable (CallLog aktivieren) und wählen sie eine Telefonleitung aus CallLog Associated Line (CallLog-zugewiesene Leitung) aus, für die sie die Webex-Protokolle für kürzliche Anrufe anzeigen möchten.

Prozedur

Schritt 1Wählen Sie Sprache > Telefon aus.Schritt 2Legen Sie im Abschnitt Anrufprotokoll für den Parameter CallLog Enable (CallLog aktivieren) Ja fest,
und für den Parameter Anrufliste anzeigen vonWebex.Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem
Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

<CallLog_Enable ua="na">Yes</CallLog_Enable>
<Display_Recents_From ua="na">WebexStandardwert von Anrufliste anzeigen von: TelefonSchritt 3Klicken Sie auf Submit All Changes.

Konfigurieren von Sternkürzeln für die Ruhefunktion

Sie können Sterncodes konfigurieren, die ein Benutzer wählt, um die Ruhefunktion auf einem Telefon zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

| | Prozedur |
|------------------------|--|
| Schritt 1 Schritt 2 | Wählen Sie Voice > Regional aus. Im Abschnitt Aktivierungscodes für vertikaler Dienste geben Sie *78 für den Parameter Deact-Code für Rubefunktion ein |
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <dnd_act_code ua="na">*78</dnd_act_code> |
| Schritt 3 | Im Abschnitt Aktivierungscodes für vertikale Dienste geben Sie *79 für den Parameter Deact-Code für Ruhefunktion ein. |
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <dnd_deact_code ua="na">*79</dnd_deact_code> |
| Schritt 4 | Klicken Sie auf Submit All Changes . |

Ein Callcenter-Telefon eines Agenten konfigurieren

Sie können ein Telefon mit Funktionen für die automatische Anrufverteilung aktivieren. Dieses Telefon fungiert als Callcenter-Telefon eines Agenten und kann verwendet werden, um einen Kundenanruf nachzuverfolgen und so den Kundenanruf im Notfall an einen Vorgesetzten zu eskalieren, Kontaktnummern mithilfe von Dispositionscodes zu kategorisieren und Details zum Kundenanruf anzuzeigen.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Tabelle Parameter für die Einrichtung des Call Center-Agenten, auf Seite 334.

Vorbereitungen

- Richten Sie das Telefon als Callcenter-Telefon auf dem BroadSoft-Server ein.
- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Durchwahl (n) aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Konfigurieren Sie die Felder im Abschnitt ACD-Einstellungen wie in Tabelle Parameter für die Einrichtung des Call Center-Agenten, auf Seite 334 beschrieben. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes . |

Parameter für die Einrichtung des Call Center-Agenten

In der folgenden Tabelle werden Funktion und Verwendung der Setup-Parameter für Call Center-Agent im Abschnitt "ACD-Einstellungen" in der Registerkarte "ext (n)" in der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| BroadSoft ACD (BroadSoft-ACD) | Aktiviert auf dem Telefon die automatische Anrufverteilung. | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | |
| | <broadsoft_acd_1_< td=""></broadsoft_acd_1_<> | | |
| | ua="na">Ja | | |
| | • wanten Ste auf der Telefon-webseite Ja aus, um diese Funktion zu aktivieren, und wählen Sie Nein aus, um sie zu deaktivieren. | | |
| | Optionen: Ja und Nein | | |
| | Standard: Nein | | |
| Anrufinformationen aktivieren | Ermöglicht dem Telefon, Details zu einem Callcenter-Anruf anzuzeigen. | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | |
| | <call_information_enable_1_ ua="na">Ja • Wählen Sie auf der Webseite "Telefon" die Option Ja, um diese Funktion zu aktivieren. Wählen Sie zum Deaktivieren Nein aus.</call_information_enable_1_ | | |
| | Optionen: Ja und Nein | | |
| | Standard: Ja | | |

| Parameter | Beschreibung |
|-----------------------------|--|
| Dispositionscode aktivieren | Ermöglicht dem Benutzer, einen Dispositionscode hinzuzufügen. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <disposition_code_enable_1_ ua="na">Ja • Wählen Sie auf der Webseite "Telefon" die Option Ja, um diese Funktion zu aktivieren. Wählen Sie zum Deaktivieren Nein aus.</disposition_code_enable_1_ |
| | Optionen: Ja und Nein |
| | Standard: Ja |
| Trace aktivieren | Ermöglicht dem Benutzer, den zuletzt eingehenden Anruf nachzuverfolgen. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <trace_enable_1_ ua="na">Ja • Wählen Sie auf der Webseite "Telefon" die Option Ja, um diese Funktion zu aktivieren. Wählen Sie zum Deaktivieren Nein aus.</trace_enable_1_ |
| | Optionen: Ja und Nein |
| | Standard: Ja |

| Parameter | Beschreibung | | |
|---|---|--|--|
| Notfalleskalation aktivieren | Ermöglicht dem Benutzer, im Notfall einen Anruf an einen Vorgesetzten zu eskalieren. | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | |
| | <pre><emergency_escalation_enable_1_ ua="na">Ja</emergency_escalation_enable_1_> • Wählen Sie auf der Webseite "Telefon" die Option Ja , um diese Funktion zu aktivieren. Wählen Sie zum Deaktivieren Nein aus.</pre> | | |
| | Optionen: Ja und Nein | | |
| | Standard: Ja | | |
| Benachrichtigung zum Status der Warteschlange Ein | Zeigt den Callcenter-Status und den Agent-Status an. | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | |
| | <pre><queue_status_notification_enable_1_ ua="na">Ja</queue_status_notification_enable_1_> • Wählen Sie auf der Webseite "Telefon" die Option Ja , um diese Funktion zu aktivieren. Wählen Sie zum Deaktivieren Nein aus.</pre> | | |
| | Optionen: Ja und Nein | | |
| | Standard: Ja | | |

L

| Parameter | Beschreibung | |
|---|--|--|
| Automatische Verfügbarkeit nach der Anmeldung | Legt den Agentenstatus auf "Automatisch verfügbar" fest, wenn sich der Benutzer am Telefon als Callcenter-Agent anmeldet. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <auto_available_after_sign-in_1_ ua="na">Ja • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite Ja aus, um diese Funktion zu aktivieren, und wählen Sie Nein aus, um sie zu deaktivieren.</auto_available_after_sign-in_1_ | |
| | Optionen: Ja und Nein | |
| | Standard: Nein | |

ACD-Status wiederherstellen

Sie können festlegen, dass das Telefon in einer der folgenden Situationen den ACD-Status automatisch auf den letzten lokalen Wert setzt:

- Das Telefon ist eingeschaltet.
- Der Telefonstatus wird von "Nicht registriert" oder "Registrierung fehlgeschlagen" in "Registriert" geändert.
- Die IP-Adresse des Zielservers für die Registrierung wird geändert, wenn ein Failover erfolgt, ein Fallback erfolgt oder eine DNS-Antwort geändert wird.

Vorbereitungen

- Richten Sie das Telefon als Callcenter-Telefon auf dem BroadSoft-Server ein.
- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Durchwahl(n) aus. | | |
|-----------|---|--|--|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt ACD-EinstellungenBroadSoft ACD auf Ja fest. | | |
| Schritt 3 | Wählen Sie im Feld ACD-Status eine der folgenden Optionen aus: | | |
| | • Von lokal synchronisieren: Wählen Sie diese Option aus, um den letzten lokalen Status als ACD-Status wiederherzustellen, wenn das Telefon bootet, wenn sich der Status von "Nicht registriert" oder | | |

"Registrierung fehlgeschlagen" in "Registriert" ändert oder wenn sich die Ziel-IP-Adresse der Registrierung ändert, da ein Failover, ein Fallback oder eine DNS-Antwort geändert wurde.

Wenn der anfängliche ACD-Status auf "Von lokal synchronisieren" konfiguriert wurde und der letzte lokale Status mit einem Ursachencode nicht verfügbar ist, wird der Ursachencode nach dem Booten des Telefons nicht wiederhergestellt.

• Von Server synchronisieren: Wählen Sie diese Option aus, um den anfänglichen ACD-Status vom-Server zu erhalten. Standardmäßig ist diese Option ausgewählt.

Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

```
<ACD_Status_n_ ua="na">Sync From Local</ACD_Status_n_>
```

wobei n = 1 bis 16

Schritt 4 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Textfeld des Menüs "Nicht verfügbar" des Agentenstatus auf dem Telefon ein- bzw. ausblenden

Sie können steuern, ob Ihr Benutzer das Textfeld des Menüs **Nicht verfügbar** des Bildschirms **Agentenstatus festlegen** auf dem Telefon ausblenden soll.

Vorbereitungen

- Richten Sie das Telefon als Callcenter-Telefon auf dem BroadSoft-Server ein.
- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Durchwahl aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt ACD-Einstellungen den Parameter Ursachencode bei Nicht verfügbar aktivieren auf Nein fest, um das Textfeld Nicht verfügbar auf dem Telefon auszublenden. |
| | Wählen Sie Ja aus, um das Textfeld einzublenden. Standardmäßig ist diese Option ausgewählt. |
| | Sie können diesen Parameter in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <unavailable_reason_code_enable_1_ ua="na">Ja</unavailable_reason_code_enable_1_> |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Telefon für Präsenz einrichten

Sie können das BroadSoft-XMPP-Verzeichnis für den Telefonbenutzer aktivieren.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Tabelle Parameter für die Einrichtungspräsenz, auf Seite 339.

Vorbereitungen

- Richten Sie den BroadSoft-Server für XMPP ein.
- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Telefon aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt BroadSoft-XMPP die Felder wie in Tabelle Parameter für die Einrichtungspräsenz, auf Seite 339 beschrieben fest. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Verwendung von DNS SRV für XMPP

Sie können das Telefon so konfigurieren, dass DNS SRV verwendet wird, um die IP-Adresse des BroadSoft XMPP-Servers abzurufen.

Vorbereitungen

- Richten Sie den BroadSoft-Server für XMPP ein.
- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Telefon aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Stellen Sie im Abschnitt BroadSoft XMPP die Option XMPP aktivieren auf Ja ein. |
| Schritt 3 | Legen Sie den Wert für das Feld Port auf 0 fest. |
| Schritt 4 | Legen Sie die Werte für die Felder Server, Benutzer-ID und Kennwort wie in der Tabelle Parameter für die Einrichtungspräsenz, auf Seite 339 beschrieben fest. |
| Schritt 5 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Parameter für die Einrichtungspräsenz

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung von "Einrichtungspräsenz-Parameter" im Abschnitt "BroadSoft XMPP" auf der Registerkarte "Telefon" in der Telefon-Weboberfläche definiert.

Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung | | |
|-----------------|--|--|--|
| XMPP aktivieren | Aktiviert das BroadSoft-XMPP-Verzeichnis für den Telefonbenutzer. | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | |
| | <xmpp_enable ua="na">Ja</xmpp_enable> • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite die Option Ja aus, um alle Anrufe weiterzuleiten. Wählen Sie zum Deaktivieren Nein aus. | | |
| | Optionen: Ja und Nein | | |
| | Standard: Nein | | |
| Server | Name des XMPP-Servers, beispielsweise XSI.iop1.broadworks.net. | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | |
| | <xmpp_server ua="na">xsi.iop1.broadworks.net • Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen Namen für den Server ein.</xmpp_server | | |
| | Standard: leer | | |

| Tabelle 56: | Parameter fü | r die | Einrichtu | ngspräsenz |
|-------------|--------------|-------|-----------|------------|
|-------------|--------------|-------|-----------|------------|
| Parameter | Beschreibung |
|-----------|--|
| Port | Server-Port für den XMPP-Server. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <xmpp_port ua="na">5222</xmpp_port> • Geben Sie auf der Telefon-Webseite den Server-Port ein. |
| | Zulässige Werte: Eine Ganzzahl zwischen 0 und 65535 |
| | Wenn der Wert auf 0 festgelegt ist, sendet das Telefon zuerst die DNS SRV-Abfrage für die Domäne (in der Server- bzw. Benutzer-ID festgelegt), um die IP-Adresse des XMPP-Servers abzurufen. Wenn in der DNS SRV-Antwort kein A-Eintrag vorhanden ist, sendet das Telefon als Fallback einen A-Eintrag-Lookup für dieselbe Domain, um die IP-Adresse zu erhalten. In diesem Szenario ist die tatsächliche Portnummer 5222. |
| | Hinweis Wenn die Server- und die Benutzer-ID die Domänennamen enthalten, wird der Domänenname in Server bevorzugt. |
| | Wenn der Wert nicht auf 0 festgelegt ist, sendet das Telefon direkt einen A-Eintrag-Lookup für die Domäne (in der Server- bzw. Benutzer-ID festgelegt), um die IP-Adresse des XMPP-Servers abzurufen. |
| | Standard: 5222 |

| Parameter | Beschreibung |
|-----------------------|--|
| User ID (Benutzer-ID) | BroadSoft-Benutzer-ID des Telefonbenutzers; zum Beispiel, username1@xdp.broadsoft.com oder username1. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <xmpp_user_id ua="na">username1 • Geben Sie auf der Telefon-Webseite die Benutzer-ID ein.</xmpp_user_id |
| | Wenn der Wert den Domänennamen nicht enthält, generiert das Telefon zuerst eine neue Benutzer-ID, indem die Werte dieses Parameters und des Servers kombiniert werden. Beispiel: Der Server ist xsi.iopl.broadworks.net und die Benutzer-ID lautet Benutzername1, dann lautet die generierte Benutzer-ID usernamel@xsi.iopl.broadworks.net. |
| | Anschließend sendet das Telefon einen A-Eintrag-Lookup oder eine DNS SRV-Abfrage für die Domäne xsi.iop1.broadworks.net, um die IP-Adresse des XMPP-Servers abzurufen. |
| | Standard: leer |
| Kennwort | Das der Benutzer-ID zugeordnete alphanumerische Kennwort. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <xmpp_password ua="na"></xmpp_password> • Geben Sie auf der Telefon-Webseite ein unterstütztes Kennwort ein. |
| | Standard: leer |

| Parameter | Beschreibung |
|--|--|
| Anmeldung unsichtbar | Wenn aktiviert, werden die Präsenzinformationen des Benutzers nicht veröffentlicht, wenn sich der Benutzer anmeldet. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <login_invisible ua="na">Ja • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite die Option "Ja" aus, um die Funktion zu aktivieren.</login_invisible |
| | Optionen: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |
| Retry Intvl (Intervall für erneuten Subscribe-Versuch) | Intervall in Sekunden, um eine erneute Verbindung ohne eine Anmeldung zu ermöglichen, nachdem die Verbindung vom Client zum Server getrennt wurde. Nach diesem Intervall muss der Client eine erneute Authentifizierung durchführen. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <login_invisible ua="na">Ja</login_invisible |
| | "Ja" aus, um die Funktion zu aktivieren. |
| | Optionen: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |

Die Anzahl der angezeigten Anrufe pro Leitung konfigurieren

Telefone, die die Anzeige mehrerer Anrufe auf einer Leitung unterstützen, können konfiguriert werden, um die Anzahl der Anruf anzugeben, die auf der Leitung zulässig sind.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

| | Prozedur |
|-----------|---|
| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Telefon aus. |
| Schritt 2 | Wählen Sie unter Verschiedene Leitungstasteneinstellungen in der Dropdown-Liste Pro Leitung angezeigte Anrufe die Anzahl der Anrufe aus, die pro Leitung zulässig sind. |
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <call_appearances_per_line ua="na">2</call_appearances_per_line> |
| | Die zulässigen Werte liegen zwischen 2 und 10. Der Standardwert ist 2. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |
| | |

Namensauflösung aktivieren und deaktivieren

Mit der Namensauflösung wird nach dem Namen einer Nummer in eingehenden, ausgehenden, Konferenzoder Übergabeanrufen gesucht. Die umgekehrte Namenssuche wird aktiviert, wenn das Telefon einen Namen über das Verzeichnis des Serviceanbieters, die Anrufliste oder Ihre Kontakte nicht finden kann. Die Namensauflösung benötigt eine gültige Konfiguration für BroadSoft (XSI)-Verzeichnisse, LDAP-Verzeichnisse oder XML-Verzeichnisse.

Mit der umgekehrten Namenssuche werden die externen Verzeichnisse des Telefons durchsucht. Wenn eine Suche erfolgreich ist, wird der Name in der Anrufsitzung und in der Anrufliste angezeigt. Bei gleichzeitigen mehreren Telefonanrufen sucht die umgekehrte Namenssuche nach einem Namen, der mit der ersten Anrufnummer übereinstimmt. Wenn der zweite Anruf verbunden oder gehalten wird, sucht die umgekehrte Namenssuche nach einem Namen, um den zweiten Anruf zuzuordnen. Bei der umgekehrten Suche werden die externen Verzeichnisse 8 Sekunden lang durchsucht. Wenn innerhalb von 8 Sekunden keine Ergebnisse gefunden werden, wird der Name nicht angezeigt. Die Reihenfolge der Prioritäten für die externe Verzeichnissuche lautet: **BroadSoft (XSI) > LDAP > XML**.

Wenn während der Suche der Name mit der niedrigeren Priorität vor dem Namen mit der höheren Priorität empfangen wird, wird in den Suchergebnissen zuerst der Name mit der niedrigeren Priorität angezeigt und anschließend durch den Namen mit der höheren Priorität ersetzt, sofern dieser innerhalb von 8 Sekunden gefunden wird.

Die Rangfolge der Telefonlistensuche im BroadSoft (XSI)-Verzeichnis lautet wie folgt:

- 1. Persönliche Telefonliste
- 2. Allgemeine Telefonliste der Gruppe
- 3. Allgemeine Telefonliste des Unternehmens

Die umgekehrte Namenssuche ist standardmäßig aktiviert.

Bei der umgekehrten Namenssuche werden die Verzeichnisse in der folgenden Reihenfolge durchsucht:

- 1. Persönliches Adressbuch
- 2. SIP-Header

L

- 3. Anrufliste
- 4. BroadSoft (XSI)-Verzeichnis
- 5. LDAP-Verzeichnis
- 6. XML-Verzeichnis



```
Hinweis
```

Das Telefon durchsucht XML-Verzeichnisse mit folgendem Format: directory_url?n=incoming_call_number.

Beispiel: Bei einem Multiplattform-Telefon mit Drittanbieter-Dienst weist die Suchanfrage für die Telefonnummer (1234) dieses Format auf: http://your-service.com/dir.xml?n=1234.

Vorbereitungen

- Konfigurieren Sie eines dieser Verzeichnisse, bevor Sie die umgekehrte Namenssuche aktivieren oder deaktivieren:
 - BroadSoft (XSI)-Verzeichnis
 - LDAP-Unternehmensverzeichnis
 - XML-Verzeichnis
- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Telefon aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Setzen Sie im Bereich Erweiterte Dienste den Parameter Umgekehrter Telefonsuchdienst auf Ja , um diese Funktion zu aktivieren. |
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <reverse_phone_lookup_serv ua="na">Yes</reverse_phone_lookup_serv> |
| | Die zulässigen Werte sind "Ja Nein". Der Standardwert ist "Ja". |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |
| | |

Notrufe

Hintergrund zur Notrufunterstützung

Notruf-Serviceanbieter können den Standort eines Telefons für jedes IP-basierte Telefon in einem Unternehmen registrieren. Der Standortinformationsserver (LIS) überträgt den Emergency Response Location (ERL) an das Telefon. Das Telefon speichert seinen Standort während der Registrierung, nach dem Neustart des Telefons und wenn sich ein Benutzer beim Telefon anmeldet. Der Standorteintrag kann die Straße, die Hausnummer, die Etage, das Zimmer und andere Informationen zum Bürostandort angeben.

Wenn Sie einen Notruf tätigen, überträgt das Telefon den Standort an den Anrufserver. Der Anrufserver leitet den Anruf und den Standort an den Notruf-Serviceanbieter weiter. Der Notruf-Serviceanbieter leitet den Anruf und eine eindeutige Rückrufnummer (ELIN) an die Notfalldienste weiter. Dem Notfalldienst oder dem PSAP (Public Safety Answering Point) wird der Telefonstandort mitgeteilt. Der PSAP erhält auch eine Nummer, um Sie zurückzurufen, falls der Anruf getrennt wird.

Siehe Terminologie zur Notrufunterstützung, auf Seite 347, um Informationen zu Begriffen zu erhalten, die zur Beschreibung des Notrufs über das Telefon verwendet werden.

Sie fügen die folgenden Parameter ein, um den Standort des Telefons für eine Telefondurchwahlnummer zu erhalten:

- Unternehmenskennung Eine eindeutige Nummer (UUID), die dem Unternehmen durch den NG9-1-1-Serviceanbieter zugewiesen wird.
- Primäre Anforderungs-URL Die HTTPS-Adresse des primären Servers, die verwendet wird, um den Telefonstandort abzurufen.
- Sekundäre Anforderungs-URL Die HTTPS-Adresse des sekundären Servers (Backup), die verwendet wird, um den Telefonstandort abzurufen.
- Notrufnummer Eine Ziffernfolge, die einen Notruf identifiziert. Sie können mehrere Notrufnummern angeben, indem Sie jede Notrufnummer durch ein Komma trennen.

Zu den allgemeinen Notfalldienstnummern gehören:

- Nordamerika 911
- Europäische Länder 112
- Hongkong 999

Das Telefon fordert neue Standortinformationen für die folgenden Aktivitäten an:

- Sie registrieren das Telefon mit dem Anrufserver.
- Ein Benutzer startet das Telefon neu und das Telefon war zuvor beim Anrufserver registriert.
- · Ein Gast meldet sich beim Telefon an.
- Sie ändern die IP-Adresse des Telefons.

Wenn keiner der Standortserver eine Antwort zum Standort sendet, sendet das Telefon alle zwei Minuten erneut die Standortanforderung.

Terminologie zur Notrufunterstützung

Die folgenden Begriffe beschreiben die Notrufunterstützung für die Cisco Multiplattform-Telefone.

- Emergency Location ID Number (ELIN) Eine Nummer, die verwendet wird, um eine oder mehrere Telefondurchwahlen anzuzeigen, die Personen lokalisieren, die die Notfalldienste angerufen haben.
- Emergency Response Location (ERL) Ein logischer Standort, der eine Reihe von Telefondurchwahlen gruppiert.
- HTTP Enabled Location Delivery (HELD) Ein verschlüsseltes Protokoll, das den PIDF-LO-Standort für ein Telefon von einem Location Information Server (LIS) erhält.
- Location Information Server (LIS) Ein Server, der auf eine SIP-basierte HELD-Telefonanforderung reagiert und den Telefonstandort mit der HELD XML-Antwort bereitstellt.
- Notrufdienst-Serviceanbieter Das Unternehmen, das auf eine HELD-Telefonanforderung mit dem Standort des Telefons reagiert. Wenn Sie einen Anruf tätigen (der den Standort des Telefons beinhaltet), leitet ein Anrufserver den Anruf an dieses Unternehmen weiter. Der Notrufdienst-Serviceanbieter fügt eine ELIN hinzu und leitet den Anruf an die Notfalldienste (PSAP) weiter. Wenn der Anruf getrennt wird, verwendet der PSAP die ELIN, um wieder eine Verbindung mit dem Telefon herzustellen, über das der Notruf eingegangen ist.
- Public Safety Answering Point (PSAP) Ein Notfalldienst (z. B. Feuerwehr, Polizei oder Krankenwagen), der dem IP-Netzwerk der Notfalldienste beigetreten ist.
- Universally Unique Identifier (UUID) Eine 128-Bit-Nummer, die verwendet wird, um ein Unternehmen anhand der Notrufunterstützung eindeutig zu identifizieren.

Ein Telefon zum Tätigen von Notrufen konfigurieren

Vorbereitungen

- Erkundigen Sie sich bei dem Serviceanbieter für Notfälle nach den E911-Geolokation-Konfigurations-URLs und der Kennung des Unternehmens für das Telefon. Sie können dieselben Geolokations-URLs und dieselbe Kennung für das Unternehmen für mehrere Telefondurchwahlen im selben Bürogebäude verwenden.
- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

- **Schritt 1** Wählen Sie **Sprache** > **Durchwahl** *n*, wobei *n* die Durchwahlnummer (1-10) des Webdialogs des Telefons ist.
- Schritt 2 Legen Sie im Abschnitt Nummernplan den Parameter Notrufnummer fest.
- Schritt 3Legen Sie im Abschnitt Konfiguration von E911-Geolokation die Parameter Unternehmens-UUID, primäre
Anforderungs-URL und sekundäre Anforderungs-URL wie unter Parameter zum Tätigen eines Notrufs ,
auf Seite 348 beschrieben fest.

Schritt 4 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Parameter zum Tätigen eines Notrufs

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung von Notruf-Parametern in den Abschnitten "Rufnummernplan" und "E911 Geolokation-Konfiguration" auf der Registerkarte "ext (n)" der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung |
|---------------------------------|--|
| Abschnitt: Rufnummern Plan | |
| Emergency Number (Notrufnummer) | Geben Sie eine durch Kommas getrennte Liste der Notrufnummern ein. |
| | Um mehrere Notrufnummern anzugeben, trennen Sie jede Notrufnummer durch ein Komma. |
| | Wenn eine dieser Nummern gewählt wird, deaktiviert die Einheit die Verarbeitung der Softkeys "Konfer.", "Halten" und ähnliche Softkeys oder Tasten, um zu vermeiden, dass der aktuelle Anruf versehentlich in die Warteschleife versetzt wird. Das Telefon deaktiviert außerdem die Hook-Flash-Ereignisverarbeitung. |
| | Nur der Gesprächspartner kann einen Notruf beenden. Das Telefon wird nach dem Ende des Anrufs in den Normalzustand zurückversetzt, und der Hörer wird wieder aufgelegt. |
| | Führen Sie einen der folgenden Schritte aus zu den Ziffern, die den Notrufnummern des Kunden entsprechen. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <emergency_number_1_ ua="na"></emergency_number_1_> • Legen Sie auf der Telefon-Webseite die Parameter für die Notfallnummer auf die Zahlen fest, die den Notrufnummern des Kunden entsprechen. |
| | Gültige Werte: Die maximale Zahl der Länge ist 63 Zeichen |
| | Standard: leer (keine Notrufnummer) |

Tabelle 57: Parameter zum Tätigen eines Notrufs

| Parameter | Beschreibung |
|---|---|
| Abschnitt: Konfiguration E911-Geolokation | |
| UUID des Unternehmens | Der dem Kunden durch den Notruf-Serviceanbieter zugewiesene Universally Unique Identifier (UUID). |
| | Zum Beispiel: |
| | 07072db6-2dd5-4aa1-b2ff-6d588822dd46 |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <company_uuid_1_ ua="na"></company_uuid_1_> • Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen gültigen Bezeichner ein, der vom Anrufdienst-Anbieter zugewiesen wurde. |
| | Gültige Werte: Die maximale Zahl der Länge ist 128 Zeichen. |
| | Standard: leer |
| Primäre Anforderungs-URL | Verschlüsselte HTTPS-Telefon-Standortanforderung. Die Anforderung verwendet die IP-Adressen des Telefons, die MAC-Adresse, den Network Access Identifier (NAI) sowie die Gehäuse-ID und die Port-ID, die vom Hersteller des Netzwerkswitches zugewiesen wurde. Die Anforderung enthält auch den Standort-Servernamen und die Kundenkennung. |
| | Der vom Notruf-Serviceanbieter verwendete Server reagiert mit einer Emergency Response Location (ERL), die einen mit der IP-Adresse des Benutzertelefons verbundenen Uniform Resource Identifier (URI) aufweist. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <primary_request_url_1_ ua="na"></primary_request_url_1_> • Geben Sie auf der Telefon-Webseite die verschlüsselte HTTPS-Telefonstandort-Anforderung ein. |
| | Zum Beispiel: |
| | https://poolblumenth.com/e9111aate/held/held_request_action |
| | Standard: leer |

| Parameter | Beschreibung |
|----------------------------|--|
| Sekundäre Anforderungs-URL | Eine an den Sicherungsserver des Notruf-Serviceanbieters gesendete verschlüsselte HTTPS-Anfrage, um den Telefonstandort des Benutzers abzurufen. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des |
| | Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: <secondary_request_url_1_ ua="na"></secondary_request_url_1_> Geben Sie auf der Telefon-Webseite den verschlüsselten Wert für den Backup-Server ein, der Standortinformationen zurückgeben kann. |
| | Zum Beispiel: |
| | https://pro2.blueenth.con/e9111aate/held/held_request.action |
| | Standard: leer |

PLK-Konfiguration

Programmierbare Leitungstasten

Mit der programmierbaren Tastenfunktion (PLK) können Sie Funktionstasten oder Services-URL-Tasten auf den Leitungstasten programmieren. Sie können die Leitungstasten folgendermaßen konfigurieren:

- Leitungstasten: siehe Durchwahl einer Leitungstaste aktivieren, auf Seite 350
- Kurzwahl: weitere Informationen unter Kurzwahl über eine Leitungstaste konfigurieren, auf Seite 188
- Parken von Anrufen: weitere Informationen unter Add Call Park to a Line Key (Parken von Anrufen einer Leitungstaste hinzufügen), auf Seite 202
- Besetztlampenfeld (BLF): weitere Informationen unter Telefonkonfiguration zum Mithören anderer Telefone, auf Seite 191
- XML Services: weitere Informationen unter XML-Dienst einer Leitungstaste hinzufügen, auf Seite 352
- Voicemail siehe Voicemail-PLK auf einer Leitungstaste konfigurieren, auf Seite 384

Durchwahl einer Leitungstaste aktivieren

Sie können die Tasten auf beiden Seiten des Telefonbildschirms als Leitungstasten verwenden, wenn Sie die Durchwahlen der Leitungstasten aktivieren.

Sie können den Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Der Parameter für die Durchwahl ist leitungsspezifisch.

L

<Extension n ua="rw">1</Extension n >

wobei n die Durchwahlnummer ist.

Vorbereitungen

Zugriff auf die Telefonverwaltung durch Weboberfläche Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Telefon aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Wählen Sie eine Leitungstaste aus, und weisen Sie im Parameter Durchwahl eine Durchwahlnummer zu, um diese zu aktivieren. |
| | Wenn Durchwahl auf Deaktiviert gesetzt ist, kann der Benutzer die Leitungstaste nicht als Telefondurchwahl verwenden. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Direkte PLK-Konfiguration aktivieren

Sie können die Konfiguration der programmierbaren Leitungstasten (Programmable Line Key, PLK) direkt auf einer Leitungstaste durchführen. Demnach müssen Sie die Erweiterungsfunktion einer Leitungstaste nicht deaktivieren. Vor der Firmware-Version 11.3 (7) müssen Sie zum Erreichen der PLK-Konfiguration die Durchwahlnummer deaktivieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 Schritt 2 | Wählen Sie Sprache > Telefon aus. Legen Sie im Abschnitt Verschiedene Einstellungen für Leitungstasten den Parameter Enable Direct PLK Configuration (Direkte PLK-Konfiguration aktivieren) auf Ja fest. | |
|------------------------|--|---|
| | Sie können den Parameter auch in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) mit der folgenden XML-Zeichenfolge konfigurieren: | |
| | <enable_direct_plk_configuration ua="na">Yes</enable_direct_plk_configuration> | |
| | Zulässige Werte: Ja und Nein Standard: Ja | |
| | | |
| | Schritt 3 | Wählen Sie Sprache > Durchwahl [n] aus (wobei [n] die Durchwahlnummer ist). |

| Schritt 4 | Stellen Sie im Abschnitt Proxy und Registrierung sicher, dass der Parameter Proxy leer ist. | |
|-----------|---|--|
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: | |
| | <proxy_n_ ua="na"></proxy_n_> | |
| | wobei <i>n</i> die Durchwahlnummer ist. | |
| Schritt 5 | Stellen Sie im Abschnitt Subscriber-Informationen sicher, dass der Parameter Benutzer-ID leer ist. | |
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: | |
| | <user_id_n_ ua="na"></user_id_n_> | |
| | wobei <i>n</i> die Durchwahlnummer ist. | |
| Schritt 6 | Klicken Sie auf Submit All Changes. | |

Telefonkonfiguration zum Mithören anderer Telefone

Sie können das Telefon zur Überwachung des Status der Leitungen auf den anderen Telefonen konfigurieren. Diese Funktion ist hilfreich, wenn Benutzer routinemäßig Anrufe für Kollegen annehmen und erkennen können müssen, ob sie Anrufe annehmen können. Das Telefon überwacht jede Leitung auf einer separaten Leitungstaste. Die zur Überwachung genutzten Leitungstasten fungieren als Besetztlampenfeld-Tasten. Ein Besetztlampenfeld ist eine LED, die die Farbe ändert, um den Status der überwachten Leitung anzuzeigen:

| LED-Farbe | Bedeutung |
|------------|--|
| Grün | Die überwachte Leitung ist verfügbar. |
| Rot | Die überwachte Leitung ist besetzt. |
| Blinkt rot | Auf der überwachten Leitung geht ein Anruf ein. |
| Gelb | Fehler bei der Konfiguration der Besetztlampenfeld-Taste. |

Tabelle 58: LED-Status der Besetztlampenfeld-Taste

Wenn das Telefon bei einem BroadSoft-Server registriert ist, können Sie das Telefon so einrichten, dass es mehrere Benutzer mit einer einzigen Konfiguration überwacht.

XML-Dienst einer Leitungstaste hinzufügen

Sie können einen XML-Dienst einer Leitungstaste hinzufügen, um dem Benutzer den Zugriff auf die XML-Anwendung oder das Verzeichnis zu ermöglichen.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

| | Prozedur Wählen Sie Voice > Telefon aus. | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|
| Schritt 1 | | | | | |
| Schritt 2 | Wählen Sie eine Leitungstaste aus. | | | | |
| Schritt 3 | (optional) Legen Sie den Parameter Durchwahl auf Deaktiviert fest, um die Durchwahl zu deaktivieren. | | | | |
| | Hinweis Wenn die Funktion für die direkte PLK-Konfiguration deaktiviert ist, müssen Sie die Durchwahl deaktivieren, um der Leitungstaste einen XML-Dienst hinzuzufügen. Wenn die Funktion aktivier ist, können Sie diesen Schritt überspringen. Weitere Informationen finden Sie in Direkte PLK-Konfiguration aktivieren, auf Seite 351. | | | | |
| | Sie können diesen Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Der Parameter ist leitungsspezifisch. Geben Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format ein | | | | |
| | <extension_n_ ua="na">Disabled</extension_n_> | | | | |
| | wobei <i>n</i> die Durchwahlnummer ist. | | | | |
| Schritt 4 | Geben Sie im Parameter Erweiterte Funktion eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: | | | | |
| | <pre>fnc=xml;url=http://xml.service.url;nme=name</pre> | | | | |
| | Dabei gilt: | | | | |
| | • fnc= prk means function=call park. | | | | |
| | • URL = http://xml.service.url ist die URL für die XML-Anwendung oder das Verzeichnis. | | | | |
| | nme= XXXX ist der Name, der f ür den XML-Dienst auf dem Telefon angezeigt wird. Ersetzen Sie XXXX durch einen Namen. | | | | |
| | Sie können den leitungsspezifischen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfiguriere Geben Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: | | | | |
| | <extended_function_2_ ua="na">fnc=xml;url=http://xml.service.url;nme=name</extended_function_2_ | | | | |
| Schritt 5 | Klicken Sie auf Submit All Changes. | | | | |

Spam-Anzeige für eingehende Webex-Anrufe

Damit eine Spam-Anzeige für die eingehenden Anrufe in der Webex-Umgebung unterstützt wird, sendet der Server die Dispositionsinformationen vom Typ X-Cisco-CallerId-Disposition an das Telefon. Das Telefon setzt diese Informationen als Authentifizierungssymbole um. Auf Grundlage des STIR-/SHAKEN-Verifizierungsergebnisses des Anrufers zeigt das Telefon drei Arten von Symbolen an. Die Symbole werden neben der Anrufer-ID für Anrufsitzungen, lokale Anrufprotokolle und Webex Cloud-Anrufprotokolle angezeigt.

Validierter Anruf: Der Server sendet die Dispositionsinformationen vom Typ

x-Cisco-CallerId-Disposition=valid an das Telefon. Ein zusätzliches Symbol Ver neben der Anrufer-ID wird auf dem Telefon mit einem Farbbildschirm angezeigt, der auf einen validierten Anrufer

hinweist. Bei einem Telefon mit Monochrom-Bildschirm wird das zusätzliche Symbol in eben der Anrufer-ID angezeigt.

• Ungültig gemachter oder Spam-Anruf: Der Server sendet die Dispositionsinformationen vom Typ

x-Cisco-CallerId-Disposition=invalid an das Telefon. Ein zusätzliches Symbol neben der Anrufer-ID wird auf dem Telefon angezeigt, das einen unzulässigen Anrufer anzeigt.

• Nicht bestätigter Anruf: Der Server sendet die Dispositionsinformationen vom Typ X-Cisco-CallerId-Disposition=unverified an das Telefon. Auf dem Telefon wird ein zusätzliches

Symbol An neben der Anrufer-ID angezeigt, das auf einen nicht bestätigten Anruf hinweist.

Wenn keine Dispositionsinformationen vorhanden sind, werden auf dem Telefon dieselben Symbole wie zuvor angezeigt.

Konfiguration programmierbare Softkeys

Anzeige der Softkeys anpassen

Sie können die Anzeige der Softkeys auf dem Telefondisplay in einem bestimmten Zustand anpassen.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Parameter für die programmierbaren Softkeys, auf Seite 354.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur Schritt 1 Wählen Sie Sprache > Telefon aus. Schritt 2 Bearbeiten Sie im Abschnitt Programmierbare Softkeys die Softkeys abhängig vom Anrufstatus, den der Softkey anzeigen soll. Weitere Informationen finden Sie unter Parameter für die programmierbaren Softkeys, auf Seite 354 und .

Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Parameter für die programmierbaren Softkeys

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der programmierbaren Softkey-Parameter im Abschnitt **Programmierbare Softkeys** in der Registerkarte **Voice** > **Telefon** in der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefonkonfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung und Standardwert | |
|--|--|--|
| Programmable Softkey Enable | Aktiviert oder deaktiviert die programmierbaren Softkeys. Legen Sie dieses Feld auf Ja fest, um die programmierbaren Softkeys zu aktivieren. | |
| (Programmierbaren Softkey aktivieren) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <programmable_softkey_enable ua="na">Yes</programmable_softkey_enable> | |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja oder Nein fest, um die programmierbaren Softkeys zu aktivieren oder zu deaktivieren. | |
| | Zulässige Werte: Ja Nein | |
| | Standard: Nein | |

Tabelle 59: Parameter für die programmierbaren Softkeys

| Parameter | Beschreibung und Standardwert | | | |
|------------------|--|--|--|--|
| PSK 1 bis PSK 16 | Programmierbare Softkey-Felder. Geben Sie eine Zeichenfolge in diese Felder ein, um Softkeys zu konfigurieren, die auf dem Telefonbildschirm angezeigt werden. Sie können Softkeys für Kurzwahleinträge für Nummern oder Durchwahlen, vertikale Serviceaktivierungscodes (*-Codes), oder XML-Skripts erstellen. | | | |
| | Konfigurieren Sie die PSKs in folgendem Format: | | | |
| | • Kurzwahl: | | | |
| | <pre>fnc=sd;ext=extension_number@\$PROXY;vid=n;nme=display_name</pre> | | | |
| | Aktivierungscode vertikaler Dienst: | | | |
| | fnc=sd;ext=star_code@\$PROXY;vid=n;nme=display_name | | | |
| | Siehe Vertikale Serviceaktivierungscodes, auf Seite 525. | | | |
| | • XML-Service: | | | |
| | <pre>fnc=xml;url=http://server_IP/services.xml;vid=n;nme=display_name</pre> | | | |
| | • Menüverknüpfung: | | | |
| | <pre>fnc=shortcut;url=userpref;nme=User preferences</pre> | | | |
| | Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Zuordnung von Menüverknüpfungen zu PLK und PSK, auf Seite 288. | | | |
| | Wenn Sie einen programmierbaren Softkey zu einer Softkey-Liste hinzufügen, z. B. in der Liste "Leerlauf Schlüssel", Liste "Anruf verpasst" usw., wird der programmierbare Softkey auf dem Telefondisplay angezeigt. | | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | | |
| | <psk_1 ua="na">fnc=xml;url=http://server_IP/services.xml;vid=n; nme=display_name</psk_1> | | | |
| | • Legen Sie die PSKs in der Telefon-Weboberfläche im gültigen Format fest. | | | |
| | Standard: leer | | | |

Personalisieren von programmierbaren Softkeys

Das Telefon bietet 16 programmierbare Softkeys (Felder PSK1 bis PSK16). Sie können die Felder mit einem Kurzwahl-Skript definieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

| | Prozedur |
|-----------|---|
| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Telefon aus. |
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Programmierbare Softkeys die Option Programmierbaren Softkey aktivieren auf Ja fest. |
| Schritt 3 | Wählen Sie ein programmierbares Softkey-Nummernfeld aus, für das eine Telefonfunktion konfiguriert werden soll. |
| Schritt 4 | Geben Sie die Zeichenfolge für den programmierbaren Softkey ein. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der verschiedenen programmierbaren Softkeys unter Konfigurieren einer Kurzwahl für einen programmierbaren Softkey, auf Seite 357. |
| Schritt 5 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Konfigurieren einer Kurzwahl für einen programmierbaren Softkey

Sie können programmierbare Softkeys als Kurzwahleinträge konfigurieren. Die Kurzwahleinträge können Durchwahlen oder Telefonnummern sein. Sie können auch programmierbare Softkeys mit Kurzwahleinträgen konfigurieren, die eine Aktion ausführen, die von einem vertikalen Serviceaktivierungscode (Sterncode [*]) definiert wurde. Beispiel: Wenn Sie einen programmierbaren Softkey mit einer Kurzwahl für *67 konfigurieren, wird der Anruf gehalten.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen | Sie | Voice > | Telefon | aus |
|-----------|--------|-----|---------|---------|-----|
| | | | | | |

- Schritt 2 Legen Sie im Abschnitt Programmierbare Softkeys die Option Programmierbaren Softkey aktivieren auf Ja fest.
- Schritt 3 Um eine Kurzwahl-PSK zu konfigurieren, geben Sie Folgendes in das Feld PSK-Nummer ein:

fnc=sd;ext=extensionname/starcode@\$PROXY;vid=n;nme=name

Dabei gilt:

- fnc = Funktion der Taste (Kurzwahl)
- extensionname = Durchwahl, die gewählt wird, oder die durchzuführende Sterncode-Aktion
- vid=n ist die Durchwahl, die mit der Kurzwahl angewählt wird
- name ist der Name der konfigurierten Kurzwahl
- **Hinweis** Das Feld **name** wird auf dem Softkey auf dem IP-Telefonbildschirm angezeigt. Wir empfehlen maximal 10 Zeichen für ein Telefon. Wenn mehr Zeichen verwendet werden, wird die Bezeichnung auf dem Telefonbildschirm möglicherweise abgeschnitten.

Schritt 4 Bearbeiten Sie Folgendes:

• Idle Key List: Bearbeiten Sie das Feld gemäß der Beschreibung im folgenden Beispiel:

redial|1;newcall|2;dnd;psk1

Wenn der Benutzer die Funktionen der Liste der programmierbaren Softkeys auf dem Telefon nicht korrekt konfiguriert, wird die Tastenliste auf dem Telefon-LCD nicht aktualisiert. Zum Beispiel:

- Wenn ein Benutzer **rdeial**; **newcall**; **cfwd** eingibt (redial wurde falsch geschrieben), wird die Tastenliste nicht aktualisiert, und der Benutzer sieht auf dem LCD keine Änderungen.
- Wenn ein Benutzer **redial**; **newcall**; **cfwd**; **delchar** eingibt, sieht er auf dem LCD keine Änderungen, da der delchar-Softkey in der **Idle Key List** nicht zulässig ist. Daher ist dies eine falsche Konfiguration der Liste der programmierbaren Softkeys.

• **PSK1**:

fnc=sd;ext=5014@\$PROXY;nme=sktest1

Hinweis In diesem Beispiel konfigurieren wir einen Softkey auf einem Telefon als Kurzwahlnummer für die Durchwahl 5014 (sktest1).

Sie können auch einen XML-Service auf dem programmierbaren Softkey konfigurieren. Geben Sie die Zeichenfolge in folgendem Format ein:

<PSK 1 ua="na">fnc=xml;url=http://xml.service.url;nme=name</PSK 1>

Schritt 5 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Konfigurieren eines PSK mit DTMF-Unterstützung

Sie können programmierbare Softkeys (PSK) mit Dual Tone Multifrequency (DTMF) konfigurieren. Diese Konfiguration ermöglicht es dem Telefon, während eines aktiven Anrufs digitale Impulse Inband (oder out-of-Band über SIP-Informationen) an den Server zu senden. Wenn Sie eine Funktion in einem PSK aktivieren, sieht der Benutzer den Softkey-Namen und drückt ihn, um die benannte Funktion auszuführen. Die angewendeten Aktionen für die DTMF-Ziffernfolge ähneln denen, die für die Kurzwahl angewendet wurden, wie z. B. die folgenden:

- Pause dargestellt durch,
- Warten dargestellt durch X

Beispiel: ext = ext=<DTMF_DIGITS>[[, |X][<DTMF_DIGITS>]], wobei die gültigen DTMF-Ziffern 0-9, *, #, a, b, c, d und die Teile in []-Klammern optional sind.

Diese Funktion gilt nur für programmierbare Softkeys. Dies gilt nicht für die programmierbaren Leitungstasten (PLK) auf den Tischtelefonen. Wenn Sie eine PLK für diese Funktion konfigurieren, wird das Symbol "eingekreistes x" (x) angezeigt. Wenn Sie die Taste drücken, passiert nichts.

Diese Funktion unterstützt nur die Liste der verbundenen Tasten und die Liste mit den verbundenen Videotasten.

Vorbereitungen

Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Telefon > Programmierbare Softkeys. | | | |
|------------------------|---|--|--|--|
| Schritt 2 | 2 Legen Sie das Feld Programmierbaren Softkey aktivieren auf Ja fest. | | | |
| Schritt 3 | Wählen Sie in der PSK-Liste (PSK 1-PSK 16) einen zu konfigurierenden PSK aus. | | | |
| Schritt 4 | Geben Sie im Feld PSK(n) , wobei n die Nummer einer programmierbaren Softkey-Taste ist, eine Zeichenfolge im folgenden Format ein: | | | |
| | <pre>fnc=dtmf;ext=<dtmf_digits_to_be_outpulsed>;nme=<softkey_display_name>; vid=<extension_n_to_be_associated></extension_n_to_be_associated></softkey_display_name></dtmf_digits_to_be_outpulsed></pre> | | | |
| | Wenn auf einem Telefon mehrere registrierte Leitungen vorhanden sind, müssen Sie die vid =, die mit der entsprechenden Leitung bzw. dem Anschluss in Zusammenhang steht, einschließen, damit der Softkey angezeigt wird. Andernfalls wird der Softkey nicht angezeigt. | | | |
| Schritt 5 | Optional geben Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format ein, um den PSK-Softkey so zu konfigurieren, dass er bei jedem Drücken der Taste innerhalb eines Paars (Impuls Anzeige) gewechselt wird: | | | |
| | <pre>fnc=dtmf;ext=<dtmf_digits_to_be_outpulsed>;nme=<softkey_display_name>; ext2=<second_set_of_dtmf_digits_to_be_outpulsed>;nme2=<second_softkey_display_name_after_first_press>; vid=<extension_n_to_be_associated></extension_n_to_be_associated></second_softkey_display_name_after_first_press></second_set_of_dtmf_digits_to_be_outpulsed></softkey_display_name></dtmf_digits_to_be_outpulsed></pre> | | | |
| | Der PSK-Softkey-Toggle beginnt immer mit der Durchwahl für jeden neuen Anruf. | | | |
| Schritt 6 | Geben Sie im Feld Verbundene Schlüsselliste oder Verbundene Video-Schlüsselliste die konfigurierten PSK-Schlüsselwörter ein, je nachdem, wo auf dem Telefonbildschirm der Softkey-Name angezeigt werden soll. | | | |
| | Beispielsweise wird im folgenden Eintrag der Softkey Name Halten in der ersten Position angezeigt. Der Softkey-Name, der im Feld psk1 aufgeführt ist, wird an zweiter Position usw. angezeigt. | | | |
| | hold;psk1;endcall;xfer;conf;xferLx;confLx;bxfer;phold;redial;dir;park | | | |
| Schritt 7 Schritt 8 | Wählen Sie Sprache > Durchwahl . n ist dabei die Durchwahl, die Sie konfigurieren möchten. Legen Sie im Abschnitt Audio-Konfiguration in der Dropdown-Liste die DTMF-Senden-Methode auf eine der folgenden Methoden fest. | | | |
| | • InBand | | | |
| | • AVT | | | |
| | • INFO | | | |
| | • Auto | | | |
| | • Inband + Info | | | |
| | • AVT + Info | | | |
| Schritt 9 | Klicken Sie auf Submit All Changes. | | | |
| | Anhand dieser Beispiele erfahren Sie, wie Sie PSK mit Optionen für die DTMF-Unterstützung konfigurieren können: | | | |

Beispiel: PSK wechselt bei gedrückter Taste.

- Sprache > Telefon > Programmierbare Softkeys > Programmierbare Softkeys aktivieren: Ja
- Liste verbundener Tasten: psk1 | 1; endcall | 2; conf | 3; xfer | 4;
- PSK 1: FNC = DTMF; EXT = 1; nme2 = PressStart; ext2 = * 2; = PressStop; vid = 1
- Sprache > Durchwahl 1 > DTMF-Senden-Methode: Automatisch

Beispiel: das Telefon sendet DTMF-Ziffern Inband über einen PSK-Softkey.

- Sprache > Telefon > Programmierbare Softkeys
- Programmierbaren Softkey aktivieren: Ja.
- Liste verbundener Tasten: psk1 | 1; endcall | 2; conf | 3; xfer | 4;
- PSK 1: fnc=dtmf;ext=#1;nme=PressMe;vid=1
- Sprache > Durchwahl 1 > DTMF-Senden-Methode: Automatisch

Beispiel: der PSK-Softkey wird zwischen den Ziffern angehalten.

- Sprache > Telefon > Programmierbare Softkeys > Programmierbare Softkeys aktivieren: Ja
- Liste verbundener Tasten: psk1|1; endcal1|2; conf|3; xfer|4;
- PSK 1: fnc=dtmf;ext=#1,1006;nme=PressMe;vid=1
- Sprache > Durchwahl 1 > DTMF-Senden-Methode: Automatisch

Beispiel: der PSK-Softkey wartet auf die Eingabe des Benutzers zwischen den Ziffern.

- Sprache > Telefon > Programmierbare Softkeys > Programmierbare Softkeys aktivieren: Ja
- Liste verbundener Tasten: psk1|1; endcal1|2; conf|3; xfer|4;
- PSK 1: fnc=dtmf; ext=#1X1006; nme=PressMe; vid=1
- Sprache > Durchwahl 1 > DTMF-Senden-Methode: Automatisch

Aktivieren von Softkeys für das Menü "Anrufverlaufsliste"

Sie können die Softkeys **Option**, **Anruf**, **Anruf bearbeiten**, **Filter** und **Zurück** auf dem Bildschirm für die Listen "Alle", "Ausgehend", "Empfangen" und "Entgangene Anrufe" konfigurieren. Wenn Sie den Softkey **Anrufliste** am Telefon drücken, können Sie direkt auf den Bildschirm **Alle Anrufe** zugreifen und die Liste aller Arten von aktuellen Anrufen sehen.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

| | Prozedur | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Schritt 1 Schritt 2 | Wählen Sie Sprache > Telefon aus. Konfigurieren Sie die XSI-Kontoinformationen, indem Sie Werte in den Parametern XSI Host Server (XSI Host-Server), XSI Authentication Type (XSI-Authentifizierungstyp), Login User ID (Benutzer-ID der Anmeldung), Login Password (Anmeldekennwort) und CallLog Associated Line (Anrufprotokoll der zugewiesenen Leitung) angeben. | | | | |
| | Weitere Informationen zum Konfigurieren des XSI-Kontos finden Sie unter Konfigurieren der BroadSoft-Einstellungen, auf Seite 407. | | | | |
| Schritt 3 Schritt 4 Schritt 5 | Legen Sie den Parameter CallLog Enable (Anrufprotokoll aktivieren) auf Ja fest. Legen Sie Display Recents From (Anrufliste anzeigen von) von auf Server fest. Setzen Sie im Abschnitt Programmable Softkeys (Programmierbare Softkeys) | | | | |
| | 1. den Parameter Programmable Softkey Enable (Programmierbare Softkeys aktivieren) auf Ja . | | | | |
| | 2. Im Feld BroadSoft Call History Key List (BroadSoft Liste der Anruflisten-Tasten) lautet die Standardzeichenfolge: option 1;call 2;editcall 3;back 4; | | | | |
| | Unterstützte Zeichenfolgen sind option, call, editcall, filter, und back. Dieser Parameter unterstützt keine PSK-Zeichenfolge. | | | | |
| | Die Verfügbarkeit all dieser Softkeys in den Listen "Alle", "Getätigte", "Empfangene" und "Verpasste Anrufe" bzw. im Menü Option in diesen Anruflisten hängt von den folgenden Bedingungen ab: | | | | |
| | • Programmierbare Softkeys aktivieren = Ja und BroadSoft Liste der Anruflisten-Tasten = option 1; call 2; editcall 3; back 4; - die Softkeys Option, Anruf, Anruf bearbeiten und Zurück werden in den Listen "Alle", "Getätigte", "Empfangene" und "Verpasste Anrufe" angezeigt. Filter wird im Menü Option der Anrufliste angezeigt. | | | | |
| | • Programmierbare Softkeys aktivieren = Ja und BroadSoft Liste der Anruflisten-Tasten = option 1; call 2; editcall 3; back 4; – die Softkeys Option, Anruf und Zurück werden in den Listen "Alle", "Getätigte", "Empfangene" und "Verpasste Anrufe" angezeigt. Anruf bearbeitenund Filter werden im Menü Optionen der Anrufliste angezeigt. | | | | |
| | • Programmierbare Softkeys aktivieren = Ja und BroadSoft Liste der Anruflisten-Tasten = option 1; call 2; editcall 3; filter 4; - die Softkeys Option, Anruf, Anruf bearbeiten und Filter werden in den Listen "Alle", "Getätigte", "Empfangene" und "Verpasste Anrufe" angezeigt. | | | | |
| | • Programmierbare Softkeys aktivieren = Ja, PSK 1 = fnc=shortcut;url=missedcalls, und BroadSoft Liste der Anruflisten-Tasten = option 1; call 2; psk1 3; filter222 4; - es werden nur die Softkeys Option und Anruf in den Listen "Alle", "Getätigte", "Empfangene", und "Verpasste Anrufe" angezeigt, da es sich bei den Zeichenfolgen psk und filter222 um ungültige Werte handelt. Anruf bearbeitenund Filter werden im Menü Optionen der Anrufliste angezeigt. | | | | |
| | Programmable Softkey Enable (Programmierbaren Softkey aktivieren) = Yes (Ja) und Broadsoft Call History Key List (BroadSoft Liste der Anruflisten-Tasten) = blank (leer) – die Softkeys werden als Standardeinstellung option 1; call 2; editcall 3 angezeigt. Die Softkeys Option, Anruf, Anruf bearb. werden in den Listen "Alle", "Ausgehend", "Empfangen" und "Entgangene Anrufe" angezeigt. Filter wird im Menü Option der Anrufliste angezeigt. | | | | |

Hinweis Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein:

```
<Broadsoft_Call_History_Key_List
ua="na">option|1;call|2;editcall|3</Broadsoft_Call_History_Key_List>
```

Schritt 6 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Spam-Anzeige für eingehende Anrufe

Neue Technologiestandards: "Secure Telephony Identity Revisited" (STIR) und "Signature-based Handling of Asserted information using toKENs" (SHAKEN). Diese Standards definieren Verfahren zur Authentifizierung und Verifizierung der Anrufer-ID für Anrufe, die über das IP-Netzwerk erfolgen. Das STIR/SHAKEN-Framework wurde entwickelt, um dem Endbenutzer einen hohen Grad an Identifikation und Kontrolle über die Art der Anrufe, die er erhält, zu ermöglichen. Diese Standards dienen als Grundlage für die Überprüfung und Klassifizierung von Anrufen, und sie vereinfachen die umfassende Feststellung der Vertrauenswürdigkeit von Anrufern. Nicht autorisierte Anrufer können so leicht identifiziert werden.

Wenn auf dem Server STIR/SHAKEN-Unterstützung implementiert ist, zeigt das Telefon neben der Anrufer-ID ein zusätzliches Symbol an, das auf dem STIR/SHAKEN-Verifizierungsergebnis des Anrufers basiert. Auf Grundlage des Verifizierungsergebnisses zeigt das Telefon drei Arten von Symbolen an. Auf diese Weise können Sie die für die Beantwortung von automatischen Werbeanrufen verschwendete Zeit und das Sicherheitsrisiko von Anrufern mit gefälschter oder manipulierter Anrufer-ID reduzieren.

| Hinweis | Validierter Anruf: Wenn für den Anrufer im SIP-Header PAID oder FROM |
|---------|--|
| | verstat=TN-Validation-Passed angegeben ist, wird das zusätzliche Symbol Reben der Anrufer-ID auf dem Telefon mit Farbbildschirm angezeigt, das auf einen validierten Anrufer hinweist. Bei einem |
| | Telefon mit Monochrom-Bildschirm wird das zusätzliche Symbol 🧭 neben der Anrufer-ID angezeigt. |
| | • Spam Anruf: Wenn für den Anrufer im SIP-Header PAID oder FROM verstat=TN-Validation-Failed |
| | angegeben ist, wird das zusätzliche Symbol Reben der Anrufer-ID auf dem Telefon mit Farbbildschirm angezeigt, das auf einen unzulässigen Anrufer hinweist. |
| | • Nicht verifizierter Anruf: Wenn für den Anrufer im SIP-Header PAID oder FROM |
| | verstat=NO-TN-Validation angegeben ist, wird das zusätzliche Symbol neben der Anrufer-ID auf dem Telefon mit Farbbildschirm angezeigt, das auf einen nicht validierten Anrufer hinweist. |

Detaillierte Spam-benachrichtigungen für Anrufe in der Webex-Umgebung finden sie unter Spam-Anzeige für eingehende Webex-Anrufe, auf Seite 353.

Programmierbare Softkeys

| Schlüsselwort | Tastenbezeichnung | Definition | Verfügbarer Telefonstatus |
|--------------------|--------------------|--|--|
| acd_login | Agt signin | Meldet den Benutzer an der ACD (Automatic Call Distribution) an. | Frei |
| acd_logout | AgtSignOut | Meldet den Benutzer von der ACD ab. | Frei |
| annehmen | Anrufannahme | Zum Annehmen eines eingehenden Anrufs | Rufend |
| astate | Agt Status | Überprüft den ACD-Status. | Frei |
| verfügbar | Verfügbar | Zeigt an, dass ein Benutzer, der an einem ACD-Server angemeldet ist, seinen Status als Verfügbar angegeben hat. | Frei |
| aufschalten | Aufschalten | Erlaubt einem anderen Benutzer, einen freigegebenen Anruf zu unterbrechen. | Gemeinsam genutzte Leitung aktiv, Halten auf gemeinsam genutzter Leitung |
| bargesilent | BargeSilent | Ermöglicht es einem anderen Benutzer, einen freigegebenen Anruf zu unterbrechen, wenn das Mikrofon deaktiviert ist. | Gemeinsam genutzte Leitung aktiv |
| xferD | BlindXfer | Führt eine blinde Anrufübergabe aus (der Anruf wird übergeben, ohne mit dem Teilnehmer zu sprechen). Erfordert, dass der Blind Xfer-Service aktiviert ist. | Verbunden |
| call (oder dial) | Anrufen | Ruft das ausgewählte Element in einer Liste an. | Wähleingabe |
| Anrufinformationen | Anrufinformationen | Anrufinformationen anzeigen | Verarbeitung |
| abbrechen | Abbrechen | Bricht einen Anruf ab (wenn beispielsweise ein Konferenzanruf getätigt wird und der andere Teilnehmer nicht antwortet). | Abgehoben |
| cfwd | Vorwärts / Clr fwd | Leitet Anrufe an eine bestimmte Nummer um. | Inaktiv, Abgehoben, gemeinsam genutzte Leitung aktiv, Halten, Halten auf gemeinsam genutzter Leitung |
| crdpause | PauseRec | Aufzeichnung anhalten | Verbunden, Konferenzen |
| crdresume | ResumeRec | Aufzeichnung fortsetzen | Verbunden, Konferenzen |

| Schlüsselwort | Tastenbezeichnung | Definition | Verfügbarer Telefonstatus |
|-----------------------------|-------------------------------|--|--|
| crdstart | Aufzeichnen | Aufzeichnung starten | Verbunden, Konferenzen |
| crdstop | StopRec | Aufzeichnung beenden | Verbunden, Konferenzen |
| konf | Konferenz | Startet ein Konferenzgespräch. Erfordert, dass der Konferenzserver aktiviert ist und mindestens zwei Anrufe aktiv sind oder gehalten werden. | Verbunden |
| nKonf | Conf line | Startet eine Konferenz mit den aktiven Leitungen. Erfordert, dass der Konferenzservice aktiviert ist und mindestens zwei Anrufe aktiv sind oder gehalten werden. | Verbunden |
| delchar | delChar – Symbol RÜCKTASTE | Löscht bei der Texteingabe ein Zeichen. | Wähleingabe |
| Verzeichnis | Verzeichnis | Zugriff auf die Telefonverzeichnisse | Frei, verpasster Anruf, Abgehoben (keine Eingabe), Verbunden, Übergabe starten, Konferenz starten, Konferenzen, Halten, Klingeln, gemeinsam genutzte Leitung aktiv, Halten auf gemeinsam genutzter Leitung |
| disp_code | DispCode | Dispositionscode eingeben | Frei, verbunden, Konferenz, halten |
| dnd | N. stör. / Clr Dnd | Legt N. stör. fest, um zu verhindern, dass das Telefon läutet. | Inaktiv, Abgehoben, Halten, gemeinsam genutzte Leitung aktiv, Halten auf gemeinsam genutzter Leitung, Konferenzen, Konferenz starten, Übergabe starten |
| Notfall | Notfall | Notrufnummer eingeben | Verbunden |
| em_login (oder signin) | Anmelden | Meldet den Benutzer an der Anschlussmobilität an. | Frei |
| em_logout (oder signout) | Abmelden | Meldet den Benutzer von der Anschlussmobilität ab. | Frei |
| endcall | Anruf beenden | Hiermit beenden Sie einen Anruf. | Verbunden, Übergabe starten, Konferenz starten, Konferenzen, Halten |

| Schlüsselwort | Tastenbezeichnung | Definition | Verfügbarer Telefonstatus |
|---------------|--------------------------------|---|--|
| Favoriten | Favoriten | Ermöglicht den Zugriff auf "Kurzwahl". | Frei, verpasster Anruf, Abgehoben (keine Eingabe), Verbunden, Übergabe starten, Konferenz starten, Konferenzen, Halten, Klingeln, gemeinsam genutzte Leitung aktiv, Halten auf gemeinsam genutzter Leitung |
| gpickup | GrAnnehm | Ermöglicht dem Benutzer, einen Anruf anzunehmen, der auf einer anderen Leitung eingeht, indem die Nummer der klingelnden Leitung festgestellt wird. | Inaktiv, Abgehoben |
| halten | Halten | Versetzt einen Anruf in die Warteschleife. | Verbunden, Übergabe starten, Konferenz starten, Konferenzen |
| ignorieren | Ablehnen | Ignoriert einen eingehenden Anruf. | Rufend |
| ignoresilent | Ignorieren | Schaltet einen eingehenden Anruf stumm | Rufend |
| beitreten | Beitreten | Stellt einen Konferenzanruf her. Wenn Benutzer A der Konferenz-Host ist, Benutzer B und C Teilnehmer sind und Benutzer A "Zusammenführen" drückt, wird Benutzer A entfernt, und Benutzer A und B werden verbunden. | Konferenzen |
| anrWäh | Call Rtn/lcr (Rückruf) | Ruft die Nummer des letzten verpassten Anrufs zurück. | Inaktiv, Anruf in Abwesenheit, Abgehoben (keine Eingabe) |
| links | Symbol für Pfeil nach links | Bewegt den Cursor nach links. | Wähleingabe |
| Nachrichten | Nachrichten | Bietet Zugriff auf Voicemail-Nachrichten. | Frei, verpasster Anruf, Abgehoben (keine Eingabe), Verbunden, Übergabe starten, Konferenz starten, Konferenzen, Halten, Klingeln, gemeinsam genutzte Leitung aktiv, Halten auf gemeinsam genutzter Leitung |

| Schlüsselwort | Tastenbezeichnung | Definition | Verfügbarer Telefonstatus |
|------------------|-------------------------------|---|---|
| verpasst | Verpasst | Zeigt die Liste verpasster Anrufe an. | Verpasster Anruf |
| newcall | Neuer Anruf | Startet einen neuen Anruf. | Inaktiv, Halten, gemeinsam genutzte Leitung aktiv, Halten auf gemeinsam genutzter Leitung |
| Option | Option | Öffnet ein Menü mit Eingabeoptionen. | Abgehoben |
| Parken | Parken | Versetzt einen Anruf unter einer festgelegten "Parknummer" in die Warteschleife. | Verbunden |
| phold | PrivHalt | Hält einen Anruf in der aktiven gemeinsam genutzten Leitung. | Verbunden |
| Übernahme | Übernahme | Ermöglicht die Annahme eines Anrufs, der auf einer anderen Durchwahl eingeht, indem die Durchwahlnummer eingegeben wird. | Inaktiv, Abgehoben |
| Anrufliste | Letzte | Zeigt die Liste aller Anrufe aus der Anrufliste an. | Inaktiv, Abgehoben, gemeinsam genutzte Leitung aktiv, Halten auf gemeinsam genutzter Leitung |
| Wahlwiederholung | Wahlwiederholung | Zeigt die Wahlwiederholungsliste an. | Inaktiv, Verbunden, Konferenz starten, Übergabe starten, Abgehoben (keine Eingabe), Halten |
| heranholen | Heranholen | Setzt einen gehaltenen Anruf fort. | Halten, Halten auf gemeinsam genutzter Leitung |
| die richtige | Symbol für Pfeil nach rechts | Bewegt den Cursor nach rechts. | Wählen (Eingabe) |
| Einstellungen | Einstellungen | Ermöglicht den Zugriff auf "Informationen und Einstellungen". | Alle |
| Sterncode | Sternkürzel/*-Kürzel eingeben | Zeigt eine Liste der Sternkürzel an, die ausgewählt werden können. | Abgehoben, Wählen (Eingabe) |
| zurückverfolgen | Zurückverfolgen | Trigger-Verfolgung | Frei, verbunden, Konferenz, halten |
| Nicht verfügbar | Nicht verfügbar | Zeigt an, dass ein Benutzer, der an einem ACD-Server angemeldet ist, seinen Status als Nicht verfügbar angegeben hat. | Frei |

| Schlüsselwort | Tastenbezeichnung | Definition | Verfügbarer Telefonstatus |
|---------------|-------------------|---|---|
| Park.aufh. | Park.aufh. | Wiederaufnahme eines geparkten Anrufs | Inaktiv, Abgehoben, Verbunden, gemeinsam genutzte Leitung aktiv |
| wgabe | Übergabe | Gibt einen Anruf weiter. Erfordert, dass der Übergabeservice aktiviert ist und mindestens ein verbundener und ein inaktiver Anruf vorhanden sind. | Verbunden, Übergabe starten, Konferenz starten |
| xferlx | Xfer-Leitung | Übergibt eine aktive Leitung an eine angerufene Nummer. Erfordert, dass der Übergabeservice aktiviert ist und mindestens zwei Anrufe aktiv sind oder gehalten werden. | Verbunden |



Audiokonfiguration

- Verschiedene Audio-Lautstärken konfigurieren, auf Seite 369
- Sprachcodecs konfigurieren, auf Seite 371
- Sprachqualitätsberichte, auf Seite 376

Verschiedene Audio-Lautstärken konfigurieren

Sie können die Lautstärkeeinstellungen auf der Weboberfläche des Telefons konfigurieren.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Informationen zum Konfigurieren der einzelnen Parameter finden Sie in der Syntax der Zeichenfolge in der Tabelle **Parameter für die Audiolautstärke** in Parameter für die Audiolautstärke, auf Seite 369.

Vorbereitungen

Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Benutzer aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Im Abschnitt Audiolautstärke konfigurieren Sie die Lautstärkestufe für die Audioparameter wie in der Tabelle |
| | Parameter für die Audiolautstärke in Parameter für die Audiolautstärke, auf Seite 369 beschrieben. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Parameter für die Audiolautstärke

In den folgenden beiden Tabellen werden die akustischen Einstellungen und die Audioeinstellungen beschrieben.

Die folgende Tabelle definiert die Funktion und die Verwendung der Parameter für die Audiolautstärke, die Sie im Abschnitt "Audiolaustärke" auf der Registerkarte "Benutzer" auf der Weboberfläche des Telefons

finden. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung |
|------------------------|--|
| Ruftonlautstärke | Legt die Standardlautstärke des Ruftons fest. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <ringer_volume ua="rw">8</ringer_volume> |
| | • Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen gültigen Wert als Klingeltonlautstärke ein. |
| | Zulässige Werte: eine Ganzzahl zwischen 0 und 15 |
| | Standard: 9 |
| Lautsprecherlautstärke | Legt die Standardlautstärke des Lautsprechers fest. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <speaker_volume ua="rw">11</speaker_volume> |
| | Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen g ültigen Wert als Lautsprecherlautst ärke ein. |
| | Zulässige Werte: eine Ganzzahl zwischen 0 und 15 |
| | Standard: 11 |
| Hörerlautstärke | Legt die Standardlautstärke des Hörers fest. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <handset_volume ua="rw">9</handset_volume> |
| | • Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen gültigen Wert als Hörerlautstärke ein. |
| | Zulässige Werte: eine Ganzzahl zwischen 0 und 15 |
| | Standard: 10 |

| Parameter | Beschreibung |
|---|--|
| Headset-Lautstärke | Legt die Standardlautstärke des Headsets fest. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <headset_volume ua="rw">9</headset_volume> |
| | Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen gültigen Wert als Headset-Lautstärke ein. |
| | Zulässige Werte: eine Ganzzahl zwischen 0 und 15 |
| | Standard: 10 |
| Steuerung des elektronischen Gabelschalters | Aktiviert oder deaktiviert die Funktion "Elektronischer Gabelschalter (EHS)". Nachdem EHS aktiviert ist, werden über den AUX-Port keine Telefonprotokolle mehr ausgeben. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <ehook_enable ua="na">Yes</ehook_enable> |
| | Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen gültigen Wert als EHS-Lautstärke ein. |
| | Zulässige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Nein |
| | |

Sprachcodecs konfigurieren

Eine Codec-Ressource wird als zugeordnet angesehen, wenn die Ressource in der SDP-Codec-Liste eines aktiven Anrufs einbezogen ist, obwohl sie möglicherweise für die Verbindung nicht ausgewählt wird. Die Aushandlung des optimalen Sprachcodecs hängt manchmal davon ab, ob das Cisco IP-Telefon dem Gerät der Gegenstelle einen Codec-Namen oder den Codec-Namen des Gateways zuordnen kann. Das Telefon erlaubt dem Netzwerkadministrator die verschiedenen Codecs, die unterstützt werden, individuell zu benennen, damit der richtige Codec mit dem Gerät der Gegenstelle ausgehandelt wird.

Das Cisco IP-Telefon unterstützt die Sprachcodec-Priorität. Sie können bis zu drei bevorzugte Codecs auswählen. Der Administrator kann für jede Leitung den Codec mit einer niedrigen Bitrate auswählen. G.711a und G.711u sind immer aktiviert.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Audio-Codec-Parameter, auf Seite 372.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Durchwahl(n) aus, wobei n eine Durchwahlnummer ist. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Im Abschnitt Audio-Konfiguration konfigurieren Sie die Parameter wie in Tabelle Audio-Codec-Parameter, auf Seite 372 beschrieben. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Audio-Codec-Parameter

In der folgenden Tabelle werden die Funktion und die Verwendung der Sprach-Codec-Parameter definiert. Gehen Sie dazu zum Abschnitt **Audio-Konfiguration** auf der Registerkarte **Sprache** > **Ext** (**n**) auf der Weboberfläche des Telefons. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

Tabelle 61: Audio-Codec-Parameter

| Parameter | Beschreibung | |
|-------------------|---|--|
| Bevorzugter Codec | lec Bevorzugter Codec für alle Anrufe. Der in einem Anruf tatsächlich verwendete C hängt weiterhin vom Ergebnis des Codec-Aushandlungsprotokolls ab. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <preferred_codec_1_ ua="rw">G711u</preferred_codec_1_> • Wählen Sie auf der Weboberfläche des Telefons Ihr bevorzugtes Codec aus der Liste aus. | |
| | Zulässige Werte: G711u G711a G729a G722 G722.2 iLBC OPUS | |
| | Standard: G711u | |

| Parameter | Beschreibung | |
|--|--|--|
| Use Pref Codec Only (Nur bevorzugten Codec verwenden) | Wählen Sie Nein aus, um beliebigen Code zu verwenden. Wählen Sie Ja aus, um nur die bevorzugten Codes zu verwenden. Wenn Sie "Ja" auswählen und die Gegenseite die bevorzugten Codecs nicht unterstützt, schlägt der Anruf fehl. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | Geben Sie in der Telefonkonfigurationsdatei eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: <use_pref_codec_only_1_ ua="rw">Nein</use_pref_codec_only_1_ | |
| | Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld nach Bedarf auf Ja oder Nein fest. | |
| | Zulässige Werte: Ja Nein | |
| | Standard: Nein | |
| Second Preferred Codec (Zweiter | Codec, der angewendet wird, wenn der unter Bevorzugter Codec definierte Codec fehlschlägt. | |
| bevorzugter Codec) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <second_preferred_codec_1_ ua="rw">Nicht</second_preferred_codec_1_> | |
| | Wählen Sie auf der Weboberfläche des Telefons Ihr bevorzugtes Codec aus der Liste aus. | |
| | Zulässige Werte: nicht spezifiziert G711u G711a G729a G722 G722.2 iLBC OPUS | |
| | Standard: Nicht angegeben | |
| Third Preferred Codec (Dritter bevorzugter Codec) | Codec, der verwendet werden kann, wenn die unter Bevorzugter Codec und Zweiter bevorzugter Codec definierten Codecs fehlschlagen. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <third_preferred_codec_1_ ua="rw">Nicht angegeben</third_preferred_codec_1_> • Wählen Sie auf der Weboberfläche des Telefons Ihr bevorzugtes Codec aus der Liste aus. | |
| | Zulässige Werte: nicht spezifiziert G711u G711a G729a G722 G722.2 iLBC OPUS | |
| | Standard: Nicht angegeben | |

| Parameter | Beschreibung | |
|---|--|--|
| G711u Enable | Die Verwendung eines spezifischen Codes wird aktiviert. | |
| (G711u aktivieren) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| G711a Enable (G711a aktivieren) | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| G729a Enable (G729a aktivieren) | <g711u_enable_1_ ua="rw">Ja</g711u_enable_1_> | |
| G722 Enable | <g711a_enable_1_ ua="rw">Ja</g711a_enable_1_> | |
| (G722 aktivieren) | <g729a_enable_1_ ua="rw">Ja</g729a_enable_1_> | |
| G722.2 Enable | <g722_enable_1_ ua="rw">Ja</g722_enable_1_> | |
| (G722.2 aktivieren) | <g722_enable_1_ ua="rw">Ja</g722_enable_1_> | |
| iLBC Enable (iLBC aktivieren) | <g722.2_enable_1_ ua="rw">Nein</g722.2_enable_1_> | |
| | <ilbc_enable_1_ ua="rw">Nein</ilbc_enable_1_> | |
| | <opus_enable_1_ ua="rw">Ja</opus_enable_1_> | |
| | • Setzen Sie in der Weboberfläche des Telefons das entsprechende Feld auf Ja , um die Verwendung eines bestimmten Codec zu aktivieren oder auf Nein , um eben diese Verwendung zu deaktivieren. | |
| | Hinweis Die Übertragungsrate für den Codec G.729a liegt bei 8 Kbit/s. | |
| Silence Supp Enable (Pausenunterdrückung | Aktiviert oder deaktiviert die Pausenunterdrückung. Wenn Sie den Wert auf Ja festlegen, werden stumme Audioframes nicht übertragen. | |
| aktivieren) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <silence_supp_enable_1_ ua="rw">Nein</silence_supp_enable_1_> • Setzen Sie in der Weboberfläche des Telefons dieses Feld auf Ja, um die Pausenunterdrückung zu aktivieren oder auf Nein, um die Pausenunterdrückung zu deaktivieren. | |
| | Zulässige Werte: Ja Nein | |
| | Standard: Nein | |

| Parameter | Beschreibung | |
|---|--|--|
| DTMF Tx Method (DIMFÜbatzg.rgsvafahan) | Die Methode zum Übertragen von DTMF-Signalen an die Gegenstelle. Die folgender Optionen stehen zur Verfügung: | |
| | • AVT: Audio-Video-Transport. Sendet DTMF als AVT-Ereignisse. | |
| | • InBand: Sendet DTMF über den Audiopfad. | |
| | • Automatisch: Verwendet InBand oder AVT basierend auf der Codec-Aushandlung. | |
| | • INFO: Verwendet die SIP INFO-Methode. | |
| | • Inband + Info: verwendet den Audiopfad und die SIP-Info-Methode. | |
| | • AVT + Info: verwendet die AVT- und die SIP-Info-Methode. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <pre><dtmf_tx_method_1_ ua="rw">Auto</dtmf_tx_method_1_> • Wählen Sie in der Telefon-Weboberfläche die bevorzugte Übertragungsmethode aus der Liste aus.</pre> | |
| | Standard: Auto | |
| Codec Negotiation (Codec-Aushandlung) | Wenn das Telefon auf Standard eingestellt wurde, reagiert es auf eine Einladung mit einer 200 OK-Antwort, die nur den bevorzugten Code anzeigt. Wenn das Telefon auf Alle anzeigen eingestellt ist, reagiert das Telefon und listetet alle Codecs auf, die das Telefon unterstützt. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <codec_negotiation_1_ ua="na">Standard</codec_negotiation_1_> • Wählen Sie in der Telefon-Weboberfläche die gewünschte Option aus der Liste aus. | |
| | Zulässige Werte: Standard Alle auflisten | |
| | Standard: Standard | |

| Parameter | Beschreibung | |
|-------------------------|--|--|
| Verschlüsselungsmethode | de Verschlüsselungsmethode, die während eines sicheren Anrufs verwendet werden soll Verfügbare Optionen: AES 128 und AES 256 GCM. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <pre><encryption_method_1_ ua="na">AES 128</encryption_method_1_> • Wählen Sie auf der Weboberfläche des Telefons Ihre bevorzugte Verschlüsselungsmethode aus der Liste aus.</pre> | |
| | Zulässige Werte: AES 128 AES 256 GCM | |
| | Standard: AES 128. | |

Sprachqualitätsberichte

Sie können Sprachqualitätsmetriken für VoIP-Sitzungen (Voice over Internet Protocol) mit einem SIP-Ereignispaket (Session Initiation Protocol) erfassen. Qualitätsinformationen zu Sprachanrufen, die vom RTP stammen, sowie Anrufinformationen vom SIP werden von einem Benutzer-Agent (UA) in einer Sitzung (Reporter) an einen Dritten (Collector) weitergegeben.

Das Cisco IP-Telefon verwendet das UDP (User Datagram Protocol), um eine SIP PUBLISH-Nachricht an einen Collector-Server zu senden.

Unterstützte Szenarios für Sprachqualitätsberichte

Zurzeit unterstützt nur das grundlegende Anrufszenario für Sprachqualitätsberichte. Ein grundlegender Anruf kann ein eingehender oder ausgehender Peer-zu-Peer-Anruf sein. Das Telefon unterstützt regelmäßige SIP PUBLISH-Nachrichten.

Mean Opinion Scores und Codecs

In den Sprachqualitätsmetriken werden Mean Opinion Scores (MOS) zur Bewertung der Qualität verwendet. Eine MOS-Bewertung von 1 ist die niedrigste Qualität; eine MOS-Bewertung von 5 ist die höchste Qualität. Die folgende Tabelle enthält eine Beschreibung einiger Codecs und MOS. Das Telefon unterstützt alle Codecs. Das Telefon sendet für alle Codecs die Nachricht SIP Publish.
| Codec | Komplexität und Beschreibung | MOS | Mindestanrufdauer für gültigen MOS-Wert |
|----------------------------------|--|---|--|
| G.711 (A-Law und u-Law) | Sehr geringe Komplexität. Unterstützt dekomprimierte, digitalisierte Sprachübertragung mit 64 Kbit/s und 1 bis 10 5-ms-Sprach-Frames pro Paket. Dieser Codec bietet die höchste Sprachqualität und nutzt die größte Bandbreite aller verfügbaren Codecs. | Ein Mindestwert von 4,1 gibt gute Sprachqualität an. | 10 Sekunden |
| G.729A | Niedrige bis mittlere Komplexität. | Ein Mindestwert von 3,5 gibt gute Sprachqualität an. | 30 Sekunden |
| G.729AB | Enthält die gleichen Modifikationen für geringere Komplexität, die in G.729A vorhanden sind. | Ein Mindestwert von 3,5 gibt gute Sprachqualität an. | 30 Sekunden |

Konfigurieren von Sprachqualitätsberichten

Sie können einen Bericht zur Sprachqualität für jede Durchwahl des Telefons erstellen. Die Parameter für die SIP-Publish-Nachricht für die Metrik der Sprachqualität (VQM) helfen Ihnen dabei:

- Berichte zur Sprachqualität zu generieren.
- Ihre Berichte zu benennen.
- Festzulegen, wann Ihr Telefon SIP-Publish-Nachrichten sendet.

Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Siehe Parameter für VQM SIP-Veröffentlichungsmeldungen, auf Seite 378

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

Schritt 2

Schritt 1 Wählen Sie Sprache > Durchwahl(n) aus, wobei (n) die Durchwahlnummer ist.

Geben Sie in den **SIP-Einstellungen** einen Wert für den Parameter **Adresse des Berichts zur Sprachqualität**. Sie können einen Domänennamen oder eine IP-Adresse in dieses Feld eingeben.

Sie können auch eine Portnummer zusammen mit dem Domänennamen oder eine IP-Adresse in diesem Feld hinzufügen. Wenn Sie keine Portnummer eingeben, wird standardmäßig der Wert von **SIP-UDP-Port** (5060)

| | verwendet. Wenn der URL-Parameter des Collector-Servers leer ist, wird keine SIP PUBLISH-Nachricht gesendet. |
|-----------|--|
| Schritt 3 | Geben Sie Ihren Berichtsnamen für den Parameter Berichtsgruppe zur Sprachqualität ein. Ihr Berichtsname darf nicht mit einem Bindestrich (-), einem Semikolon (;) oder Leerzeichen beginnen. |
| Schritt 4 | Geben Sie ein Intervall (in Sekunden) für den Parameter Intervall des Berichts zur Sprachqualität ein. Beispiel: 20 für Berichte im 20-Sekunden-Intervall. |
| Schritt 5 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Parameter für VQM SIP-Veröffentlichungsmeldungen

Die folgende Tabelle definiert die Parameter für öffentliche VQM SIP-Veröffentlichungsmeldungen für Sprachqualitätsmetriken (VQM) im Abschnitt **SIP-Einstellungen** in der Registerkarte **Sprach-**> **Ext(n)** in der Telefon-Weboberfläche. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Tabelle 62: | Parameter für | VOM SIP | -Veröffentlichun | asmeldunaen |
|-------------|---------------|---------|------------------|-------------|
| | | | | |

| Parametername | Beschreibung |
|-------------------------------------|--|
| Adresse des Sprachqualitätsberichts | Ermöglicht die Eingabe einer der folgenden Optionen: |
| | • Domänenname |
| | • IP-Adresse |
| | Die SIP UDP-Portnummer, zusammen mit dem Domänennamen |
| | Geben Sie in der XML-Konfigurationsdatei für das Telefon (cfg.xml) eine Zeichenfolge in diesem Format ein: |
| | <voice_quality_report_address_1_ ua="na">fake_vq_collector</voice_quality_report_address_1_ |
| | Standardparameter = leer (kein Bericht) |
| | Standard-SIP-UDP-Port = 5060 |

| Parametername | Beschreibung |
|----------------------------------|---|
| Gruppe Sprachqualitätsbericht | Ermöglicht die Eingabe eines Berichtsnamens für die Sprachqualität. |
| | Ihr Berichtsname darf nicht beginnen mit: |
| | • Bindestrich (-) |
| | • Semikolon (;) |
| | • Leerzeichen |
| | Geben Sie in der XML-Konfigurationsdatei für das Telefon (cfg.xml) eine Zeichenfolge in diesem Format ein: |
| | <voice_quality_report_group_1_ ua="na">test-group-1</voice_quality_report_group_1_ |
| | Standardparameter = leer (der Bericht verwendet den kanonischen Namen in Form von identifier@ipAddress.) |
| Intervall Sprachqualitätsbericht | Damit können Sie feststellen, wann die Telefone SIP-Veröffentlichungsmeldungen senden. |
| | Wenn Sie die Adresse des Sprachqualitätsberichts richtig konfiguriert haben, können die SIP-Veröffentlichungsmeldungen gesendet werden: |
| | Wenn der Anruf beendet oder in die Warteschleife gestellt wird. |
| | In regelmäßigen Abständen, wenn Sie für diesen Parameter ein Intervall in Sekunden eingeben. Beispiel: 20 für 20-Sekunden-Intervalle. |
| | Geben Sie in der XML-Konfigurationsdatei für das Telefon (cfg.xml) eine Zeichenfolge in diesem Format ein: |
| | <pre><vq_report_interval_1_ ua="na">20</vq_report_interval_1_></pre> |
| | Standardparameter = 0 (keine periodische SIP-Veröffentlichungsnachricht) |



Konfigurieren der Voicemail

• Voicemail konfigurieren, auf Seite 381

Voicemail konfigurieren

Sie können die interne oder externe Telefonnummer oder URL für das Voicemail-System konfigurieren. Wenn Sie einen externen Voicemail-Dienst verwenden, muss die Nummer alle Ziffern, die für ausgehende Anrufe benötigt werden sowie alle erforderlichen Vorwahlen enthalten.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Telefon aus. | |
|-----------|---|--|
| Schritt 2 | Geben Sie im Abschnitt Allgemein die Voicemail-Nummer ein, die eine Telefonnummer oder URL zum Abhören der Voicemail ist. | |
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: | |
| | <voice_mail_number ua="na">123</voice_mail_number> | |
| | Standard: leer | |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes . Das Telefon wird neu gestartet. | |

Voicemail für eine Durchwahl konfigurieren

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

| | Prozedur |
|-----------|--|
| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Durchwahl (n) aus, wobei (n) die Nummer einer Durchwahl ist. |
| Schritt 2 | Konfigurieren Sie im Abschnitt Anruffunktionseinstellungen die Parameter Voice Mail Server (Voicemail-Server), Voice Mail Subscribe Intervall (Voicemail-Abonnementintervall) (optional) und Voice Mail Enable (Voicemail-Aktivierung), wie unter Parameter für Sprachspeicher-Server und wartende Nachrichten, auf Seite 382 beschrieben. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes . |
| | Das Telefon wird neu gestartet. |

Die Nachrichtenanzeige konfigurieren

Sie können die Nachrichtenanzeige für bestimmte Anschlüsse auf dem Telefon konfigurieren. Die Nachrichtenanzeige leuchtet, wenn eine neue Voicemail im Postfach eingeht.

Sie können aktivieren, dass die Anzeige oben auf Ihrem IP-Telefon aufleuchtet, wenn eine oder mehrere Voicemails hinterlassen werden. Diese Anzeige kann anzeigen, ob eine Nachricht wartet.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Durchwahl (n) aus, wobei (n) die Nummer einer Durchwahl ist. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Konfigurieren Sie im Abschnitt Anruffunktionseinstellungen den Parameter Wartende Nachricht und relevante Parameter wie in Parameter für Sprachspeicher-Server und wartende Nachrichten, auf Seite 382 beschrieben. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes . Das Telefon wird neu gestartet. |

Parameter für Sprachspeicher-Server und wartende Nachrichten

In der folgenden Tabelle werden die Anruffunktionseinstellungen für Voicemail und wartende Nachrichten beschrieben.

| Parameter | Beschreibung |
|---|---|
| Voice Mail Server (Voicemail-Server) | Identifiziert den SpecVM-Server für das Telefon, normalweise die IP-Adresse oder Portnummer des VM-Servers. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | <voice_mail_server_1_ ua="na"></voice_mail_server_1_> |
| | Geben Sie auf der Telefon-Webseite die IP-Adresse des Voicemail-Servers ein. |
| | Standard: leer |
| Voice Mail Subscribe Interval (Voicemail-Abonnement-Intervall) | Die Ablaufzeit (in Sekunden) für das Abonnement eines Voicemail-Servers. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | <voice_mail_subscribe_interval_1_ ua="na">86400</voice_mail_subscribe_interval_1_ |
| | • Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen geeigneten Wert ein. |
| | Zulässige Werte: Eine Ganzzahl zwischen 0 und 86400 |
| | Wenn der Wert auf 0 (null) festgelegt ist, verwendet das Telefon stattdessen den Standardwert. |
| | Standard: 86400 |
| Voice Mail Enable (Voicemail aktivieren) | Aktiviert oder deaktiviert das Abonnement des Voicemail-Servers für die jeweilige Durchwahl. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | <voice_mail_enable_1_ ua="na">Yes</voice_mail_enable_1_ |
| | Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja oder Nein fest, um die Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren. |
| | Zulässige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Ja |

Tabelle 63: Parameter für Voicemail und wartende Nachricht

| Parameter | Beschreibung |
|--------------------|---|
| Nachrichtenanzeige | Gibt an, ob die Nachrichtenanzeige auf dem Telefon leuchtet. Dieser Parameter schaltet eine Nachricht vom SIP-Proxy um, um anzuzeigen, dass eine Nachricht wartet. |
| | Dieser Parameter ist gültig, wenn die Parameter Voice Mail Server (Voicemail-Server), Voice Mail Subscribe Interval (Voicemail-Abonnementintervall) und Voice Mail Enable (Voicemail-Aktivierung) konfiguriert sind. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | <message_waiting_1_ ua="na">Yes</message_waiting_1_> |
| | Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja oder Nein fest, um die Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren. |
| | Zulässige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Ja |

Voicemail-PLK auf einer Leitungstaste konfigurieren

Sie können die Voicemail-PLK auf einer Leitungstaste konfigurieren, damit die Benutzer ein bestimmtes Sprachboxkonto eines Benutzers oder einer Gruppe mithören können.

Die Voicemail-PLK kann sowohl die Sprachbox einer Durchwahl als auch das Sprachboxkonto eines anderen Benutzers oder einer Gruppe mithören. Das Mithören der Sprachbox eines anderen Benutzers oder einer Gruppe erfordert die Unterstützung durch den SIP-Proxy.

Wenn die Benutzer beispielsweise zu einer Kundenservice-Gruppe gehören, können sie mit dieser Funktion sowohl ihre Sprachboxen als auch die Sprachboxen ihrer Gruppe mithören.

Wenn Sie eine Kurzwahl für dieselbe Leitungstaste hinzufügen, können die Benutzer die Leitungstaste drücken, um per Kurzwahl einen Anruf an die zugewiesene Durchwahl zu tätigen.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Telefon aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Wählen Sie eine Leitungstaste aus, auf der die Voicemail-PLK konfiguriert werden soll. |
| Schritt 3 | (optional) Legen Sie den Parameter Durchwahl auf Deaktiviert fest, um die Durchwahl zu deaktivieren. |

I

| | Hinweis Wenn die Funktion für die direkte PLK-Konfiguration deaktiviert ist, müssen Sie die Durchwahl deaktivieren, um die Voicemail-PLK auf der Leitungstaste zu konfigurieren. Wenn die Funktion aktiviert ist, können Sie diesen Schritt überspringen. Weitere Informationen finden Sie in Direkte PLK-Konfiguration aktivieren, auf Seite 351. |
|-----------|---|
| | Sie können diesen Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Der Parameter ist leitungsspezifisch. Geben Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | <extension_n_ ua="na">Disabled</extension_n_> |
| | wobei <i>n</i> die Durchwahlnummer ist. |
| Schritt 4 | Geben Sie im Parameter Erweiterte Funktion eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | • Nur für MWI: |
| | <pre>fnc=mwi;sub=group_vm@domain;vid=1;nme=Group;</pre> |
| | • Für MWI + Kurzwahl: |
| | <pre>fnc=mwi+sd;ext=8000@domain;sub=group_vm@domain;vid=1;nme=Group;</pre> |
| | • Für MWI + Kurzwahl + DTMF: |
| | <pre>fnc=mwi+sd;ext=8000 ,4085283300#,123456#@domain;sub=group_vm@domain;vid=1;nme=Group;</pre> |
| | Weitere Informationen zur Zeichenfolgensyntax fünden Sie unter Zeichenfolgensyntax für Voicemail-PLK, auf Seite 385. |
| | Sie können diesen Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Der Parameter ist leitungsspezifisch. Geben Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | <extended_function_2_ ua="na">mwi+sd;ext=8000 ,4085283300#,123456#@domain; sub=group_vm@domain;vid=1;nme=Group;</extended_function_2_> |
| Schritt 5 | Fügen Sie im Abschnitt Allgemeinmwi oder mwi; sd zum Parameter Anpassbare PLK-Optionen hinzu. |
| | Parameter in der Konfigurationsdatei (cfg.xml): |
| | <customizable_plk_options ua="na">mwi;sd</customizable_plk_options> |
| | Nach der Konfiguration können die Benutzer die entsprechenden Funktionen auf der Leitungstaste konfigurieren. |
| Schritt 6 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Zeichenfolgensyntax für Voicemail-PLK

In der folgenden Tabelle wird die Zeichenfolgensyntax beschrieben, die mit der in der Telefon-Weboberfläche konfigurierten für Voicemail programmierbaren Leitungstaste (PLK) verknüpft ist.

| Zeichenfolge | Beschreibung |
|--------------|--|
| (fnc=) | Legt die Funktion der Taste fest. Sie können die PLK nur für MWI oder die Kombination aus MWI und Kurzwahl verwenden. |
| | Gültige Werte: mwi mwi+sd |
| | • mwi: aktiviert die Sprachboxkonto-Überwachung. |
| | • mwi+sd: aktiviert die Sprachboxkonto-Überwachung und die Kurzwahl. Falls Sie dies verwenden, müssen Sie "ext" konfigurieren. Andernfalls funktioniert die Kurzwahl nicht. |
| | Beispiel: fnc=mwi+sd; |
| | Typ: Erforderlich |
| sub | Gibt die SIP-URI eines Sprachboxkontos an, das von der PLK mitgehört wird. |
| | Das Sprachboxkonto kann das Sprachboxkonto des Benutzers einer Durchwahl auf dem Telefon oder das Sprachboxkonto einer Gruppe sein. |
| | Die Benutzer-ID von Durchwahl 1 ist beispielsweise 4085289931. Das zugehörige Sprachboxkonto ist 4085289931@example.com. Der Benutzer gehört zu einer Kundengruppe, deren Sprachboxkonto 4085283300@example.com ist. |
| | In diesem Beispiel kann der Wert 4085289931@example.com sein. Wenn der SIP-Proxy dem Gruppenmitglied erlaubt, die Sprachbox der Gruppe mitzuhören, kann der Wert 4085283300@example.com sein. |
| | Beispiele: |
| | • sub=4085283300@example.com; |
| | • sub=4085283300@\$PROXY; |
| | Typ: Erforderlich |
| vid | Die Durchwahl-ID, der die Voicemail-PLK zugeordnet ist. |
| | Die Voicemail-PLK ist einer Durchwahl des Telefons zugeordnet, um die SIP-Nachrichten basierend auf der Benutzer-ID und dem Proxy der Durchwahl zu generieren. |
| | Die Voicemail-PLK generiert die Header "Von" und "Kontakt" basierend auf der zugeordneten Benutzer-ID und dem Proxy der Durchwahl. Anschließend sendet es eine SUBSCRIBE-Nachricht an den angegebenen SIP-URI. |
| | Wenn die Zeichenfolge fehlt, wird die PLK der Durchwahl 1 zugeordnet. |
| | Beispiel: vid=2; |
| | Typ: Optional |

Tabelle 64: Zeichenfolgensyntax für die PLK der Briefkastenlampe

| Zeichenfolge | Beschreibung |
|--------------|---|
| ext | Gibt eine Kurzwahlnummer oder einen SIP-URI an, wenn die Taste sowohl MWI- als auch Kurzwahlfunktionen verwendet (fnc=mwi+sd). |
| | Die Kurzwahlnummer wird verwendet, um einen Anruf für die Sprachnachrichten zu tätigen. |
| | Beispiel: ext=8000; |
| | Um die Voicemail-Anmeldesitzung während einer Kurzwahl über die Taste zu umgehen, können Sie die DTMF-Zeichen (einschließlich der ID und der PIN des Sprachboxkontos) in die Zeichenfolge eingeben. |
| | Beispiel: ext=8000 ,4085283300#,123456#@\$PROXY; |
| | Wobei: "4085283300" ist die Sprachboxkonto-ID, "123456" ist die PIN. |
| | Hinweis Wir raten davon ab, die PIN in die Zeichenfolge für die Kurzwahl einzufügen. |
| | Zwischen der Kurzwahlnummer (8000) und den DTMF-Zeichen (,4085283300#,123456#) muss ein Leerzeichen eingefügt werden. |
| | Ein Komma (,) in den Kurzwahl-Zeichen bedeutet eine Pause von 2 Sekunden. |
| | Weitere Informationen zur Kurzwahl-Zeichenfolge finden Sie unter Parameter für DTMF-Wartezeit und -Pause, auf Seite 190. |
| | Typ: Optional |
| nme | Name, der auf dem Telefon für die Taste angezeigt wird. |
| | Wenn diese Zeichenfolge fehlt, ist der Wert gleich dem "user"-Teil des "sub"-Felds. Beispiel: "4085283300". |
| | Beispiel: nme=Group |
| | Typ: Optional |

Verwandte Themen

Voicemail-PLK auf einer Leitungstaste konfigurieren, auf Seite 384 Voicemail-PLK auf dem Telefon konfigurieren, auf Seite 387

Voicemail-PLK auf dem Telefon konfigurieren

Sie können die programmierbare Leitungstaste (PLK) für Voicemail auf dem Telefon konfigurieren. Die maximale Anzahl an Voicemail-PLKs beträgt 10. Die Voicemail-PLK kann das Sprachboxkonto eines Telefons oder ein Sprachboxkonto, das nicht auf dem Telefon konfiguriert ist, mithören.

Vorbereitungen

Stellen Sie sicher, dass eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

• Der Parameter **Durchwahl** unter dem Abschnitt **Leitungstaste** (n) in **Sprache** > **Telefon** ist auf **Deaktiviert** festgelegt.

• Die Funktion für die direkte PLK-Konfiguration ist aktiviert. In diesem Fall müssen Sie die Durchwahl einer Leitungstaste nicht deaktivieren. Weitere Informationen zum Aktivieren der Funktion finden sie unter Direkte PLK-Konfiguration aktivieren, auf Seite 351.

Prozedur

- Schritt 1 Halten Sie auf dem Telefon die Leitungstaste, die Sie als Voicemail-PLK konfigurieren möchten, 2 Sekunden lang gedrückt.
- Schritt 2 Klicken Sie auf MWI oder MWI + Kurzwahl auf dem Bildschirm Funktion auswählen.
- Schritt 3 Richten Sie die Parameter auf dem Bildschirm MWI definieren wie in folgender Tabelle beschrieben ein.

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|-----------------------|--|
| Bezeichnung | Die Kennzeichnung der PLK. Beispiel: VM 3300. Wenn dieser Parameter fehlt, zeigt die Taste als Namen einen Teil des Parameters "Benutzer-ID" an. Dieser Parameter ist optional. |
| User ID (Benutzer-ID) | Die SIP-Adresse eines Sprachboxkontos. Beispiel: 4085283300@\$PROXY. Dieser Parameter ist obligatorisch. |
| Nummer | Die Kurzwahlnummer oder die SIP-URI. Beispiel: 8000, 3300#, 123456# |

Schritt 4 Klicken Sie auf Speichern.

Verwandte Themen

Zeichenfolgensyntax für Voicemail-PLK, auf Seite 385 Direkte PLK-Konfiguration aktivieren, auf Seite 351



Konfiguration des Firmenverzeichnisses und persönlichen Verzeichnisses

- Verzeichnisdienste konfigurieren, auf Seite 389
- LDAP-Konfiguration, auf Seite 394
- Konfigurieren der BroadSoft-Einstellungen, auf Seite 407
- Persönliches Adressbuch einrichten, auf Seite 419
- Namensauflösung aktivieren und deaktivieren, auf Seite 420

Verzeichnisdienste konfigurieren

Mit den Verzeichnisdiensten steuern Sie die Anzeige der folgenden Verzeichnisse:

- Persönliches Adressbuch
- Alle aktivierten Verzeichnisse

Außerdem steuern Sie den Verzeichnissuchmodus und die maximale Anzahl an Kontakten, die auf dem Telefon angezeigt werden.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

- Schritt 1 Wählen Sie Voice > Telefon aus.
- Schritt 2 Richten Sie die Felder in den Verzeichnisdiensten ein wie unter Parameter für Verzeichnisdienste, auf Seite 390 beschrieben.
- Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Parameter für Verzeichnisdienste

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der Parameter im Abschnitt Verzeichnisdienste auf der Registerkarte **Sprache** > **Telefon** auf der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Tabelle 65. | Parameter | für Verze | ichnisdienste |
|-------------|-----------|-----------|---------------|
|-------------|-----------|-----------|---------------|

| Parameter | Beschreibung |
|------------------------------------|---|
| Persönliches Adressbuch aktivieren | Aktiviert das Verzeichnis des persönlichen Adressbuchs für den Telefonbenutzer. |
| | Wählen Sie Ja aus, um das Verzeichnis zu aktivieren, und wählen Sie Nein aus, um es zu deaktivieren. |
| | Wenn Sie das Verzeichnis deaktivieren, gilt Folgendes: |
| | Benutzer können keine Kontakte in ihrem persönlichen Adressbuch suchen. |
| | Benutzer können keine Kontakte zu ihrem persönlichen Adressbuch hinzufügen. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <personal_directory_enable ua="na">Yes</personal_directory_enable |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja fest, um das persönliche Adressbuch zu aktivieren. |
| | Gültige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Ja |

| Parameter | Beschreibung |
|-------------------------------|---|
| "Alle durchsuchen" aktivieren | Bestimmt, ob der Telefonbenutzer in Alle Verzeichnisse nach Kontakten suchen kann. |
| | Wählen Sie Ja aus, um die Suchfunktion zu aktivieren, und wählen Sie Nein aus, um sie zu deaktivieren. |
| | Alle Verzeichnisse enthält die folgenden Verzeichnisse, sortiert von der höchsten zur niedrigsten Priorität: |
| | 1. Persönliches Adressbuch |
| | 2. BroadSoft-Verzeichnis |
| | 3. LDAP-Verzeichnis |
| | 4. Bluetooth-Telefonverzeichnis |
| | Alle Verzeichnisse enthält nur die aktivierten Verzeichnisse. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <search_all_enable ua="na">Yes</search_all_enable |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja fest, um die Suchfunktion zu aktivieren. |
| | Gültige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Ja |

| Parameter | Beschreibung |
|------------------------------|--|
| Durchsuchen-Modus aktivieren | Bestimmt, ob ein automatisches Vorabladen ausgelöst wird, um die Kontakte anzuzeigen, wenn Sie auf dem Telefon ein Verzeichnis eingeben. |
| | Wählen Sie Ja aus, um den Durchsuchen-Modus für Verzeichnisse zu aktivieren, und wählen Sie Nein aus, um ihn zu deaktivieren. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <browse_mode_enable ua="na">Yes</browse_mode_enable |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja fest, um den Durchsuchen-Modus zu aktivieren. |
| | Gültige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Nein |
| Max. angezeigte Einträge | Legt die maximale Zahl von Kontakten fest, die in einem Verzeichnis angezeigt werden. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <max_display_records ua="na">50</max_display_records |
| | • Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen geeigneten Wert ein. |
| | Das Telefon zeigt nur unterschiedliche Kontakte an. Wenn in den Verzeichnissen doppelte Kontakte vorhanden sind, ist die Anzahl der angezeigten Kontakte möglicherweise geringer als der konfigurierte Wert. |
| | Hinweis Die Multiplattform-Telefone Cisco IP Phone 7811 unterstützen den Parameter nicht. |
| | Wertebereich: 50 bis 999 |
| | Standard: 50 |

Kontaktsuche in allen Verzeichnissen deaktivieren

Standardmäßig kann der Benutzer in allen Verzeichnissen auf dem Telefon nach Kontakten suchen. Sie können das Telefon so konfigurieren, dass diese Funktion deaktiviert wird. Anschließend kann der Benutzer jedes Mal nur in einem einzigen Verzeichnis nach einem Kontakt suchen.

Wenn Sie diesen Vorgang abschließen, wird die Option Alle Verzeichnisse nicht im Menü Verzeichnisse auf dem Telefonbildschirm angezeigt.

Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

<Search All Enable ua="na">No</Search All Enable>

Die gültigen Werte sind Ja und Nein. Die Standardeinstellung ist Ja.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Telefon aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Verzeichnisdienste das Feld "Alle durchsuchen" aktivieren auf Nein fest. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Persönliches Adressbuch deaktivieren

Das persönliche Adressbuch ist standardmäßig auf dem Telefon aktiviert. Sie können das persönliche Adressbuch über die Telefon-Weboberfläche deaktivieren. Wenn Sie das persönliche Adressbuch deaktivieren, gilt Folgendes:

- Die Registerkarte Persönliches Adressbuch wird nicht auf der Telefon-Weboberfläche angezeigt.
- Die Option Persönliches Adressbuch wird nicht auf dem Telefonbildschirm Verzeichnisse angezeigt.
- Der Benutzer kann keine Kontakte aus dem Anrufprotokoll oder anderen Verzeichnissen zum persönlichen Adressbuch hinzufügen.
- Das Telefon überspringt das persönliche Adressbuch, wenn der Benutzer in allen Verzeichnissen nach einem Kontakt sucht.
- Wenn der Benutzer mit dem Tastenfeld eine Nummer wählt oder ein Anruf eingeht, überspringt das Telefon das persönliche Adressbuch, wenn es in Verzeichnissen nach einer übereinstimmenden Nummer sucht.

Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:

<Personal_Directory_Enable ua="na">No</Personal_Directory_Enable>

Die gültigen Werte sind Ja und Nein. Die Standardeinstellung ist Ja.

| | Prozedur |
|-----------|--|
| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Telefon aus. |
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Verzeichnisdienste das Feld Persönliches Adressbuch aktivieren auf Nein fest. |
| | Dieses Feld ist standardmäßig auf Ja festgelegt. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

LDAP-Konfiguration

Das Cisco IP-Telefon unterstützt das Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) v3. Die LDAP-Suche im Firmenverzeichnis ermöglicht einem Benutzer, im LDAP-Verzeichnis einen Namen, eine Telefonnummer oder beides zu suchen. LDAP-basierte Verzeichnisse, beispielsweise Microsoft Active Directory 2003, und OpenLDAP-basierte Datenbanken werden unterstützt.

Die Benutzer greifen über das Menü **Verzeichnis** auf ihrem IP-Telefon auf LDAP zu. Eine LDAP-Suche gibt bis zu 20 Einträge zurück.

In den Anweisungen in diesem Abschnitt wird davon ausgegangen, dass Sie einen LDAP-Server installiert haben, z. b. OpenLDAP oder Microsoft Active Directory Server 2003.

Vorbereiten der LDAP-Suche für Firmenverzeichnisse

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

| | Prozedur |
|-----------|---|
| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > System aus. |
| Schritt 2 | Geben Sie im Abschnitt IPv4-Einstellungen im Feld Primärer DNS die IP-Adresse des DNS-Servers ein. |
| | Dieser Schritt ist nur erforderlich, wenn Sie Active Directory mit der MD5-Authentifizierung verwenden. |
| | Sie können diesen Parameter in der Konfigurationsdatei konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <primary_dns ua="na">10.74.2.7</primary_dns> |
| Schritt 3 | Geben Sie unter Optionale Netzwerkkonfiguration im Feld Domäne die LDAP-Domäne ein. |
| | Dieser Schritt ist nur erforderlich, wenn Sie Active Directory mit der MD5-Authentifizierung verwenden. |
| | Einige Standorte stellen DNS möglicherweise nicht intern bereit und verwenden stattdessen Active Directory 2003. In diesem Fall ist es nicht erforderlich, eine primäre DNS-Adresse und eine LDAP-Domäne einzugeben. Mit Active Directory 2003 ist die Authentifizierungsmethode auf Simple beschränkt. |

Sie können diesen Parameter in der Konfigurationsdatei konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben:
 <Domain ua="na">LDAPdomainname.com</Domain>
 Schritt 4 Klicken Sie auf die Registerkarte Telefon.
 Schritt 5 Konfigurieren Sie die LDAP-Felder entsprechend der Beschreibung in Parameter für das LDAP-Verzeichnis, auf Seite 395.
 Schritt 6 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Parameter für das LDAP-Verzeichnis

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der LDAP-Verzeichnis Parameter im Abschnitt **LDAP** auf der Registerkarte **Sprach** > **telefon** auf der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

Tabelle 66: Parameter für das LDAP-Verzeichnis

| Parameter | Beschreibung |
|-----------------------------------|---|
| LDAP Dir Enable (LDAP-Verzeichnis | Aktiviert oder deaktiviert das LDAP-Verzeichnis. |
| aktivieren) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <ldap_dir_enable ua="na">Yes</ldap_dir_enable> |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja oder Nein fest, um das LDAP-Verzeichnis zu aktivieren oder zu deaktivieren. |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |
| Corp Dir Name (Name des | Geben Sie einen Freitext-Namen ein, wie z. B. "Unternehmensverzeichnis". |
| Firmenverzeichnisses) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <ldap_corp_dir_name ua="na">Coprorate Directory</ldap_corp_dir_name> |
| | Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche den Namen des Unternehmensverzeichnisses ein. |
| | Gültige Werte: Textzeichenfolge mit maximal 63 Zeichen |
| | Standard: leer |

| Parameter | Beschreibung |
|-------------------------|--|
| Server | Geben Sie einen vollständigen Domänennamen oder IP-Adresse eines LDAP-Servers ein. |
| | Geben Sie den Hostnamen des LDAP-Servers ein, wenn die MD5-Authentifizierung verwendet wird. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <ldap_server ua="na">ldapserver.com</ldap_server> |
| | Geben Sie auf der Weboberfläche des Telefons die IP-Adresse oder den Host-Namen des LDAP-Servers ein. |
| | Standard: leer |
| Search Base (Suchbasis) | Geben Sie in der Verzeichnisstruktur einen Startpunkt für die Suche an. Trennen Sie Domänenkomponenten [dc] durch ein Komma. Zum Beispiel: |
| | dc=cv2bu,dc=com |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <ldap_search_base ua="na">dc=cv2bu,dc=com</ldap_search_base> |
| | Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche die Suchbasis ein. |
| | Standard: leer |

I

| Parameter | Beschreibung |
|--------------------------------------|---|
| Client DN (Client-Verzeichnisnummer) | Geben Sie den eindeutigen Namen (Verzeichnisnummer) der Domänenkomponenten [dc] ein, beispielsweise: |
| | dc=cv2bu,dc=com |
| | Wenn Sie das Active Directory-Standardschema (Name(cn)->Benutzer->Domäne) verwenden, gilt das folgende Beispiel der Client-Verzeichnisnummer: |
| | cn="David Lee",dc=users,dc=cv2bu,dc=com |
| | cn="David Lee",dc=cv2bu,dc=com |
| | Benutzername@Domäne ist das Client-DN-Format für einen Windows-Server |
| | Beispiel: DavidLee@cv2bu.com |
| | Dieser Parameter ist verfügbar, wenn die Authentifizierungsmethode auf Einfach festgelegt ist. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <ldap_client_dn ua="na">dc=cv2bu,dc=com</ldap_client_dn> |
| | Geben Sie auf der Weboberfläche des Telefons den Namen der Client-Domäne ein. |
| | Standard: leer |
| User Name (Benutzername) | Geben Sie den Benutzernamen eines authentifizierten Benutzers auf dem LDAP-Server ein. |
| | Dieser Parameter ist verfügbar, wenn die Authentifizierungsmethode auf DIGEST-MD5 festgelegt ist. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <ldap_user_name ua="na">dc=cv2bu,dc=com</ldap_user_name> |
| | • Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche den Benutzernamen ein. |
| | Standard: leer |

| Parameter | Beschreibung |
|---|---|
| Kennwort | Wenn Sie dem Benutzer erlauben, auf das LDAP-Verzeichnis zuzugreifen, ohne die Anmeldeinformationen einzugeben, geben Sie in diesem Feld das Kennwort für den Benutzer ein. Wenn Sie den Zugriff bestimmter Benutzer erlauben, lassen Sie dieses Feld leer. Das Telefon fordert für den Zugriff auf das LDAP-Verzeichnis die Anmeldeinformationen an. |
| Die Benutzereingabe von Anmeldeinformationen auf de Feld und die Konfigurationsdatei. Das in dieses Feld eingegebene Kennwort wird in der K wie folgt angezeigt. | Die Benutzereingabe von Anmeldeinformationen auf dem Telefon aktualisiert dieses Feld und die Konfigurationsdatei. |
| | Das in dieses Feld eingegebene Kennwort wird in der Konfigurationsdatei (cfg. Xml) wie folgt angezeigt. |
| | <LDAP_Password ua="na" *******> |
| | Standard: leer |

I

| Parameter | Beschreibung | |
|---|---|--|
| Auth Method (Authentifizierungsmethode) | Wählen Sie die Authentifizierungsmethode aus, die der LDAP-Server erfordert. Sie können aus den folgenden Werten wählen: | |
| | • Keine: Zwischen dem Client und dem Server wird keine Authentifizierung verwendet. | |
| | • Simple: Der Client sendet seinen voll qualifizierten Domänennamen und das Kennwort an den LDAP-Server. Diese Methode kann ein Sicherheitsrisiko darstellen. | |
| | Wenn diese Option ausgewählt ist, fordert das Telefon für den Zugriff auf das LDAP-Verzeichnis die Client-Verzeichnisnummer und das Kennwort der Anmeldeinformationen an. | |
| | Wenn eine oder beide der Anmeldeinformationen leer sind, erfolgt die Authentifizierung der Clients über den anonymen einfachen Bindungsvorgang. Der Erfolg des Vorgangs hängt davon ab, ob der LDAP-Server ihn unterstützt. | |
| | Benutzer können auf das LDAP-Verzeichnis zugreifen, ohne die Anmeldeinformationen des Benutzers eingeben zu müssen, wenn eine der folgenden Situationen erfüllt ist: | |
| | • Die Benutzeranmeldeinformationen sind auf dem Telefon zwischengespeichert. | |
| | • Der LDAP-Server lässt den anonymen einfachen Bindungsvorgang zu, und der Vorgang ist erfolgreich. Und der Parameter LDAP-Eingabeaufforderung für leere Anmeldeinformationen ist auf Nein festgelegt. | |
| | • Digest-MD5: Der LDAP-Server sendet Authentifizierungsoptionen und einen Token an den Client. Der Client gibt eine verschlüsselte Antwort zurück, die vom Server entschlüsselt und überprüft wird. | |
| | Wenn diese Option ausgewählt ist, fordert das Telefon für den Zugriff auf das LDAP-Verzeichnis den Benutzernamen und das Kennwort der Anmeldeinformationen an. | |
| | Benutzer können auf das LDAP-Verzeichnis zugreifen, ohne die Anmeldeinformationen des Benutzers eingeben zu müssen, wenn die Anmeldeinformationen auf dem Telefon zwischengespeichert sind. | |
| | Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Übersicht über den LDAP-Verzeichniszugriff, auf Seite 406. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <ldap_auth_method ua="na">Simple</ldap_auth_method> | |
| | • Wählen Sie auf der Telefon-Weboberfläche eine Authentifizierungsmethode aus. | |
| | Standard: Keine | |

| Parameter | Beschreibung |
|--|---|
| LDAP-Eingabeaufforderung für leere Anmeldeinformationen | Aktivieren oder deaktivieren Sie die LDAP-Anmeldeaufforderung, wenn auf dem Telefon keine Benutzeranmeldeinformationen vorhanden sind. Diese Funktion wird nur für das einfache Authentifizierungsverfahren verwendet, die den anonymen einfachen Bindungsvorgang umfasst. |
| | • Wenn der Wert auf Ja festgelegt ist, fordert das Telefon immer LDAP-Anmeldeinformationen an. Wenn der LDAP-Server die anonyme einfache Bindung unterstützt, können die Benutzer die Anmeldeinformationen entweder eingeben oder leer lassen, um auf das LDAP-Verzeichnis zuzugreifen. |
| | • Wenn der Wert auf Nein festgelegt ist, können Benutzer direkt auf das LDAP-Verzeichnis zugreifen, wenn der anonyme einfache Bindungsvorgang erfolgreich war. |
| | Wenn der LDAP-Server die anonyme einfache Bindung (leere Anmeldeinformationen) nicht unterstützt, müssen die Benutzer die Client-Verzeichnisnummer und das Kennwort eingeben, um auf das LDAP-Verzeichnis zuzugreifen. |
| | Dieser Parameter wird auf der Webseite zur Telefonadministration nicht angezeigt. Führen Sie zum Konfigurieren der Parameter folgende Aktionen durch: |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <ldap_prompt_for_empty_credentials ua="na">Yes</ldap_prompt_for_empty_credentials |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |

I

| Parameter | Beschreibung |
|---------------------|--|
| StartTLS aktivieren | Aktivieren oder deaktivieren Sie den Vorgang "Transport Layer Security starten" (StartTLS). Er bietet die Möglichkeit, TLS in einer LDAP-Sitzung einzurichten. |
| | Wenn die Option StartTLS aktivieren auf Ja festgelegt ist, hängt das Verhalten des Telefons von der Einstellung des LDAP-Servers ab: |
| | • Wenn der LDAP-Server als "ldap://server:port" definiert ist, sendet das Telefon die StartTLS-Anforderung an den LDAP-Server. |
| | • Wenn der LDAP-Server als "ldaps://server:port" definiert ist, führt das Telefon direkt den LDAP-over-TLS-Vorgang (LDAPS) aus. |
| | Wenn StartTLS aktivieren auf Nein festgelegt ist, hängt das Verhalten des Telefons von der Einstellung des LDAP-Servers ab: |
| | • Wenn der LDAP-Server als "ldap://server:port" definiert ist, führt das Telefon den LDAP-Vorgang aus. |
| | Wenn der LDAP-Server als "ldaps://server:port" definiert ist, führt das Telefon den LDAPS-Vorgang aus. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <ldap_starttls_enable ua="na">Yes</ldap_starttls_enable> |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja oder Nein fest, um den StartTLS-Vorgang zu aktivieren oder zu deaktivieren. |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |

| Parameter | Beschreibung |
|---|--|
| Last Name Filter (Filter nach Nachname) | Verwenden Sie dieses Feld, um festzulegen, wie das Telefon Suchanfragen basierend auf dem Nachnamen (sn) durchführt, wenn Benutzer nach Kontakten suchen. |
| | Beispiele: |
| | sn: (sn=\$VALUE*) weist das Telefon an, alle Nachnamen zu suchen, die mit der eingegebenen Suchzeichenfolge beginnen. |
| | : sn: (Sn=*\$VALUE*) weist das Telefon an, alle Nachnamen zu suchen, in denen die eingegebene Suchzeichenfolge an einer beliebigen Stelle im Nachnamen vorkommt. Diese Methode bezieht mehrere Möglichkeiten ein und gibt mehr Suchergebnisse zurück. Diese Methode entspricht der Suchmethode in anderen Verzeichnissen, wie den BroadSoft-Verzeichnissen und dem persönlichen Adressbuch des Benutzers auf dem Telefon. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <ldap_last_name_filter ua="na">sn:(sn=L*)</ldap_last_name_filter> |
| | Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche den Filter ein. |
| | Standard: leer |
| First Name Filter (Filter nach Vorname) | Verwenden Sie dieses Feld, um festzulegen, wie das Telefon basierend auf dem Vor- oder allgemeinen Namen (cn) Suchanfragen durchführt, wenn Benutzer nach Kontakten suchen. |
| | Beispiele: |
| | cn : (cn=\$VALUE *) weist das Telefon an, alle Vornamen zu finden, die mit der eingegebenen Suchzeichenfolge beginnen. |
| | cn: (cn=*\$VALUE*) weist das Telefon an, alle Vornamen zu finden, in denen die eingegebene Suchzeichenfolge irgendwo im Vornamen vorkommt. Diese Methode bezieht mehrere Möglichkeiten ein und gibt mehr Suchergebnisse zurück. Diese Methode entspricht der Suchmethode in anderen Verzeichnissen, wie den BroadSoft-Verzeichnissen und dem persönlichen Adressbuch des Benutzers auf dem Telefon. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <ldap_first_name_filter ua="na">cn:(cn=John*)</ldap_first_name_filter> |
| | Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche den Filter ein. |
| | Standard: leer |

| Parameter | Beschreibung | |
|-------------------------------|---|--|
| Search Item 3 (Suchelement 3) | Zusätzliches benutzerdefiniertes Suchelement. Kann gegebenenfalls leer sein. | |
| | Dieser Parameter wird nur für die umgekehrte Namenssuchfunktion für das LDAP-Verzeichnis verwendet. Weitere Informationen zu dieser Funktion finden Sie unter Namensauflösung aktivieren und deaktivieren, auf Seite 344. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <ldap_search_item_3 ua="na">search_item</ldap_search_item_3> | |
| | Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche einen Namen f ür das zus ätzlich zu durchsuchende Element ein. | |
| | Standard: leer | |
| Filter nach Suchelement 3 | Benutzerdefinierter Filter für das gesuchte Element. Kann gegebenenfalls leer sein. | |
| | Dieser Parameter wird nur für die umgekehrte Namenssuchfunktion für das LDAP-Verzeichnis verwendet. Weitere Informationen zu dieser Funktion finden Sie unter Namensauflösung aktivieren und deaktivieren, auf Seite 344. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <ldap_item_3_filter ua="na">cn:(cn=John*)</ldap_item_3_filter> | |
| | Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche den Filter ein. | |
| | Standard: leer | |
| Search Item (Suchelement 4) | Zusätzliches benutzerdefiniertes Suchelement. Kann gegebenenfalls leer sein. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <ldap_search_item_4 ua="na">search_item</ldap_search_item_4> | |
| | Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche einen Namen für das zusätzlich zu durchsuchende Element ein. | |
| | Standard: leer | |

| Parameter | Beschreibung |
|---------------------------|--|
| Filter nach Suchelement 4 | Benutzerdefinierter Filter für das gesuchte Element. Kann gegebenenfalls leer sein. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <ldap_item_4_filter ua="na">cn:(cn=John*)</ldap_item_4_filter> |
| | Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche den Filter ein. |
| | Standard: leer |

| Parameter | Beschreibung |
|-----------------------------------|--|
| Display Attrs (Anzeige Attribute) | Format der LDAP-Ergebnisse, die auf dem Telefon angezeigt werden, wobei Folgendes gilt: |
| | • a: Attributname |
| | Beispielsweise bedeutet "a=telephoneNumber", dass der Attribut Name für eine Telefonnummer verwendet wird. |
| | Weitere typische Werte: facsimileTelephoneNumber, mobile, mobiletelephonenumber, ipphone, homephone, otherphone und pagertelephonenumber |
| | • cn: Allgemeiner Name |
| | • sn: Nachname |
| | • n: Anzeigename |
| | Zum Beispiel bewirkt n=Phone, dass vor der Telefonnummer eines LDAP-Abfrageergebnisses "Telefon" angezeigt wird, wenn der Softkey "Details" gedrückt wird. |
| | • t: Typ |
| | Wenn t=p ist, bedeutet das, dass t eine Telefonnummer ist und dass die abgerufene Nummer gewählt werden kann. Nur eine Nummer kann wählbar sein. Wenn zwei Nummern als wählbar definiert sind, wird nur die erste Nummer verwendet. Beispiel: a=ipPhone, t=p; a=mobile, t=p;. |
| | In diesem Beispiel ist nur die Nummer des IP-Telefons wählbar, und die Mobilrufnummer wird ignoriert. |
| | • p: Telefonnummer |
| | Wenn p einem Typattribut zugewiesen wird (beispielsweise t=p), kann die abgerufene Nummer vom Telefon gewählt werden. |
| | Beispiel: a=givenName,n=firstname;a=sn,n=lastname;a=cn,n=cn;a=telephoneNumber,n=tele,t=p |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <ldap_display_attrs wWww.com/company.com/company.com/com/com/com/com/com/com/com/com/com/</ldap_display_attrs |
| | • Geben Sie auf der Telefon-Weboberfläche die anzuzeigenden Attribute ein. |
| | Standard: leer |

| Parameter | Beschreibung |
|-----------------------------------|--|
| Number Mapping (Nummernzuordnung) | Mit der LDAP-Nummernzuordnung können Sie die Nummer manipulieren, die vom LDAP-Server abgerufen wurde. Beispielsweise können Sie eine 9 an die Nummer anhängen, wenn Ihr Rufnummernplan erfordert, dass vor dem Wählen eine 9 eingegeben werden muss. Stellen Sie die 9 voran, indem Sie dem Feld für die LDAP-Nummernzuordnung (<:9xx.>) hinzufügen. Beispielsweise wird 555 1212 zu 9555 1212. |
| | Falls Sie die Nummer nicht auf diese Art manipulieren, kann eine Benutzer die Funktion Nr. bearbeiten verwenden, um die Nummer vor dem Wählen zu bearbeiten. |
| | Lassen Sie dieses Feld leer, wenn es nicht benötigt wird. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <ldap_number_mapping ua="na"><:9xx.></ldap_number_mapping> |
| | Geben Sie auf der Telefon-Weboberfläche die Zuordnungsnummer ein. |
| | Standard: leer |

Übersicht über den LDAP-Verzeichniszugriff

Die folgende Abbildung zeigt die Logik des LDAP-Verzeichniszugriffs in unterschiedlichen Authentifizierungsverfahren:



Konfigurieren der BroadSoft-Einstellungen

Der BroadSoft-Verzeichnisservice ermöglicht den Benutzern, ihre persönlichen Kontakte, Gruppenkontakte und Firmenkontakte zu suchen und anzuzeigen. Diese Anwendungsfunktion verwendet die erweiterte Serviceschnittstelle (XSI) von BroadSoft.

Um die Sicherheit zu verbessern, legt die Telefon-Firmware Zugriffsbeschränkungen in den Feldern Hostserver und Verzeichnisname fest.

Das Telefon verwendet zwei Arten an XSI-Authentifizierungsmethoden:

- Anmeldeinformationen des Benutzers: Das Telefon verwendet die XSI-Benutzer-ID und das Kennwort.
- SIP-Anmeldeinformationen: Der Verzeichnisname und das Kennwort des SIP-Kontos, das im Telefon registriert ist. Für diese Methode kann das Telefon die XSI-Benutzer-ID zusammen mit den SIP-Anmeldeinformationen für die Authentifizierung verwenden.

| | Prozedur |
|------------------------|---|
| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Telefon aus. |
| Schritt 2 | Wählen Sie unter XSI-Service die Option Ja im Dropdown-Listenfeld Verzeichnis aktivieren aus. |
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <directory_enable ua="na">Yes</directory_enable> |
| Schritt 3 Schritt 4 | Legen Sie die Felder fest, wie in Parameter für den XSI-Telefondienst, auf Seite 408 beschrieben. Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Parameter für den XSI-Telefondienst

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der XSI-Verzeichnis-Parameter im Abschnitt **XSI-Telefondienst** in der Registerkarte **Sprach** > **telefon** auf der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

Tabelle 67: Parameter für den XSI-Telefondienst

| Parameter | Beschreibung |
|----------------------------------|---|
| XSI Host Server (XSI-Hostserver) | Geben Sie z. B. den Namen des Servers ein |
| | xsi.iopl.broadworks.net |
| | Hinweis Der XSI-Hostserver verwendet standardmäßig das HTTP-Protokoll. Um XSI über HTTPS zu aktivieren, können Sie https:// im Server angeben. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <xsi_host_server ua="na">https://xsi.icpl.broadworks.net</xsi_host_server |
| | Geben Sie auf der Telefon-Weboberfläche den XSI-Server ein, der verwendet wird. |
| | Standard: leer |

| Parameter | Beschreibung |
|---------------------------|---|
| XSI-Authentifizierungstyp | Legt den XSI-Authentifizierungstyp fest. |
| | Wählen Sie Anmeldeinformationen aus, um den Zugriff mit der XSI-ID und dem Kennwort zu authentifizieren. Wählen Sie SIP-Anmeldeinformationen aus, um den Zugriff mit der Benutzer-ID und dem Kennwort des SIP-Kontos zu authentifizieren, die auf dem Telefon registriert sind. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <xsi_authentication_type ua="na">SIP Credentials</xsi_authentication_type> |
| | Geben Sie auf der Telefon-Weboberfläche den Authentifizierungstyp für den XSI-Dienst an |
| | Gültige Werte: Anmeldeinformationen SIP-Anmeldeinformationen |
| | Standard: Anmeldeinformationen |
| Benutzer-ID der Anmeldung | BroadSoft-Benutzer-ID des Telefonbenutzers, beispielsweise johndoe@xdp.broadsoft.com. |
| | Geben Sie die SIP-Auth-ID ein, wenn Sie Anmeldeinformationen oder SIP-Anmeldeinformationen für den XSI-Authentifizierungstyp auswählen. |
| | Wenn Sie die SIP-Auth-ID als SIP-Anmeldeinformationen auswählen, müssen Sie die Benutzer-ID der Anmeldung eingeben. Ohne die Benutzer-ID für die Anmeldung wird das BroadSoft Directory nicht in der Verzeichnisliste des Telefons angezeigt. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <login_user_id ua="na">username</login_user_id |
| | • Geben Sie auf der Telefon-Weboberfläche den Benutzernamen ein, der für die Authentifizierung des Zugriffs auf den XSI-Server verwendet wird. |
| | Standard: leer |

| Parameter | Beschreibung |
|-----------------|--|
| Anmeldekennwort | Das der Benutzer-ID zugeordnete alphanumerische Kennwort. |
| | Geben Sie das Anmeldekennwort ein, wenn Sie Anmeldeinformationen für den XSI-Authentifizierungstyp auswählen. |
| | Standard: leer |
| SIP-Auth-ID | Die registrierte Benutzer-ID des SIP-Kontos, die im Telefon registriert ist. |
| | Geben Sie die SIP-Auth-ID ein, wenn Sie SIP-Anmeldeinformationen für den XSI-Authentifizierungstyp auswählen. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <sip_auth_id ua="na">username</sip_auth_id |
| | • Geben Sie auf der Telefon-Weboberfläche den Benutzernamen ein, der für die Authentifizierung des Zugriffs auf den XSI-Server verwendet wird. |
| | Standard: leer |
| SIP-Kennwort | Das Kennwort des SIP-Kontos, das im Telefon registriert ist. |
| | Geben Sie das SIP-Kennwort ein, wenn Sie SIP-Anmeldeinformationen für den XSI-Authentifizierungstyp auswählen. |
| | Standard: leer |

I

| Parameter | Beschreibung |
|--|---|
| Directory Enable (Verzeichnis aktivieren) | Aktiviert das BroadSoft Directory für den Telefonbenutzer. |
| | Wählen Sie Ja aus, um das Verzeichnis zu aktivieren, und wählen Sie Nein aus, um es zu deaktivieren. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <directory_enable ua="na">Yes</directory_enable |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja fest, um das BroadSoft-Verzeichnis zu aktivieren. |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |
| Individuellen Modus für Verzeichnisse aktivieren | Aktiviert den individuellen Modus für die BroadSoft-Verzeichnisse. Der Parameter ist nur gültig, wenn die Option Verzeichnis aktivieren auf Ja festgelegt ist. |
| | Wenn dieser Modus aktiviert ist, werden die einzelnen BroadSoft-Verzeichnisse (z. B. Unternehmen, Gruppe, Persönlich usw.) auf dem Telefon angezeigt. |
| | Wenn dieser Modus deaktiviert ist, wird nur das BroadSoft-Verzeichnis auf dem Telefon angezeigt. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <xsidir_individual_mode_enable ua="na">Yes</xsidir_individual_mode_enable |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja fest, um den individuellen Modus für BroadSoft-Verzeichnisse zu aktivieren. |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |

| Parameter | Beschreibung |
|---------------------------------|--|
| Directory Type (Verzeichnistyp) | Wählen Sie den Typ des BroadSoft-Verzeichnisses aus. |
| | • Enterprise: Ermöglicht den Benutzern das Suchen von Nachnamen, Vornamen, Benutzer-IDs, Gruppen-IDs, Telefonnummern, Durchwahlen, Abteilungen und E-Mail-Adressen. |
| | Gruppe: Ermöglicht den Benutzern das Suchen von Nachnamen, Vornamen, Benutzer-IDs, Telefonnummern, Durchwahlen, Abteilungen und E-Mail-Adressen. |
| | Persönlich: Ermöglicht den Benutzern das Suchen von Nachnamen, Vornamen und Telefonnummern. |
| | Unternehmen Allgemein: Ermöglicht es Benutzern, nach Namen oder Nummern zu suchen. |
| | Gruppe Allgemein: Ermöglicht es Benutzern, nach Namen oder Nummern zu suchen. |
| | Dieser Parameter ist nur gültig, wenn "Verzeichnis aktivieren" auf Ja und "Individuellen Modus für Verzeichnisse aktivieren" auf Nein festgelegt ist. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <directory_type ua="na">Enterprise</directory_type |
| | Geben Sie auf der Telefon-Weboberfläche den BroadSoft-Verzeichnistyp an. |
| | Gültige Werte sind: Unternehmen, Gruppe, Persönlich, Unternehmen Allgemein, und Gruppe Allgemein |
| | Standard: Unternehmen |
| Parameter | Beschreibung |
|------------------------------------|--|
| Directory Name (Verzeichnisname) | Name des Verzeichnisses. Der Name wird als auswählbares Verzeichnis auf dem Telefon angezeigt. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <directory_name ua="na">DirName</directory_name |
| | • Geben Sie auf der Weboberfläche des Telefons den Namen des BroadSoft-Verzeichnisses ein, das auf dem Telefon angezeigt werden soll. |
| | Standard: leer |
| | Wenn der Wert leer ist, zeigt das Telefon das "BroadSoft-Verzeichnis" an. |
| Persönliches Adressbuch aktivieren | Aktiviert das persönliche BroadSoft-Adressbuch für den Telefonbenutzer. |
| | Wählen Sie Ja aus, um das Verzeichnis zu aktivieren, und wählen Sie Nein aus, um es zu deaktivieren. |
| | Dieser Parameter ist nur gültig, wenn sowohl Verzeichnis aktivieren als auch Individuellen Modus für Verzeichnisse aktivieren auf Ja festgelegt sind. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <xsidir_personal_enable ua="na">Yes</xsidir_personal_enable |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja fest, um das Verzeichnis zu aktivieren. |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |

| Parameter | Beschreibung |
|-----------------------------------|--|
| Name des persönlichen Adressbuchs | Name des persönlichen BroadSoft-Adressbuchs. Der Name wird als auswählbares Verzeichnis auf dem Telefon angezeigt. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <xsidir_personal_name ua="na">DirPersonalName</xsidir_personal_name |
| | • Geben Sie auf der Weboberfläche des Telefons den Namen des Verzeichnisses ein, das auf dem Telefon angezeigt werden soll. |
| | Standard: leer |
| | Wenn der Wert leer ist, zeigt das Telefon "Persönlich" an. |
| Verzeichnisgruppe aktivieren | Aktiviert das BroadSoft-Gruppenverzeichnis für den Telefonbenutzer. |
| | Wählen Sie Ja aus, um das Verzeichnis zu aktivieren, und wählen Sie Nein aus, um es zu deaktivieren. |
| | Dieser Parameter ist nur gültig, wenn sowohl Verzeichnis aktivieren als auch Individuellen Modus für Verzeichnisse aktivieren auf Ja festgelegt sind. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <xsidir_group_enable ua="na">Yes</xsidir_group_enable |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja fest, um das Verzeichnis zu aktivieren. |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |

| Parameter | Beschreibung |
|------------------------------------|--|
| Name der Verzeichnisgruppe | Name des BroadSoft-Gruppenverzeichnisses. Der Name wird als auswählbares Verzeichnis auf dem Telefon angezeigt. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <xsidir_group_name ua="na">DirGroupName</xsidir_group_name |
| | • Geben Sie auf der Weboberfläche des Telefons den Namen des Verzeichnisses ein, das auf dem Telefon angezeigt werden soll. |
| | Standard: leer |
| | Wenn der Wert leer ist, zeigt das Telefon "Gruppe" an. |
| Unternehmensverzeichnis aktivieren | Aktiviert das BroadSoft-Unternehmensverzeichnis für den Telefonbenutzer. |
| | Wählen Sie Ja aus, um das Verzeichnis zu aktivieren, und wählen Sie Nein aus, um es zu deaktivieren. |
| | Dieser Parameter ist nur gültig, wenn sowohl Verzeichnis aktivieren als auch Individuellen Modus für Verzeichnisse aktivieren auf Ja festgelegt sind. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <xsidir_enterprise_enable ua="na">Yes</xsidir_enterprise_enable |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja fest, um das Verzeichnis zu aktivieren. |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |

| Parameter | Beschreibung |
|-------------------------------------|--|
| Name des Unternehmensverzeichnisses | Name des BroadSoft-Unternehmensverzeichnisses. Der Name wird als auswählbares Verzeichnis auf dem Telefon angezeigt. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <xsidir_enterprise_name ua="na">DirEnterpriseName</xsidir_enterprise_name |
| | • Geben Sie auf der Weboberfläche des Telefons den Namen des Verzeichnisses ein, das auf dem Telefon angezeigt werden soll. |
| | Standard: leer |
| | Wenn der Wert leer ist, zeigt das Telefon "Unternehmen" an. |
| GroupCommon-Verzeichnis aktivieren | Aktiviert das GroupCommon-Verzeichnis von BroadSoft für den Telefonbenutzer. |
| | Wählen Sie Ja aus, um das Verzeichnis zu aktivieren, und wählen Sie Nein aus, um es zu deaktivieren. |
| | Dieser Parameter ist nur gültig, wenn sowohl Verzeichnis aktivieren als auch Individuellen Modus für Verzeichnisse aktivieren auf Ja festgelegt sind. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <xsidir_groupcommon_enable ua="na">Yes</xsidir_groupcommon_enable |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja fest, um das Verzeichnis zu aktivieren. |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |

I

| Parameter | Beschreibung |
|---|--|
| Name des GroupCommon-Verzeichnisses | Name des GroupCommon-Verzeichnisses von BroadSoft. Der Name wird als auswählbares Verzeichnis auf dem Telefon angezeigt. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <xsidir_groupcommon_name ua="na">DirGroupCommon</xsidir_groupcommon_name |
| | • Geben Sie auf der Weboberfläche des Telefons den Namen des Verzeichnisses ein, das auf dem Telefon angezeigt werden soll. |
| | Standard: leer |
| | Wenn der Wert leer ist, zeigt das Telefon "GroupCommon" an. |
| EnterpriseCommon-Verzeichnis aktivieren | Aktiviert das EnterpriseCommon-Verzeichnis von BroadSoft für den Telefonbenutzer. |
| | Wählen Sie Ja aus, um das Verzeichnis zu aktivieren, und wählen Sie Nein aus, um es zu deaktivieren. |
| | Dieser Parameter ist nur gültig, wenn sowohl Verzeichnis aktivieren als auch Individuellen Modus für Verzeichnisse aktivieren auf Ja festgelegt sind. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <xsidir_enterprisecommon_enable ua="na">Yes</xsidir_enterprisecommon_enable |
| | • Legen Sie in der Telefon-Weboberfläche dieses Feld auf Ja fest, um das Verzeichnis zu aktivieren. |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |

| Parameter | Beschreibung |
|--|---|
| Name des EnterpriseCommon-Verzeichnisses | Name des EnterpriseCommon-Verzeichnisses vor BroadSoft. Der Name wird als auswählbares Verzeichnis auf dem Telefon angezeigt. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <xsidir_enterprisecommon_name va="na">DirEnterpriseCommon</xsidir_enterprisecommon_name |
| | • Geben Sie auf der Weboberfläche des Telefons den Namen des Verzeichnisses ein, das auf dem Telefon angezeigt werden soll. |
| | Standard: leer |
| | Wenn der Wert leer ist, zeigt das Telefon "EnterpriseCommon" an. |

| Parameter | Beschreibung |
|--|--|
| Kontakte zum persönlichen Verzeichnis hinzufügen | Ermöglicht dem Benutzer, Kontakte zum persönlichen BroadSoft-Adressbuch anstelle des lokalen persönlichen Adressbuchs hinzuzufügen. |
| | Der Parameter ist nur gültig, wenn die Funktion Persönliches Adressbuch aktivieren auf Ja gesetzt ist. |
| | • Wenn Persönliches Adressbuch aktivieren auf Nein und Persönliches Adressbuch aktivieren auf Ja gesetzt ist, werden die Kontakte zum lokalen persönlichen Adressbuch hinzugefügt. |
| | Die Option Persönliches Adressbuch aktivieren befindet sich im Abschnitt Verzeichnisdienste unter Sprache > Telefon . |
| | • Wenn beide Parameter auf Nein festgelegt sind, kann der Benutzer die Kontakte nicht auf dem Telefon hinzufügen. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <add_contacts_to_directory_personal ua="na">Yes</add_contacts_to_directory_personal |
| | • Legen Sie dieses Feld in der Weboberfläche des Telefons auf Ja fest, um die Funktion zu aktivieren. |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |

Persönliches Adressbuch einrichten

Telefonbenutzer können das persönliche Adressbuch entweder über die Weboberfläche oder über das Menü Kontakte > Persönliches Adressbuch auf dem Telefon einrichten. Die Einrichtung des persönlichen Adressbuchs ist in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) nicht verfügbar.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

| | Prozedur | |
|------------------------|--|--|
| Schritt 1 Schritt 2 | Wählen Sie die Registerkarte Persönliches Adressbuch . Auf dieser Registerkarte können Sie Folgendes tun: | |
| | • Klicken Sie auf Zum persönlichen Adressbuch hinzufügen , um einen Kontakt zum persönlichen Adressbuch hinzuzufügen. | |
| | Einem Kontakteintrag können bis zu drei Telefonnummern hinzugefügt werden. | |
| | • Klicken Sie auf Bearbeiten in einem vorhandenen Kontakteintrag, um die Kontaktinformationen zu bearbeiten. | |
| | Klicken Sie auf Zuweisen, um einer Telefonnummer des Kontakteintrags einen Kurzwahleintrag zuzuweisen. | |
| | • Wählen Sie einen vorhandenen Kontakteintrag aus und klicken Sie auf Kontakt löschen, um ihn zu löschen. | |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes . | |

Namensauflösung aktivieren und deaktivieren

Mit der Namensauflösung wird nach dem Namen einer Nummer in eingehenden, ausgehenden, Konferenzoder Übergabeanrufen gesucht. Die umgekehrte Namenssuche wird aktiviert, wenn das Telefon einen Namen über das Verzeichnis des Serviceanbieters, die Anrufliste oder Ihre Kontakte nicht finden kann. Die Namensauflösung benötigt eine gültige Konfiguration für BroadSoft (XSI)-Verzeichnisse, LDAP-Verzeichnisse oder XML-Verzeichnisse.

Mit der umgekehrten Namenssuche werden die externen Verzeichnisse des Telefons durchsucht. Wenn eine Suche erfolgreich ist, wird der Name in der Anrufsitzung und in der Anrufliste angezeigt. Bei gleichzeitigen mehreren Telefonanrufen sucht die umgekehrte Namenssuche nach einem Namen, der mit der ersten Anrufnummer übereinstimmt. Wenn der zweite Anruf verbunden oder gehalten wird, sucht die umgekehrte Namenssuche nach einem Namen, um den zweiten Anruf zuzuordnen. Bei der umgekehrten Suche werden die externen Verzeichnisse 8 Sekunden lang durchsucht. Wenn innerhalb von 8 Sekunden keine Ergebnisse gefunden werden, wird der Name nicht angezeigt. Die Reihenfolge der Prioritäten für die externe Verzeichnissuche lautet: **BroadSoft (XSI) > LDAP > XML**.

Wenn während der Suche der Name mit der niedrigeren Priorität vor dem Namen mit der höheren Priorität empfangen wird, wird in den Suchergebnissen zuerst der Name mit der niedrigeren Priorität angezeigt und anschließend durch den Namen mit der höheren Priorität ersetzt, sofern dieser innerhalb von 8 Sekunden gefunden wird.

Die Rangfolge der Telefonlistensuche im BroadSoft (XSI)-Verzeichnis lautet wie folgt:

- 1. Persönliche Telefonliste
- 2. Allgemeine Telefonliste der Gruppe
- 3. Allgemeine Telefonliste des Unternehmens

Die umgekehrte Namenssuche ist standardmäßig aktiviert.

Bei der umgekehrten Namenssuche werden die Verzeichnisse in der folgenden Reihenfolge durchsucht:

- 1. Persönliches Adressbuch
- 2. SIP-Header
- 3. Anrufliste
- 4. BroadSoft (XSI)-Verzeichnis
- 5. LDAP-Verzeichnis
- 6. XML-Verzeichnis



Hinweis

Das Telefon durchsucht XML-Verzeichnisse mit folgendem Format: directory_url?n=incoming_call_number.

Beispiel: Bei einem Multiplattform-Telefon mit Drittanbieter-Dienst weist die Suchanfrage für die Telefonnummer (1234) dieses Format auf: http://your-service.com/dir.xml?n=1234.

Vorbereitungen

- Konfigurieren Sie eines dieser Verzeichnisse, bevor Sie die umgekehrte Namenssuche aktivieren oder deaktivieren:
 - BroadSoft (XSI)-Verzeichnis
 - LDAP-Unternehmensverzeichnis
 - XML-Verzeichnis
- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Telefon aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Setzen Sie im Bereich Erweiterte Dienste den Parameter Umgekehrter Telefonsuchdienst auf Ja , um diese Funktion zu aktivieren. |
| | Sie können diesen Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfigurieren, indem Sie eine Zeichenfolge in folgendem Format eingeben: |
| | <reverse_phone_lookup_serv ua="na">Yes</reverse_phone_lookup_serv> |
| | Die zulässigen Werte sind "Ja Nein". Der Standardwert ist "Ja". |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |



TEIL **|||**

Installation des Cisco IP-Telefon

• Installation des Cisco IP-Telefon, auf Seite 425



Installation des Cisco IP-Telefon

- Netzwerkkonfiguration überprüfen, auf Seite 425
- Das Cisco IP-Telefon installieren, auf Seite 426
- Konfigurieren des Netzwerks über das Telefon, auf Seite 427
- Überprüfen des Telefonstarts, auf Seite 436
- DF-Bit deaktivieren oder aktivieren, auf Seite 437
- Konfigurieren des Internetverbindungstyps, auf Seite 437
- VLAN-Einstellungen konfigurieren, auf Seite 439
- SIP-Konfiguration, auf Seite 442
- NAT-Transversale mit Telefonen, auf Seite 493
- Rufnummernplan, auf Seite 503
- Konfiguration der regionalen Parameter, auf Seite 511
- Dokumentation für die Cisco IP-Telefon 7800-Serie, auf Seite 531

Netzwerkkonfiguration überprüfen

Damit das Telefon als Endpunkt im Netzwerk funktioniert, muss das Netzwerk bestimmte Anforderungen erfüllen.

| | Prozedur |
|-----------|--|
| Schritt 1 | Konfigurieren Sie ein VoIP-Netzwerk, um die folgenden Anforderungen zu erfüllen: • VoIP ist auf Routern und Gateways konfiguriert. |
| Schritt 2 | Konfigurieren Sie das Netzwerk, um eine der folgenden Komponenten zu unterstützen: • DHCP-Unterstützung • Manuelle Zuordnung der IP-Adresse, des Gateways und der Subnetzmaske |
| | |

Das Cisco IP-Telefon installieren

Nachdem das Telefon mit dem Netzwerk verbunden wurde, beginnt der Startvorgang und das Telefon registriert sich beim Drittanbieter-Server. Um die Installation des Telefons fertigzustellen, konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen auf dem Telefon; dabei ist zu berücksichtigen, ob Sie den DHCP-Dienst aktivieren oder deaktivieren.

Wenn Sie die automatische Registrierung verwendet haben, müssen Sie bestimmte Konfigurationsinformationen für das Telefon aktualisieren, um beispielsweise einem Benutzer ein Telefon zuzuweisen und die Tastentabelle oder die Verzeichnisnummer zu ändern.

| | Hinweis | Bevor Sie externe Geräte verwenden, lesen Sie Externe Geräte, auf Seite 573. |
|----------|-----------------------------|--|
| | Wer LA | nn Sie nur ein LAN-Kabel an Ihrem Schreibtisch haben, können Sie das Telefon über den SW-Port an das N anschließen und dann den Computer mit dem PC-Port verbinden. |
| | Sie den | können auch zwei Telefone miteinander verketten. Verbinden Sie den PC-Port des ersten Telefons mit n SW-Port des zweiten Telefons. |
| | Â | |
| | Vorsicht | Verbinden Sie die SW- und PC-Ports nicht mit dem LAN. |
| | Pro | zedur |
| chritt 1 | Wä | hlen Sie die Stromquelle für das Telefon aus: |
| | • Power over Ethernet (PoE) | |
| | | • Externes Netzteil |
| | We | itere Informationen hierzu finden Sie unter Stromversorgung des Telefons, auf Seite 566. |
| hritt 2 | Sch | ließen Sie den Hörer an den Hörer-Port an. |
| | Der Leu | breitbandfähige Hörer wurde speziell für Cisco IP-Telefon entworfen. Der Hörer verfügt über eine Ichtanzeige, die eingehende Anrufe und wartende Sprachnachrichten signalisiert. |
| hritt 3 | Sch | ließen Sie ein Headset im Headset-Port an. Sie können ein Headset zu einem späteren Zeitpunkt anschließen. |
| | Hinv | weis Cisco IP-Telefon 7811 hat keinen Headset-Port. |
| chritt 4 | Sch | ließen Sie ein drahtloses Headset an. Sie können ein drahtloses Headset auch zu einem späteren Zeitpunkt chließen. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation zum kabellosen Bluetooth-Headset. |
| | Hinv | weis Cisco IP-Telefon 7811 unterstützt Headsets nicht. |
| chritt 5 | Ver Cis ein | binden Sie den Switch mit einem Ethernet-Durchgangskabel mit dem Netzwerkport 10/100 SW auf dem co IP-Telefon (10/100/1000 SW auf Cisco IP-Telefon 7841). Im Lieferumfang jedes Cisco IP-Telefon ist Ethernet-Kabel enthalten. |

L

| | Verwenden Sie Kabel der Kategorie 3, 5, 5e oder 6 für 10 Mbps Verbindungen; Kategorie 5, 5e oder 6 für 100 Mbps Verbindungen und Kategorie 5e oder 6 für 1000 Mbps Verbindungen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Pin-Belegungen für Netzwerk- und Computerports, auf Seite 565. |
|------------|---|
| Schritt 6 | Schließen Sie ein nicht gekreuztes Ethernet-Kabel von einem anderen Netzwerkgerät (z. B. einem Desktop-Computer), am PC-Port des Cisco IP-Telefon an. Sie können ein Netzwerkgerät zu einem späteren Zeitpunkt anschließen. |
| | Verwenden Sie Kabel der Kategorie 3, 5, 5e oder 6 für 10 Mbps Verbindungen; Kategorie 5, 5e oder 6 für 100 Mbps Verbindungen und Kategorie 5e oder 6 für 1000 Mbps Verbindungen. Weitere Informationen finden Sie unter Pin-Belegungen für Netzwerk- und Computerports, auf Seite 565. |
| Schritt 7 | Wenn sich das Telefon auf einem Schreibtisch befindet, passen Sie den Ständer an. Bei einem an der Wand befestigten Telefon muss die Hörerstation möglicherweise eingestellt werden, damit der Hörer nicht aus seiner Halterung rutscht. |
| | Hinweis Die Telefonstütze für Cisco IP-Telefon 7811 kann nicht angepasst werden. |
| Schritt 8 | Überwachen Sie den Startprozess des Telefons. Dieser Schritt stellt sicher, dass das Telefon richtig konfiguriert ist. |
| Schritt 9 | Wenn Sie die Netzwerkeinstellungen auf dem Telefon konfigurieren, können Sie unter Verwendung von DHCP oder manuell eine IP-Adresse für das Telefon angeben. |
| | Siehe Konfigurieren des Netzwerks über das Telefon, auf Seite 427 |
| Schritt 10 | Aktualisieren Sie das Telefon mit dem aktuellen Firmware-Image. |
| | Firmware-Updates über die WLAN-Schnittstelle dauern länger als Updates über die verkabelte Schnittstelle (abhängig von der Qualität und Bandbreite der drahtlosen Verbindung). Einige Updates können über eine Stunde dauern. |
| Schritt 11 | Tätigen Sie Anrufe mit Cisco IP-Telefon, um sicherzustellen, dass das Telefon richtig funktioniert. |
| | Siehe Benutzerhandbuch für Multiplattform-Telefone der Cisco IP-Telefon 7800-Serie. |
| Schritt 12 | Informieren Sie die Benutzer über die Verwendung der Telefone und die Konfiguration der Telefonoptionen. Durch diesen Schritt wird sichergestellt, dass Benutzer hinreichend informiert sind, um ihr Cisco IP Phone umfassend zu nutzen. |

Verwandte Themen

Netzwerkkonfiguration überprüfen

Konfigurieren des Netzwerks über das Telefon

Das Telefon umfasst viele konfigurierbare Netzwerkeinstellungen, die Sie möglicherweise ändern müssen, damit es von den Benutzern verwendet werden kann. Sie können auf diese Einstellungen über die Telefonmenüs zugreifen.

Das Menü "Netzwerkkonfiguration" enthält Optionen zum Anzeigen und Konfigurieren verschiedener Netzwerkeinstellungen.

Sie können Einstellungen konfigurieren, die nur in Ihrem Drittanbieter-Anrufsteuerungssystem auf dem Telefon angezeigt werden.

I

Prozedur

| Schritt 1 | Drücken Sie Anwendungen 🌣 . |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Wählen Sie Netzwerkkonfiguration aus. |
| Schritt 3 | Verwenden Sie die Navigationspfeile, um das gewünschte Menü auszuwählen, und bearbeiten Sie es. |
| Schritt 4 | Um ein Untermenü anzuzeigen, wiederholen Sie Schritt 3. |
| Schritt 5 | Um das Menü zu schließen, drücken Sie Zurück. |

Felder bei der Netzwerkkonfiguration

Tabelle 68: Menüoptionen bei der Netzwerkkonfiguration

| Feld | Feldtyp oder Optionen | Standard | Beschreibung |
|---------------------------------|---|--------------|---|
| Ethernet-Konfiguration | | | Siehe das Untermenü "Ethernet-Konfiguration" in der folgenden Tabelle. |
| IP-Modus | Dual Mode Nur IPv4 Nur IPv6 | Dual Mode | Wählen Sie den Internetprotokoll-Modus aus, in dem das Telefon funktioniert. Im Dual Mode kann das Telefon sowohl IPv4- als auch IPv6-Adressen besitzen. |
| IPv4-Adresseneinstellungen | DHCP Statische IP DHCP-IP freigeben | DHCP | Siehe die Tabelle für das Untermenü "IPv4-Adresse" in den folgenden Tabellen. |
| IPv6-Adresseneinstellungen | DHCP Statische IP | DHCP | Siehe die Tabelle für das Untermenü "IPv6-Adresse" in den folgenden Tabellen. |
| Zu verwendende DHCPv6-Option | | 17, 160, 159 | Gibt die Reihenfolge an, in der das Telefon die vom DHCP-Server bereitgestellten IPv6-Adressen verwendet. |
| HTTP-Proxyeinstellungen | | | Weitere Informationen finden Sie im Untermenü "HTTP-Proxyeinstellungen" in der folgenden Tabelle. |
| VPN-Einstellungen | | | Weitere Informationen finden Sie im Untermenü "VPN-Einstellungen" in der folgenden Tabelle. |
| Webserver | Ein Aus | Ein | Legt fest, ob der Webserver für das Telefon aktiviert oder deaktiviert ist. |

I

Tabelle 69: Untermenü "Ethernet-Konfiguration"

| Feld | Feldtyp | Standard | Beschreibung |
|-------------------------------------|--|-------------|---|
| | oder Auswahlmöglichkeiten | | |
| 802.1X-Authentifizierung | Geräteauthentifizierung | Aus | Aktiviert oder deaktiviert die 802.1X-Authentifizierung. Mögliche Optionen: • Ein • Aus |
| | Transaktionsstatus | Deaktiviert | Transaktionsstatus: Gibt verschiedene Authentifizierungsstatus an, wenn Sie 802.1X im Feld Geräteauthentifizierung aktivieren. |
| | | | • <i>Verbinden</i> : Zeigt an, dass der Authentifizierungsvorgang in Bearbeitung ist. |
| | | | • <i>Authentifiziert</i> : Zeigt an, dass das Telefon authentifiziert wurde. |
| | | | • <i>Deaktiviert</i> : Zeigt an, dass die 802.1X-Authentifizierung auf diesem Telefon deaktiviert wurde. |
| | | | Protokoll: Zeigt das Server-Protokoll an. |
| Switch port config (Port-Konfig. | Auto 10 MB halb | Auto | Wählen Sie Geschwindigkeit und Duplex-Status des Netzwerk-Ports aus. |
| wechseln) | 10 MB voll 100 MB halb 100 MB voll | | Wenn das Telefon mit einem Switch verbunden ist, konfigurieren Sie den Port am Switch mit den gleichen Einstellungen für Geschwindigkeit/Duplex wie das Telefon, oder konfigurieren Sie Switch und Telefon für die automatische Aushandlung. |
| | 1000 vollständig (außer 7811 und 7821) | | Wenn Sie die Einstellung dieser Option ändern, müssen Sie die Option "PC-Port-Konfig." auf die gleiche Einstellung festlegen. |
| PC-Port-Konfiguration | Auto | Auto | Wählen Sie Geschwindigkeit und Duplex-Status des Ports für den PC-Zugang aus. |
| | 10 MB voll | | Wenn das Telefon mit einem Switch verbunden ist, konfigurieren |
| | 100 MB halb | | Sie den Port am Switch mit den gleichen Einstellungen für Geschwindigkeit/Duplex wie das Telefon, oder konfigurieren Sie |
| | 100 MB voll | | Switch und Telefon für die automatische Aushandlung. |
| | 100 halb | | Wenn Sie die Einstellung dieser Option ändern, müssen Sie die Option "Port-Konfig. wechseln" auf die gleiche Einstellung |
| | 1000 vollständig (außer 7811 und 7821) | | festlegen. |

| Feld | Feldtyp | Standard | Beschreibung |
|-------------------|------------------------------|------------|--|
| | oder Auswahlmöglichkeiten | | |
| CDP | Ein | Ein | Aktivieren oder deaktivieren Sie das CDP (Cisco Discovery Protocol). |
| | Aus | | CDP ist ein Protokoll für die Geräteerkennung, das auf allen Geräten von Cisco ausgeführt wird. |
| | | | Mithilfe von CDP kann sich ein Gerät innerhalb des Netzwerks für andere Geräte erkennbar machen und Informationen über andere Geräte empfangen. |
| LLDP-MED | Ein | Ein | Aktivieren oder deaktivieren Sie LLDP-MED. |
| | Aus | | LLDP-MED ermöglicht dem Telefon, sich bei den Geräten anzukündigen, die das Erkennungsprotokoll verwenden. |
| Anlaufverzögerung | | 3 Sekunden | Ermöglicht es Ihnen, einen Wert festzulegen, der das Abrufen des Weiterleitungsstatus für den Switch verzögert, bevor das Telefon das erste LLDP-MED-Paket sendet. Für die Konfiguration einiger Switches müssen Sie diesen Wert möglicherweise erhöhen, damit LLDP-MED funktioniert. Die Konfiguration einer Verzögerung kann für Netzwerke wichtig sein, die das STP (Spanning Tree Protocol) verwenden. |
| | | | |
| VLAN | Aus | Aus | Aktivieren oder deaktivieren Sie das VLAN. Ermöglicht es Ihnen, eine VLAN-ID einzugeben, wenn Sie VLAN ohne CDP oder LLDP vervenden Wenn Sie VLAN mit CDP |
| | | | oder LLDP verwenden, hat das zugeordnete VLAN Vorrang vor der manuell eingegebenen VLAN-ID. |
| VLAN-ID | | 1 | Geben Sie eine VLAN-ID für das IP-Telefon ein, wenn Sie ein VLAN ohne CDP (VLAN aktiviert und CDP deaktiviert) verwenden. Beachten Sie, dass nur Sprachpakete mit der VLAN-ID markiert werden. Verwenden Sie den Wert 1 nicht als VLAN-ID. Wenn die VLAN-ID 1 lautet, können Sie Sprachpakete nicht mit der VLAN-ID kennzeichnen. |
| PC-Port-VLAN-ID | | 1 | Geben Sie einen Wert für die VLAN-ID ein, der verwendet wird, um die Kommunikation vom PC-Port auf dem Telefon zu kennzeichnen. |
| | | | Das Telefon kennzeichnet alle nicht gekennzeichneten Frames, die vom PC kommen (Frames mit einer vorhandenen Kennzeichnung werden nicht neu gekennzeichnet). |
| | | | Gültige Werte: 0 bis 4095 |
| | | | Standard: 0 |

| Feld | Feldtyp | Standard | Beschreibung |
|-------------------|----------------------|----------|--|
| | Auswahlmöglichkeiten | | |
| PC-Portspiegelung | Ein Aus | Aus | Bietet die Möglichkeit einer Portspiegelung auf dem PC-Port. Wenn aktiviert, werden Ihnen die Pakete auf dem Telefon angezeigt. Wählen Sie Ein aus, um die PC-Portspiegelung zu aktivieren, und wählen Sie Aus aus, um sie zu deaktivieren. |
| DHCP-VLAN-Option | | | Gebe Sie eine vordefinierte VLAN-DHCP-Option ein, um die Sprach-VLAN-ID zu erkennen. |
| | | | Wenn Sie eine VLAN-ID mit CDP, LLDP verwenden oder eine VLAN-ID manuell auswählen, hat die VLAN-ID Vorrang vor der ausgewählten DHCP-VLAN-Option. |
| | | | Gültige Werte: |
| | | | • Null |
| | | | • 128 bis 149 |
| | | | • 151 bis 158 |
| | | | • 161 bis 254 |
| | | | Der Standardwert ist Null. |
| | | | Cisco empfiehlt die Verwendung der DHCP-Option 132. |

Tabelle 70: Untermenü "IPv4-Adresseneinstellungen"

| Feld | Feldtyp | Standard | Beschreibung |
|----------------|------------------------------|----------|--|
| | oder Auswahlmöglichkeiten | | |
| Verbindungstyp | DHCP | | Legt fest, ob DHCP für das Telefon aktiviert ist. |
| | | | • DNS1: Ermittelt den vom Telefon verwendeten primären DNS-(Domain Name System-)Server. |
| | | | DNS2: Ermittelt den vom Telefon verwendeten sekundären DNS-(Domain Name System-)Server. |
| | | | • DHCP-Adressfreigabe: Gibt die von DHCP zugewiesene IP-Adresse frei. Sie können dieses Feld bearbeiten, wenn DHCP aktiviert ist. Wenn Sie das Telefon aus dem VLAN entfernen und die IP-Adresse für die erneute Zuweisung freigeben möchten, setzen Sie dieses Feld auf "Ja", und drücken Sie Festlegen . |
| | Statische IP | | Wenn DHCP deaktiviert ist, müssen Sie die IP-Adresse des Telefons festlegen. |
| | | | • Statische IP-Adresse: Gibt die IP-Adresse an, die Sie dem Telefon zuweisen. Das Telefon verwendet diese IP-Adresse, anstatt eine IP-Adresse vom DHCP-Server im Netzwerk zu beziehen. |
| | | | • Subnetzmaske: Gibt die vom Telefon verwendete Subnetzmaske an. Wenn DHCP deaktiviert ist, müssen Sie die Subnetzmaske festlegen. |
| | | | • Gateway-Adresse: Gibt den vom Telefon verwendeten Standardrouter an. |
| | | | • DNS1: Ermittelt den vom Telefon verwendeten primären DNS-(Domain Name System-)Server. Wenn DHCP deaktiviert ist, müssen Sie dieses Feld manuell festlegen. |
| | | | • DNS2: Ermittelt den vom Telefon verwendeten primären DNS-(Domain Name System-)Server. Wenn DHCP deaktiviert ist, müssen Sie dieses Feld manuell festlegen. |
| | | | Wenn Sie über dieses Feld eine IP-Adresse zuweisen, müssen Sie auch eine Subnetzmaske und eine Gateway-Adresse zuweisen. Siehe Felder "Subnetzmaske" und "Standardrouter" in dieser Tabelle. |

Tabelle 71: Untermenü "IPv6-Adresseneinstellungen"

| Feld | Feldtyp | Standard | Beschreibung |
|----------------|------------------------------|----------|---|
| | oder Auswahlmöglichkeiten | | |
| Verbindungstyp | DHCP | | Gibt an, ob auf dem Telefon das Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) aktiviert ist. |
| | | | • DNS1: Gibt den primären DNS-Server an, den das Telefon verwendet. |
| | | | • DNS2: Gibt den sekundären DNS-Server an, den das Telefon verwendet. |
| | | | • Broadcast-Echo: Gibt an, ob das Telefon auf die ICMPv6-Multicast-Nachricht mit der Zieladresse ff02::1 antwortet. |
| | | | • Automatische Konfiguration: Gibt an, ob das Telefon die automatische Konfiguration für die Adresse verwendet. |
| | Statische IP | | Wenn DHCP deaktiviert ist, müssen Sie die Internetprotokoll- (IP-)Adresse des Telefons und die Werte der Felder festlegen: |
| | | | • Statische IP: Gibt die IP-Adresse an, die Sie dem Telefon zuweisen. Das Telefon verwendet diese IP-Adresse, anstatt eine IP-Adresse vom DHCP-Server im Netzwerk zu beziehen. |
| | | | Präfixlänge: Gibt an, wie viele Bits einer globalen IPv6-Unicastadresse im Netzwerkteil vorhanden sind. |
| | | | • Gateway: Gibt den vom Telefon verwendeten Standardrouter an. |
| | | | • Primäre DNS: Gibt den primären DNS-Server an, den das Telefon verwendet. Wenn DHCP deaktiviert ist, müssen Sie dieses Feld manuell festlegen. |
| | | | • Sekundäre DNS: Gibt den primären DNS-Server an, den das Telefon verwendet. Wenn DHCP deaktiviert ist, müssen Sie dieses Feld manuell festlegen. |
| | | | • Broadcast-Echo: Gibt an, ob das Telefon auf die ICMPv6-Multicast-Nachricht mit der Zieladresse ff02::1 antwortet. |

Tabelle 72: Untermenü "VPN-Einstellungen"

| Feld | Feldtyp oder Optionen | Beschreibung |
|------------|-----------------------|---|
| VPN-Server | | Geben Sie eine IP-Adresse oder einen FQDN des VPN-Servers ein, der vom Telefon für die VPN-Verbindung verwendet wird. |

| Feld | Feldtyp oder Optionen | Beschreibung |
|----------------------------------|-----------------------|--|
| Benutzername | | Geben Sie einen VPN-Benutzernamen für den Zugriff auf den VPN-Server ein. |
| Kennwort | | Geben Sie ein gültiges Kennwort für den Benutzernamen ein, um auf den VPN-Server zuzugreifen. |
| Tunnelgruppe | | Geben Sie eine VPN-Tunnelgruppe für die VPN-Verbindung ein. |
| Beim Booten mit VPN verbinden | Ein Aus | Legt fest, ob das Telefon nach dem Neustart des Telefons automatisch mit dem VPN-Server verbunden wird. Der Standardwert lautet "Aus". |
| VPN-Verbindung aktivieren | Ein Aus | Aktiviert oder deaktiviert die VPN-Verbindung. Wenn Sie die VPN-Verbindung aktivieren oder deaktivieren, wird das Telefon automatisch neu gestartet. Der Standardwert lautet "Aus". |

Tabelle 73: Untermenü "HTTP-Proxyeinstellungen"

| Feld | Feldtyp oder Optionen | Beschreibung |
|------------|-----------------------|---|
| Proxymodus | Auto | Automatische Erkennung (WPAD): Aktiviert oder deaktiviert das WPAD-Protokoll (Web Proxy Auto-Discovery), um eine PAC-Datei (Proxy Auto-Configuration) abzurufen. Mögliche Optionen: |
| | | • Ein |
| | | • Aus |
| | | Wenn der Wert auf "Aus" festgelegt ist, müssen Sie folgendes Feld festlegen: |
| | | PAC-URL: Gibt die URL-Adresse f ür die PAC-Datei an, die Sie abrufen m öchten. Zum Beispiel: |
| | | http://proxy.department.branch.example.com |
| | | Der Standardwert für die "Automatische Erkennung (WPAD)" lautet "Ein". |
| | Manuell | • Proxy-Host: Gibt eine IP-Adresse oder einen Host-Namen des Proxyservers für das Telefon an. Das Schema (http://oder https://) ist nicht erforderlich. |
| | | Proxyport: Gibt eine Portnummer des Proxyservers an. |
| | | • Proxy-Authentifizierung: Wählt eine Option entsprechend der tatsächlichen Situation des Proxyservers aus. Wenn für den Server Anmeldeinformationen für die Authentifizierung erforderlich sind, um den Zugriff auf das Telefon zuzulassen, wählen Sie "Ein" aus. Andernfalls wählen Sie "Aus" aus. Die Optionen sind: |
| | | • Aus |
| | | • Ein |
| | | Wenn der Wert auf "Ein" festgelegt ist, müssen Sie folgende Felder festlegen: |
| | | • Benutzername: Gibt den Benutzernamen eines authentifizierten Benutzers auf dem Proxyserver an. |
| | | • Kennwort: Enthält das Kennwort des angegebenen Benutzers, um die Authentifizierung beim Proxyserver zu bestehen. |
| | | Der Standardwert der Proxy-Authentifizierung lautet "Aus". |
| | Aus | Deaktiviert die HTTP-Proxyfunktion auf dem Telefon. |

Text und Menüeintrag auf dem Telefon

Wenn Sie den Wert einer Einstellung bearbeiten, halten Sie die folgenden Richtlinien ein:

- Verwenden Sie die Pfeile in der Navigationsleiste, um das Feld zu markieren, das Sie bearbeiten möchten. Drücken Sie in der Navigationsleiste auf **Auswahl**, um das Feld zu aktivieren. Nachdem ein Feld aktiviert wurde, können Sie die Werte eingeben.
- Verwenden Sie die Tasten auf dem Tastenfeld, um Zahlen und Buchstaben einzugeben.
- Um Buchstaben über das Tastenfeld einzugeben, verwenden Sie die entsprechende Zifferntaste. Drücken Sie die Taste einmal bzw. mehrmals, um einen bestimmten Buchstaben einzugeben. Drücken Sie beispielsweise die 2-Taste einmal für "a," zweimal schnell hintereinander für "b" oder dreimal schnell hintereinander für "c." Nach kurzer Pause springt der Cursor eine Stelle weiter, sodass der nächste Buchstabe eingegeben werden kann.
- Drücken Sie den Softkey 🖪, wenn Sie einen Fehler gemacht haben. Dieser Softkey löscht die Zeichen links vom Cursor.
- Drücken Sie **Zurück**, bevor Sie **Festlegen** drücken, um alle von Ihnen vorgenommenen Änderungen zu verwerfen.
- Um eine Zeitdauer (beispielsweise in einer IP-Adresse) einzugeben, drücken Sie * auf dem Tastenfeld.



Hinweis

Cisco IP-Telefon bietet mehrere Methoden, um Einstellungen zurückzusetzen oder wiederherzustellen.

Überprüfen des Telefonstarts

Nachdem das Cisco IP-Telefon an eine Stromquelle angeschlossen wurde, durchläuft es automatisch den Startdiagnoseprozess.

| | Prozedur |
|-----------|---|
| Schritt 1 | Wenn Sie PoE (Power over Ethernet) nutzen, stecken Sie das LAN-Kabel in den Netzwerkport. |
| Schritt 2 | Wenn Sie den Power Cube verwenden, verbinden Sie den Cube mit dem Telefon und stecken Sie ihn in eine Steckdose. |
| | Die Tasten blinken während des verschiedenen Startphasen nacheinander Gelb und Grün, wenn das Telefon die Hardware überprüft. |
| | Wenn das Telefon diese Phasen erfolgreich abgeschlossen hat, wird es ordnungsgemäß gestartet. |
| | |

DF-Bit deaktivieren oder aktivieren

Sie können das DF-Bit ("Don't Fragment") in den TCP-, UDP- oder ICMP-Nachrichten deaktivieren oder aktivieren, um zu bestimmen, ob ein Paket fragmentiert werden darf.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

| Prozed | ur |
|--------|----|
|--------|----|

| Schritt 1 Schritt 2 | Wählen Sie Sprache > System aus. Konfigurieren Sie im Abschnitt Netzwerkeinstellungen den Parameter DF deaktivieren. Wenn Sie das DF deaktivieren auf Ja festlegen, ist das DF-Bit ("Don't Fragment") deaktiviert. In diesem Fall kann das Netzwerk ein IP. Paket fragmentieren. Dies ist das Standardverhalten. |
|------------------------|---|
| | Wenn Sie DF deaktivieren auf Nein festlegen, ist das DF-Bit ("Don't Fragment") aktiviert. In diesem Fall kann das Netzwerk ein IP-Paket nicht fragmentieren. Diese Einstellung lässt keine Fragmentierung in den Fällen zu, in denen der empfangende Host nicht über ausreichende Ressourcen zum Wiederherstellen von Internetfragmenten verfügt. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes . |
| | Sie können den Parameter auch in der Telefonkonfigurationsdatei (cfg.xml) mit der folgenden XML-Zeichenfolge konfigurieren: |
| | <disable_df ua="na">Yes</disable_df> |
| | Zulässige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Ja |

Konfigurieren des Internetverbindungstyps

Sie können festlegen, wie Ihr Telefon eine IP-Adresse erhält. Legen Sie den Verbindungstyp auf einen der folgenden fest:

- Statische IP Eine statische IP-Adresse für das Telefon.
- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) Ermöglicht dem Telefon eine IP-Adresse vom DHCP-Netzwerkserver abzurufen.

Das Cisco IP-Telefon wird normalerweise in einem Netzwerk verwendet, in dem die IP-Adressen für die Geräte von einem DHCP-Server zugewiesen werden. Denn IP-Adressen sind eine begrenzte Ressource, der DHCP-Server erneuert den Anspruch des Telefon auf die IP-Adresse regelmäßig. Wenn ein Telefon die IP-Adresse verliert oder die IP-Adresse einem anderen Gerät im Netzwerk zugewiesen ist, geschieht Folgendes:

• Die Kommunikation zwischen dem SIP-Proxy und dem Telefon wird getrennt oder beeinträchtigt.

Der Parameter "DHCP-Timeout bei Erneuerung" bewirkt, dass das Telefon die Erneuerung seiner IP-Adresse anfordert, wenn Folgendes eintritt:

• Das Telefon empfängt keine erwartete SIP-Antwort innerhalb der programmierbaren Zeitspanne, nachdem ein SIP-Befehl gesendet wurde.

Wenn der DHCP-Server die IP-Adresse zurückgibt, die dem Telefon ursprünglich zugewiesen war, wird angenommen, dass die DHCP-Zuweisung richtig funktioniert. Ansonsten wird das Telefon neu gestartet, um das Problem zu beheben.

Vorbereitungen

Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > System aus. | |
|-----------|---|--|
| Schritt 2 | Verwenden Sie im Abschnitt IPv4-Einstellungen die Dropdown-Liste Verbindungtyp , um den Verbindungstyp auszuwählen: | |
| | Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) | |
| | Statische IP | |
| Schritt 3 | Verwenden Sie im Abschnitt IPv6-Einstellungen die Dropdown-Liste Verbindungtyp , um den Verbindungstyp auszuwählen: | |
| | Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) | |
| | Statische IP | |
| Schritt 4 | Wenn Sie eine statische IP auswählen, konfigurieren Sie diese Einstellungen im Bereich Statische IP-Einstellungen: | |
| | Statische IP: Statische IP-Adresse des Telefons | |
| | • Netzmaske: Netzmaske des Telefons (nur IPv4) | |
| | • Gateway: Gateway-IP-Adresse | |
| Schritt 5 | Klicken Sie auf Submit All Changes. | |
| | Geben Sie in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: | |
| | <connection_type ua="rw">DHCP</connection_type> available options: DHCP Static IP <static_ip ua="rw"></static_ip> <netmask ua="rw"></netmask> <gateway ua="rw"></gateway> | |

L

VLAN-Einstellungen konfigurieren

Die Software kennzeichnet Ihre Telefonsprachpakete mit der VLAN-ID, wenn Sie ein virtuelles LAN (VLAN) verwenden.

Im Abschnitt "VLAN-Einstellungen" des Fensters **Sprache** > **System** können Sie die folgenden Einstellungen konfigurieren:

- LLDP-MED
- Cisco Discovery Protocol (CDP)
- Network Startup Delay (Netzwerkstartverzögerung)
- VLAN-ID (manuell)
- DHCP-VLAN-Option

Die Multiplattform-Telefone unterstützen diese vier Methoden, um Informationen zur VLAN-ID abzurufen. Das Telefon versucht, die Informationen zur VLAN-ID in dieser Reihenfolge abzurufen:

- 1. LLDP-MED
- 2. Cisco Discovery Protocol (CDP)
- 3. VLAN-ID (manuell)
- 4. DHCP-VLAN-Option

Vorbereitungen

- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.
- Deaktivieren Sie CDP/LLDP und manuelles VLAN.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > System aus. | |
|-----------|---|--|
| Schritt 2 | Im Abschnitt VLAN-Einstellungen konfigurieren Sie die in Tabelle Parameter für VLAN-Einstellungen, auf Seite 440 festgelegten Parameter. | |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. | |
| | Sie können die Parameter auch in der Konfigurationsdatei des Telefons mit XML-Code (cfg.xml) konfigurieren. Zur Konfiguration der einzelnen Parameter siehe Syntax der Zeichenfolge in Tabelle Parameter für VLAN-Einstellungen, auf Seite 440. | |

Parameter für VLAN-Einstellungen

Die folgende Tabelle definiert die Funktion und den Gebrauch der Parameter im Abschnitt **Parameter VLAN-Einstellungen** auf der Registerkarte **System** auf der Telefon-Webseite. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|-------------------------------|---|
| Enable VLAN (VLAN aktivieren) | Steuert die VLAN-Funktion. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <enable_vlan ua="rw">Nein</enable_vlan> • Wählen Sie auf der Telefon-Weboberfläche Ja aus, um VLAN zu aktivieren. |
| | Der Standardwert ist "Ja". |
| VLAN-ID | Wenn Sie ein VLAN ohne CDP (VLAN aktiviert und CDP deaktiviert) verwenden, geben Sie eine VLAN-ID für das IP-Telefon ein. Beachten Sie, dass nur Sprachpakete mit der VLAN-ID markiert werden. Verwenden Sie die 1 nicht als VLAN-ID. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <vlan_id ua="rw">1</vlan_id> • Geben Sie auf der Telefon-Weboberfläche einen geeigneten Wert ein. |
| | Gültige Werte: eine ganze Zahl zwischen 0 und 4095 |
| | Standard: 1 |
| PC-Port-VLAN-ID | Ermöglicht Ihnen, eine VLAN-ID für den PC-Port einzugeben. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pc_port_vlan_id ua="na">1 • Geben Sie auf der Telefon-Weboberfläche einen geeigneten Wert ein.</pc_port_vlan_id |
| | Gültige Werte: eine ganze Zahl zwischen 0 und 4095 Standard: 1 |

I

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|---------------------------------------|--|
| Enable CDP (CDP aktivieren) | Aktivieren Sie CDP nur, wenn Sie einen Switch mit dem Cisco Discovery Protocol verwenden. CDP wird ausgehandelt und bestimmt, in welchem VLAN sich das IP-Telefon befindet. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <enable_cdp ua="na">Ja</enable_cdp> • Auf der Telefon-Webseite: auf Ja festlegen, um CDP zu aktivieren. |
| | Gültige Werte: Ja/Nein |
| | Standard: Ja |
| Enable LLDP-MED (LLDP-MED aktivieren) | Wählen Sie Ja aus, um LLDP-MED für das Telefon zu aktivieren, damit sich dieses bei Geräten ankündigt, die das Erkennungsprotokoll verwenden. |
| | Wenn die LLDP-MED-Funktion aktiviert wird, nachdem das Telefon initialisiert und die Verbindung auf Schicht 2 hergestellt wurde, sendet das Telefon LLDP-MED PDU-Rahmen. Wenn das Telefon keine Bestätigung empfängt, wird gegebenenfalls das manuell konfigurierte VLAN oder das Standard-VLAN verwendet. Wenn gleichzeitig das CDP verwendet wird, beträgt die Wartezeit 6 Sekunden. Die Wartezeit verlängert die Startzeit des Telefons. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <enable_lldp-med ua="na">Ja • Legen Sie auf der Telefon-Weboberfläche Ja fest, um LLDP-MED zu aktivieren.</enable_lldp-med |
| | Gültige Werte: Ja/Nein |
| | Standard: Ja |

| Parametername | Beschreibung und Standardwert |
|--|--|
| Network Startup Delay (Netzwerkstartverzögerung) | Wenn Sie diesen Wert festlegen, wird das Abrufen des Weiterleitungsstatus für den Switch verzögert, bevor das Telefon das erste LLDP-MED-Paket sendet. Die Standardverzögerung beträgt 3 Sekunden. Für die Konfiguration einiger Switches müssen Sie diesen Wert möglicherweise erhöhen, damit LLDP-MED funktioniert. Die Konfiguration einer Verzögerung kann für Netzwerke wichtig sein, die STP (Spanning Tree Protocol) verwenden. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <network_startup_delay ua="na">3 • Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche die Verzögerung in Sekunden ein.</network_startup_delay |
| | Gültige Werte: eine ganze Zahl zwischen 1 und 300 |
| | Standard: 3 |
| DHCP-VLAN-Option | Eine vordefinierte VLAN-DHCP-Option, um die Sprach-VLAN-ID zu erkennen. Sie können die Funktion nur verwenden, wenn keine Sprach-VLAN-Informationen durch CDP/LLDP- und manuelle VLAN-Methoden verfügbar sind. CDP/LLDP- und manuelle VLAN-Methoden sind alle deaktiviert. |
| | Legen Sie den Wert auf Null fest, um die DHCP-VLAN-Option zu deaktivieren. |
| | Cisco empfiehlt die Verwendung der DHCP-Option 132. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><dhcp_vlan_option ua="na">132</dhcp_vlan_option> </pre> • Auf der Telefon-Webseite: Geben Sie die DHCP-VLAN-Option an. |

SIP-Konfiguration

Die SIP-Einstellungen für das Cisco IP-Telefon werden für das Telefon und die Durchwahlen konfiguriert.

Konfigurieren der SIP-Standardparameter

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > SIP aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt SIP-Parameter die Parameter wie in Tabelle <u>SIP-Parameter</u> , auf Seite 443 beschrieben fest. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

SIP-Parameter

| Parameter | Beschreibung |
|---|--|
| Max Forward (Maximale | Gibt den SIP Max Forward-Wert an. |
| Weiterleitung) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <max_forward ua="na">70</max_forward> |
| | • Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen geeigneten Wert ein. |
| | Wertebereich: 1 bis 255 |
| | Standard: 70 |
| Max Redirection (Maximale Umleitung) | Gibt an, wie oft eine Einladung umgeleitet werden kann, um eine Endlosschleife zu vermeiden. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <max_redirection ua="na">5</max_redirection> Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen geeigneten Wert ein. |
| | Standard: 5 |

| Parameter | Beschreibung |
|--|---|
| Max Auth (Maximale Authentifizierung) | Gibt die maximal mögliche Anzahl (0 bis 255) an Überprüfungen für Anfragen an. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <max_auth ua="na">2</max_auth> |
| | • Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen geeigneten Wert ein. |
| | Zulässiger Wert: 0 bis 255 |
| | Standard: 2 |
| SIP User Agent Name (Name des | Wird in ausgehenden Anfragen verwendet. |
| SIP-Benutzeragenten) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <sip_user_agent_name< td=""></sip_user_agent_name<> |
| | ua="na">\$VERSION |
| | • Geben Sie auf der Seite "Telefon" einen geeigneten Namen ein. |
| | Standard: \$VERSION |
| | Wenn Sie keinen Wert angeben, wird der Header nicht verwendet. Eine Makroerweiterung von \$A bis \$D (entsprechend GPP_A bis GPP_D) ist zulässig. |
| SIP Server Name (SIP-Servername) | Server-Header in ausgehenden Anfragen. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <sip_server_name ua="na">\$VERSION</sip_server_name> • Geben Sie auf der Seite "Telefon" einen geeigneten Namen ein. |
| | Standard: \$VERSION |

I

| Parameter | Beschreibung |
|--|--|
| SIP Reg User Agent Name (Name des SIP-Benutzeragenten bei Registrierung) | Name des Benutzeragenten, der bei einer Registrierungsanfrage verwendet wird. Wenn Sie diesen Wert nicht angeben, wird für REGISTER-Anfragen der Name des SIP-Benutzeragenten verwendet. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <sip_reg_user_agent_name ua="na">agent name</sip_reg_user_agent_name> |
| | • Geben Sie auf der Seite "Telefon" einen geeigneten Namen ein. |
| | Standard: leer |
| SIP Accept Language | Verwendeter Accept-Language-Header. |
| (SIP-Accept-Language) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <sip_accept_language ua="na">de</sip_accept_language> • Geben Sie auf der Seite "Telefon" eine entsprechende Sprache ein. |
| | Es gibt keinen Standardwert. Wenn Sie keinen Wert angeben, wird der Header nicht verwendet. |
| DTMF Relay MIME Type (MIME-Typ für DTMF-Relay) | MIME-Typ für SIP-INFO-Nachrichten zur Signalisierung eines DTMF-Ereignisses. Dieses Feld muss mit dem des Serviceanbieters übereinstimmen. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><dtmf_relay_mime_type ua="na">application/dtmf-relay</dtmf_relay_mime_type> • Geben Sie auf der Seite "Telefon" einen geeigneten MIME-Datentyp ein.</pre> |
| | Standard: application/dtmf-relay |

| Parameter | Beschreibung |
|---|--|
| Hook Flash MIME Type (Hook Flash MIME-Typ) | In einer SIPINFO-Nachricht verwendeter MIME-Typ, um ein Hook-Flash-Ereignis zu signalisieren. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><hook_flash_mime_type ua="na">application/hook-flash</hook_flash_mime_type> • Geben Sie auf der Seite "Telefon" einen geeigneten MIME-Datentyp für eine SIPINFO-Nachricht ein.</pre> |
| | Standard: |
| Remove Last Reg (Letzte Registrierung entfernen) | Ermöglicht es Ihnen, die letzte Registrierung zu entfernen, bevor Sie eine neue Registrierung vornehmen, wenn der Wert sich unterscheidet. |
| | Wählen Sie Ja, um die letzte Registrierung zu entfernen. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <remove_last_reg ua="na">Nein</remove_last_reg> • Wählen Sie auf der Seite "Telefon" Ja oder Nein. |
| | Zulässige Werte: Ja oder Nein |
| | Standard: Nein |
| Use Compact Header (Compact-Header verwenden) | Wenn Sie Ja wählen, verwendet das Telefon in ausgehenden SIP-Nachrichten komprimierte SIP-Header. Wenn eingehende SIP-Anfragen normale Header enthalten, ersetzt das Telefon die eingehenden Header durch komprimierte Header. Wenn Sie Nein wählen, verwendet das Telefon normale SIP-Header. Wenn eingehende SIP-Anfragen komprimierte Header enthalten, verwendet das Telefon diese komprimierten Header erneut, wenn die Antwort generiert wird, und ignoriert diese Einstellung. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <use_compact_header ua="na">Nein</use_compact_header> • Wählen Sie auf der Seite "Telefon" Ja oder Nein. |
| | Zulässige Werte: Ja oder Nein |
| | Standard: Nein |

| Parameter | Beschreibung |
|-------------------------|--|
| Escape Display Name | Ermöglicht Ihnen die Einstellung eines privaten Anzeigenamens. |
| (Anzeigenamen schützen) | Setzen Sie den Wert auf "Ja", wenn Sie möchten, dass das IP-Telefon die Zeichenfolge (konfiguriert im Anzeigenamen) in einem Paar von Anführungszeichen für ausgehende SIP-Nachrichten mit einschließt. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><escape_display_name ua="na">Nein</escape_display_name> • Wählen Sie auf der Seite "Telefon" Ja oder Nein.</pre> |
| | Zulässige Werte: Ja oder Nein |
| | Standard: Ja. |
| Talk-Paket | Aktiviert die Unterstützung für das BroadSoft Talk-Paket, das ermöglicht, dass der Benutzer einen Anruf annehmen oder fortsetzen kann, indem er auf eine Schaltfläche in einer externen Anwendung klickt. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <talk_package ua="na">Nein</talk_package> • Wählen Sie auf der Seite "Telefon" die Option Ja, um das Talk-Paket zu aktivieren. |
| | Zulässige Werte: Ja oder Nein |
| | Standard: Nein |
| Hold-Paket | Aktiviert die Unterstützung für das BroadSoft Hold-Paket, das ermöglicht, dass der Benutzer einen Anruf halten kann, indem er auf eine Schaltfläche in einer externen Anwendung klickt. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <hold_package ua="na">Nein</hold_package> • Wählen Sie auf der Seite "Telefon" die Option Ja, um die Unterstützung für das Hold-Paket zu aktivieren. |
| | Zulässige Werte: Ja oder Nein |
| | Standard: Nein |

| Parameter | Beschreibung |
|---|---|
| Conference-Paket | Aktiviert die Unterstützung für das BroadSoft Conference-Paket, das ermöglicht, dass der Benutzer eine Konferenz starten kann, indem er auf eine Schaltfläche in einer externen Anwendung klickt. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <conference_package ua="na">Nein</conference_package> • Wählen Sie auf der Seite "Telefon" Ja oder Nein. |
| | Zulässige Werte: Ja oder Nein |
| | Standard: Nein |
| RFC 2543 Call Hold (RFC 2543-Warteschleife) | Wenn Sie Ja festlegen, fügt die Einheit die Syntax c=0.0.0.0 in SDP ein, wenn eine SIP RE-INVITE an den Peer gesendet wird, um den Anruf zu halten. Wenn Sie Nein festlegen, fügt die Einheit die Syntax c=0.0.0.0 nicht in SDP ein. Die Einheit fügt immer die Syntax a=sendonly in SDP ein. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <rfc_2543_call_hold ua="na">Ja</rfc_2543_call_hold> • Auf der Seite "Telefon" Ja oder Nein. |
| | Zulässige Werte: Ja oder Nein |
| | Standard: Ja |
| Random REG CID on Reboot (Random REG CID bei Neustart) | Wenn Sie "Ja" festlegen, verwendet das Telefon nach dem nächsten Neustart der Software eine andere zufällige Anruf-ID für die Registrierung. Wenn Sie "Nein" festlegen, versucht das Cisco IP-Telefon, nach dem Neustart der Software die gleiche Anruf-ID für die Registrierung zu verwenden. Das Cisco IP-Telefon verwendet, unabhängig von dieser Einstellung, nach dem Ein- und Ausschalten immer eine neue zufällige Anruf-ID für die Registrierung. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <random_reg_cid_on_reboot ua="na">Nein • Wählen Sie auf der Seite "Telefon" Ja oder Nein.</random_reg_cid_on_reboot |
| | Standard: Nein. |
| Parameter | Beschreibung | |
|---|---|--|
| SIP TCP Port Min (SIP-TCP-Mindestportnummer) | Gibt die niedrigste TCP-Portnummer an, die für SIP-Sitzungen verwendet werden kann. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <sip_tcp_port_min_ua="na">5060 • Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen geeigneten Wert ein.</sip_tcp_port_min_ua="na"> | |
| | Standard: 5060 | |
| SIP TCP Port Max (Maximale SIP-TCP-Portnummer) | Gibt die höchste TCP-Portnummer an, die für SIP-Sitzungen verwendet werden kann. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <sip_tcp_port_max ua="na">5080</sip_tcp_port_max> • Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen geeigneten Wert ein. | |
| | Standard: 5080 | |
| Anrufer-ID-Header | Ermöglicht, die Anrufer-ID aus den Headern PAID-RPID-FROM, PAID-FROM, RPID-PAID-FROM, RPID-FROM oder FROM abzurufen. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <caller_id_header< td=""></caller_id_header<> | |
| | ua="na">PAID-RPID-FROM • Wählen Sie auf der Seite Telefon" eine Ontion | |
| | wanten sie auf der seite "referon eine Option. | |
| | Zulässige Werte: PAID-RPID-FROM, AID-FROM, RPID-PAID-FROM, RPID-FROM und FROM | |
| | Standard: PAID-RPID-FROM | |

| Parameter | Beschreibung | | |
|---|---|--|--|
| Hold Target Before Refer (Ziel vor Refer halten) | Steuert, ob ein Call Leg mit einem Übergabeziel vor dem Senden von REFER an den Übernehmer gehalten werden soll, wenn eine vollständig überwachte Anrufübergabe initiiert wird (wenn das Übergabeziel geantwortet hat). | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | |
| | <hold_target_before_refer ua="na">Nein • Wählen Sie auf der Seite "Telefon" Ja oder Nein.</hold_target_before_refer | | |
| | Standard: Nein | | |
| Dialog SDP Enable (Dialogfeld SDP aktivieren) | Wenn diese Option aktiviert ist und der Text der NOTIFY-Benachrichtigung zu groß ist, was zu Fragmentierung führt, wird das Dialogfeld für die XML-Datei der NOTIFY-Benachrichtigung vereinfacht. Das Session Description Protocol (SDP) ist nicht im XML-Inhalt des Dialogfelds enthalten. | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | |
| | <pre><dialog_sdp_enable ua="na">Nein</dialog_sdp_enable></pre> • Wählen Sie auf der Seite "Telefon" Ja oder Nein. | | |
| | Zulässige Werte: Ja oder Nein | | |
| | Standard: Nein | | |
| Keep Referee When Refer Failed (Referee halten, wenn Refer | Wenn Sie "Ja" festlegen, wird das Telefon so konfiguriert, dass NOTIFY sipfrag-Nachrichten sofort verarbeitet werden. | | |
| fehlschlägt) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | |
| | <keep_referee_when_refer_failed ua="na">Nein • Wählen Sie auf der Seite "Telefon" Ja oder Nein.</keep_referee_when_refer_failed | | |
| | Zulässige Werte: Ja oder Nein | | |
| | Standard: Nein | | |

| Parameter | Beschreibung | | |
|--|---|--|--|
| Display Diversion Info | Zeigt die Umleitungsinfo in einer SIP-Nachricht auf LCD an. | | |
| (Umleitungsinfo anzeigen) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | |
| | <display_diversion_info ua="na">Nein • Wählen Sie auf der Seite "Telefon" Ja oder Nein.</display_diversion_info | | |
| | Zulässige Werte: Ja oder Nein | | |
| Display Anonymous From Header (Anonym über Header anzeigen) | Wenn "Ja" eingestellt ist, wird die Anrufer-ID aus dem From-Header der SIP INVITE-Nachricht angezeigt, auch wenn der Anruf anonym ist. Wenn der Parameter auf "Nein" festgelegt ist, wird auf dem Telefon als Anrufer-ID "Anonymer Anrufer" angezeigt. | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | |
| | <display_anonymous_from_header ua="na">Nein • Wählen Sie auf der Seite "Telefon" Ja oder Nein.</display_anonymous_from_header | | |
| | Zulässige Werte: Ja oder Nein | | |
| | Standard: Nein | | |
| Sip Accept Encoding | Unterstützt die Gzip-Funktion zur Inhaltscodierung. | | |
| (SIP-Accept-Verschlüsselung) | Wenn "Gzip" ausgewählt ist, enthält der Header der SIP-Nachricht die Zeichenfolge "Accept-Encoding: gzip" und das Telefon kann den SIP-Nachrichtentext verarbeiten, der mit dem Gzip-Format codiert ist. | | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. | | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | | |
| | <sip_accept_encoding ua="na">none</sip_accept_encoding> • Geben Sie auf der Seite "Telefon" einen geeigneten MIME-Datentyp für eine SIPINFO-Nachricht ein. | | |
| | Zulässige Werte: keine und gzip | | |
| | Standard: Keine | | |

| Parameter | Beschreibung | |
|--|--|--|
| SIP-IP-Einstellung | Legt fest, ob das Telefon IPv4 oder IPv6 verwendet. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. | |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <sip_ip_preference ua="na">IPv4</sip_ip_preference> • Wählen Sie auf der Seite "Telefon" IPv4 oder IPv6 aus. | |
| | Zulässige Werte: IPv4/IPv6 | |
| | Standard: IPv4. | |
| Disable Local Name To Header (Lokalen Namen im Header | Steuert den Anzeigenamen im "Adressbuch", "Anrufverlauf" und im Header "An" während ausgehender Anrufe. | |
| deaktivieren) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. | |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <disable_local_name_to_header ua="na">Nein</disable_local_name_to_header | |
| | • Wählen Sie auf der Seite "Telefon" die Option Ja aus, um den Anzeigenamen zu deaktivieren. | |
| | Zulässige Werte: Ja/Nein | |
| | Standard: Nein | |

Konfigurieren der SIP-Timer-Werte

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > SIP aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt SIP-Timer-Werte die SIP-Timer-Werte in Sekunden fest, gemäß der Beschreibung SIP Timerwerte (Sek.), auf Seite 453. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

SIP Timerwerte (Sek.)

| Parameter | Beschreibung | |
|----------------------------------|--|--|
| SIP T1 | Der RFC 3261 T1-Wert (RTT-Schätzwert), der zwischen 0 und 64 Sekunden liegen kann. | |
| | Standard: 0,5 Sekunden | |
| SIP T2 | Der T2-Wert für RFC 3261 (maximales Intervall für Neuübertragungen bei nicht-INVITE-Anfragen und INVITE-Antworten), der zwischen 0 und 64 Sekunden liegen kann. | |
| | Standard: 4 Sekunden | |
| SIP T4 | T4-Wert für RFC 3261 (maximale Verweildauer einer Nachricht im Netzwerk), der zwischen 0 und 64 Sekunden liegen kann. | |
| | Standard: 5 Sekunden. | |
| SIP Timer B (SIP-Timer B) | Wert für die INVITE-Zeitüberschreitung, der zwischen 0 und 64 Sekunden liegen kann. | |
| | Standard: 16 Sekunden. | |
| SIP Timer F (SIP-Timer F) | Wert für die non-INVITE-Zeitüberschreitung, der zwischen 0 und 64 Sekunden liegen kann. | |
| | Standard: 16 Sekunden. | |
| SIP Timer H (SIP-Timer H) | Wert für die Zeitüberschreitung bei der abschließenden INVITE-Antwort, der zwischen 0 und 64 Sekunden liegen kann. | |
| | Standard: 16 Sekunden. | |
| SIP Timer D (SIP-Timer D) | Anerkannte Verweildauer, die zwischen 0 und 64 Sekunden liegen kann. | |
| | Standard: 16 Sekunden. | |
| SIP Timer J (SIP-Timer J) | Verweildauer der Nicht-INVITE-Antwort, die zwischen 0 und 64 Sekunden liegen kann. | |
| | Standard: 16 Sekunden. | |
| INVITE Expires (INVITE läuft ab) | Header-Wert Expires (läuft ab) für INVITE-Anfragen. Wenn Sie 0 eingeben, wird dieser Header nicht in die Anfrage aufgenommen. Der gültige Bereich liegt zwischen 0 und 2000000. | |
| | Standard: 240 Sekunden | |

| Parameter | Beschreibung |
|--|--|
| ReINVITE Expires (ReINVITE läuft ab) | Header-Wert Expires (läuft ab) für INVITE-Anfragen. Wenn Sie 0 eingeben, wird dieser Header nicht in die Anfrage aufgenommen. Der gültige Bereich liegt zwischen 0 und 2000000. |
| | Standard: 30 |
| Reg Min Expires (Mindestzeit Registrierung läuft ab) | Die vom Proxy zugelassene Mindestablaufzeit für Registrierungen im "Expire"-Header oder als Contact-Header-Parameter. Wenn der vom Proxy zurückgegebene Wert unter dem hier festgelegten Wert liegt, wird der Mindestwert verwendet. |
| Reg Max Expires (Maximale Zeit für Registrierung läuft ab) | Die vom Proxy zugelassene maximale Ablaufzeit für Registrierungen im "Min-Expires"-Header. Wenn der zurückgegebene Wert über dem hier festgelegten Wert liegt, wird der Höchstwert verwendet. |
| Reg Retry Intv (Intervall für erneuten Registrierungsversuch) | Intervall zum Warten bevor das Cisco IP-Telefon die Registrierung wiederholt, nachdem der letzte Registrierungsversuch fehlgeschlagen ist. Der gültige Bereich liegt zwischen 1 und 2147483647. |
| | Standard: 30 |
| | Siehe Hinweis für weitere Informationen. |
| Reg Retry Long Intvl (Langes Intervall für erneuten Registrierungsversuch) | Wenn der bei einem Registrierungsfehler zurückgegebene SIP-Antwortcode dem Wert <retry Reg RSC> nicht entspricht, wiederholt das Cisco IP-Telefon den Versuch nach der festgelegten Zeit. Wenn Sie dieses Intervall auf 0 festlegen, werden keine erneuten Versuche unternommen. Wählen Sie für diesen Parameter einen deutlich höheren Wert als für "Reg Retry Intvl" (Intervall für erneuten Registrierungsversuch) aus. Letzterer Wert sollte nicht 0 sein.</retry |
| | Standard: 1200 |
| | Siehe Hinweis für weitere Informationen. |
| Reg Retry Random Delay (Zufällige Verzögerung für erneuten Registrierungsversuch) | Der zufällige Verzögerungsbereich (in Sekunden), der zu <register intvl="" retry=""> hinzugefügt wird, wenn die Registrierung nach einem Fehler wiederholt wird. Minimale und maximale zufällige Verzögerung, die zum kurzen Timer hinzugefügt wird. Der Bereich liegt zwischen 0 und 2147483647</register> |
| | Standard: 0 |

| Parameter | Beschreibung |
|---|--|
| Reg Retry Long Random Delay (Lange zufällige Verzögerung für erneuten Registrierungsversuch) | Der zufällige Verzögerungsbereich (in Sekunden), der zu <register intvl="" long="" retry=""> hinzugefügt wird, wenn die Registrierung nach einem Fehler wiederholt wird.</register> |
| | Standard: 0 |
| Reg Retry Intvl Cap (Maximales Intervall für erneuten Registrierungsversuch) | Maximaler Wert für die exponentielle Verzögerung. Der maximale Wert, um die exponentielle Backoff-Verzögerung zu begrenzen (startet bei "Register Retry Intvl" und verdoppelt sich mit jeder Wiederholung). Der Standard ist 0, der den exponentiellen Backoff zu deaktiviert (das Fehlerwiederholungsintervall liegt immer bei "Register Retry Intvl"). Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird "Reg Retry Random Delay" zum exponentiellen Backoff-Verzögerungswert hinzugefügt. Der Bereich liegt zwischen 0 und 2147483647 Standard: 0 |
| Sub Min Expires (Abo-Ablauf Min.) | Legt die untere Grenze des REGISTER expires-Werts fest, der vom Proxyserver zurückgegeben wird. |
| Sub Max Expires (Abo-Ablauf Max.) | Legt die obere Grenze des REGISTER minexpires-Werts fest, der vom Proxyserver im Min Expires-Header zurückgegeben wird. Standard: 7200. |
| Sub Retry Intvl (Intervall für erneuten Subscribe-Versuch) | Dieser Wert bestimmt das Wiederholungsintervall (in Sekunden), wenn die letzte Subscribe-Anforderung fehlschlägt. Standard: 10. |

Hinweis

Das Telefon kann einen RETRY-AFTER-Wert verwenden, wenn er von einem SIP-Proxyserver empfangen wird, der zu ausgelastet ist, um eine Anforderung zu verarbeiten (Meldung 503 Service nicht verfügbar). Wenn die Antwortnachricht einen RETRY-AFTER-Header enthält, wartet das Telefon die angegebene Zeitdauer, bevor es sich erneut registriert. Wenn kein RETRY-AFTER-Header vorhanden ist, wartet das Telefon die in "Reg Retry Interval" oder "Reg Retry Long Interval" angegebene Zeitdauer.

Verarbeitung des Antwortstatuscodes konfigurieren

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

Schritt 1 Wählen Sie Sprache > SIP aus.

Schritt 2Legen Sie im Abschnitt Verarbeitung des Antwortstatuscodes die in Tabelle Parameter Antwort-Status
Code-Handling, auf Seite 456 beschriebenen Werte fest.

Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Parameter Antwort-Status Code-Handling

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der Parameter im Abschnitt "Antwort Status Code Verarbeitung" auf der Registerkarte "SIP" auf der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Tabelle 74: | Parameter | Antwort-Status | Code-Handling |
|-------------|-----------|----------------|---------------|
|-------------|-----------|----------------|---------------|

| Parameter | Beschreibung |
|--|---|
| Try Backup RSC (RSC für versuchtes Backup) | Dieser Parameter kann festgelegt werden, um den Failover nach Empfang angegebener Antwortcodes zu starten. |
| | Sie können z. B. numerische Werte (500) oder eine Kombination aus numerischen Werten und Platzhaltern eingeben, wenn mehrere Werte möglich sind. Später können Sie 5?? verwenden, um alle SIP-Antwortnachrichten innerhalb des 500-Bereichs darzustellen. Wenn Sie mehrere Bereiche verwenden möchten, können Sie ein Komma (,) hinzufügen, um Werte von 5?? und 6?? zu begrenzen. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: <try_backup_rsc ua="na"></try_backup_rsc> Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen geeigneten Wert ein. |
| | Standard: leer |

L

| Parameter | Beschreibung | |
|---|---|--|
| Retry Reg RSC (RSC für wiederholte Registrierung) | Intervall, bevor das Telefon die Registrierung wiederholt, nachdem die letzte Registrierung fehlgeschlagen ist. | |
| | Sie können z. B. numerische Werte (500) oder eine Kombination aus numerischen Werten und Platzhaltern eingeben, wenn mehrere Werte möglich sind. Später können Sie 5?? verwenden, um alle SIP-Antwortnachrichten innerhalb des 500-Bereichs darzustellen. Wenn Sie mehrere Bereiche verwenden möchten, können Sie ein Komma (,) hinzufügen, um Werte von 5?? und 6?? zu begrenzen. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: <retry_reg_rsc ua="na"></retry_reg_rsc> Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen geeigneten Wert ein. | |
| | Standard: leer | |

NTP-Server konfigurieren

Sie können NTP-Server mit IPv4 und IPv6 konfigurieren. Sie können den NTP-Server auch mit der DHCPv4-Option 42 oder mit der DHCPv6-Option 56 konfigurieren. Das Konfigurieren von NTP mit Parametern des primären NTP-Servers und des sekundären NTP-Servers hat im Vergleich zum Konfigurieren von NTP mit der DHCPv4-Option 42 oder mit der DHCPv6-Option 56 eine höhere Priorität.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

 Schritt 1
 Wählen Sie Voice > Systeme aus.

 Schritt 2
 Legen Sie im Abschnitt Optionale Netzwerkkonfiguration die IPv4- oder IPv6-Adresse wie in Tabelle Parameter für NTP-Server, auf Seite 458 beschrieben fest.

 Schritt 3
 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Administratorhandbuch für Multiplattform-Telefone der Cisco IP-Telefon 7800-Serie Version 11.3(1) und höher

Parameter für NTP-Server

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der NTP-Server-Parameter im Abschnitt "Optionale Netzwerkkonfiguration" auf der Registerkarte "System" auf der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Tabelle | 75: | Parameter | für | NTP-Server |
|---------|-----|-----------|-----|------------|
| | | | | |

| Parameter | Beschreibung |
|-----------------------|---|
| Primärer NTP-Server | IP-Adresse oder Name des primären NTP-Servers, die bzw. der zum Synchronisieren der Zeit verwendet wird. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><primary_ntp_server ua="rw"></primary_ntp_server> • Geben Sie auf der Webseite "Telefon" die IP-Adresse des primären NTP-Servers ein.</pre> |
| | Standard: leer |
| Sekundärer NTP-Server | IP-Adresse oder Name des sekundären NTP-Servers, die bzw. der zum Synchronisieren der Zeit verwendet wird. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <secondary_ntp_server ua="rw"></secondary_ntp_server> • Geben Sie auf der Webseite des Telefons die IP-Adresse des sekundären NTP-Servers ein. |
| | Standard: leer |

Konfigurieren der RTP-Parameter

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > SIP aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt RTP-Parameter die Parameterwerte für RTP (Real-Time Transport Protocol) gemäß der Beschreibung in RTP-Parameter, auf Seite 459 fest. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

RTP-Parameter

Die folgende Tabelle definiert die Funktion und den Gebrauch der Parameter im Abschnitt "RTP-Parameter" auf der SIP-Registerkarte auf der Weboberfläche des Telefons. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Tabelle 76: RTP-Paramete | r |
|--------------------------|---|
|--------------------------|---|

| Parameter | Beschreibung |
|--------------------------------------|---|
| RTP Port Min (RTP-Mindestportnummer) | Niedrigste zulässige Portnummer für RTP-Übertragung und -Empfang. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <rtp_port_min< td=""></rtp_port_min<> |
| | ua="na">16384 Geben Sie auf der Telefon-Webseite eine angemessene Portnummer ein. |
| | Zulässige Werte: 2048 bis 49151 |
| | Wenn der Wertebereich (RTP-Port Max – RTP-Port Min) kleiner als 16 ist oder wenn Sie den Parameter falsch konfigurieren, wird stattdessen der RTP-Portbereich (16382 bis 32766) verwendet. |
| | Standard: 16384 |

| Parameter | Beschreibung | |
|--|--|--|
| RTP Port Max (Maximale RTP-Portnummer) | Höchste zulässige Portnummer für RTP-Übertragung und -Empfang. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <pre><rtp_port_max ua="na">16482</rtp_port_max> </pre> • Geben Sie auf der Telefon-Webseite eine angemessene Portnummer ein. | |
| | Zulässige Werte: 2048 bis 49151 | |
| | Wenn der Wertebereich (RTP-Port Max – RTP-Port Min) kleiner als 16 ist oder wenn Sie den Parameter falsch konfigurieren, wird stattdessen der RTP-Portbereich (16382 bis 32766) verwendet. Standard: 16482 | |
| RTP Packet Size (RTP-Paketgröße) | Gibt die Paketgröße in Sekunden an. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <pre><rtp_packet_size ua="na">0,02</rtp_packet_size> • Geben Sie auf der Webseite des Telefons einen geeigneten Wert ein, um die Paketgröße anzugeben.</pre> | |
| | Zulässige Werte: reicht von 0,01 bis 0,13. Gültig sind nur Werte, die ein Vielfaches von 0,01 Sekunden darstellen. | |
| | Standard: 0,02 | |

| Parameter | Beschreibung |
|--|--|
| Max RTP ICMP Err (Maximale Anzahl von RTP-ICMP-Fehlern) | Anzahl der aufeinanderfolgenden ICMP-Fehler, die bei der Übertragung von RTP-Paketen an das Partnertelefon zulässig sind, bevor der Anruf vom Telefon beendet wird. Wenn Sie den Wert auf 0 setzen, ignoriert das Telefon die Beschränkung der ICMP-Fehleranzahl. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <max_rtp_icmp_err ua="na">0 • Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen geeigneten Wert ein.</max_rtp_icmp_err |
| | Standard: 0 |
| RTCP Tx Interval (RTCP-Übertragungsintervall) | Intervall für das Senden von RTCP-Senderberichten bei aktiven Verbindungen. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><rtcp_tx_interval ua="na">5</rtcp_tx_interval> </pre> • Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen geeigneten Wert ein. |
| | Zulässige Werte: 0 bis 255 Sekunden |
| | Standard: 0 |

| Parameter | Beschreibung | |
|----------------------|--|--|
| Anrufstatistik | Gibt an, ob das Telefonanruf Statistiken in SIP-Nachrichten sendet, wenn ein Anruf beendet wird oder in die Warteschleife gestellt wird. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <call_statistics ua="na">Nein • Wählen Sie auf der Webseite "Telefon" die Option Ja, um diese Funktion zu aktivieren.</call_statistics | |
| | Zulässige Werte: Ja und Nein | |
| | Standard: Nein | |
| SDP-IP-Einstellungen | Wählen Sie die bevorzugte IP aus, die das Telefon als RTP-Adresse verwendet. | |
| | Wenn sich das Telefon im Dual Mode befindet und sowohl IPv4- und IPv6-Adressen besitzt, schließt es beide Adressen in SDP stets durch Attribute "a=altc ein. | |
| | Wenn die IPv4-Adresse ausgewählt ist, hat die IPv4-Adresse eine höhere Priorität als die IPv6-Adresse in SDP und gibt an, dass das Telefon die Verwendung der IPv4-RTP-Adresse bevorzugt. | |
| | Wenn das Telefon nur eine IPv4-Adresse oder IPv6-Adresse besitzt, weist SDP keine ALTC-Attribute auf und die RTP-Adresse wird in der Zeile "c=" angegeben. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <pre><sdp_ip_preference ua="na">IPv4</sdp_ip_preference> • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite die bevorzugte IP-Adresse aus.</pre> | |
| | Zulässige Werte: IPv4 und IPv6 | |
| | Standard: IPv4 | |

| Parameter | Beschreibung |
|--------------------------|---|
| RTP vor ACK | Hiermit können Sie angeben, ob eine RTP-Sitzung vor oder nach dem Empfang einer Bestätigung von der anrufenden Partei gestartet wird. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <rtp_before_ack ua="na">Nein • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite:</rtp_before_ack |
| | • Ja: eine RTP-Sitzung wartet nicht auf ein ACK, sondern beginnt, nachdem eine 200 OK-Nachricht gesendet wurde. |
| | • Nein: eine RTP-Sitzung wird erst gestartet, nachdem ein ACK von der anrufenden Partei empfangen wurde. |
| | Zulässige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |
| SSRC Reset auf RE-INVITE | Steuert, ob die Synchronisierungsquelle (SSRC) für die neuen RTP- und SRTP-Sitzungen zurückgesetzt werden soll. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <ssrc_reset_on_re-invite ua="na">Ja • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite:</ssrc_reset_on_re-invite |
| | • Ja: Das Telefon kann den Anrufübertragungsfehler vermeiden, bei dem nur eine Person im Anruf das Audio hört. Dies geschieht bei Anrufen von 30 Minuten oder länger und häufig bei Drei-Wege-Anrufen. |
| | • Nein: SSRC bleibt während eines langen Anrufs erhalten. In diesem Fall kann dieser Fehler auftreten. |
| | Zulässige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |

SSRC-Reset für neue RTP- und SRTP-Sitzungen aktivieren

Sie können **SSRC Reset on RE-INVITE** aktivieren, um einen Anrufübertragungsfehler zu vermeiden, bei dem nur eine Person im Anruf das Audio hört. Dieser Fehler tritt bei Anrufen von 30 Minuten oder länger und häufig bei Drei-Wege-Anrufen auf.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

Schritt 1 Wählen Sie Sprache > SIP aus.

Schritt 2 Legen Sie im Abschnitt RTP-Parameter den Parameter SSRC Reset on RE-INVITE auf Ja fest.

Sie können diesen Parameter auch in der Konfigurationsdatei konfigurieren:

<SSRC_Reset_on_RE-INVITE ua="na">Yes</SSRC_Reset_on_RE-INVITE>

Zulässige Werte: Ja und Nein.

Standard: Nein

- **Hinweis** Wenn Sie den Parameter auf **Nein** festlegen, verbleibt der SSRC für die neuen RTP- und SRTP-Sitzungen (SIP re-INVITEs). Der Anrufübertragungsfehler kann während eines langen Anrufs auftreten.
- Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

SIP- und RTP-Verhalten im Dual Mode steuern

Sie können die SIP- und RTP-Parameter über die Felder "SIP-IP-Einstellung" und "SDP-IP-Einstellung" steuern, wenn sich das Telefon im Dual Mode befindet.

Der SIP-IP-Einstellungsparameter definiert, welches IP-Adresstelefon den ersten Versuch unternimmt, wenn es sich im Dual Mode befindet.

| IP-Modus | SIP-IP-Einstellung | Adressliste aus DNS, Priorität, Ergebnis | Failover-Sequenz |
|----------|--------------------|---|---------------------------|
| | | P1 – Adresse mit erster Priorität | |
| | | P2 – Adresse mit zweiter Priorität | |
| Dual | IPv4 | P1- 1.1.1.1, 2009:1:1:1::1 | 1.1.1.1 ->2009:1:1:1:1 -> |
| Mode | | P2 - 2.2.2.2, 2009:2:2:2::2 | 2.2.2.2 -> 2009:2:2:2:2 |
| | | Ergebnis : Telefon sendet die SIP-Nachrichten zunächst an 1.1.1.1. | |

Tabelle 77: SIP-IP-Einstellung und IP-Modus

| IP-Modus | SIP-IP-Einstellung | Adressliste aus DNS, Priorität, Ergebnis | Failover-Sequenz |
|----------|-----------------------------|--|----------------------------|
| | | P1 – Adresse mit erster Priorität | |
| | | P2 – Adresse mit zweiter Priorität | |
| Dual | IPv6 | P1- 1.1.1.1, 2009:1:1:1::1 | 2009:1:1:1:1 -> |
| Mode | | P2 - 2.2.2.2, 2009:2:2:2::2 | 1.1.1.1 -> 2009:2:2:2:2 -> |
| | | Ergebnis : Telefon sendet die SIP-Nachrichten zunächst an 2009:1:1:1:1. | 2.2.2.2 |
| Dual | IPv4 | P1- 2009:1:1:1::1 | 2009:1:1:1:1 -> 2.2.2.2 -> |
| Mode | | P2 - 2.2.2.2, 2009:2:2:2::2 | 2009:2:2:2:2 |
| | | Ergebnis : Telefon sendet die SIP-Nachrichten zunächst an 2009:1:1:1:1. | |
| Dual | IPv6 | P1- 2009:1:1:1::1 | 2009:1:1:1:1 -> |
| Mode | P2 - 2.2.2.2, 2009:2:2:2::2 | 2009:2:2:2:2 | |
| | | Ergebnis : Telefon sendet die SIP-Nachrichten zunächst an 1.1.1.1. | ->2.2.2.2 |
| Nur IPv4 | IPv4 | P1 - 1.1.1.1, 2009:1:1:1::1 | 1.1.1.1 -> 2.2.2.2 |
| | oder | P2 - 2.2.2.2, 2009:2:2:2::2 | |
| | IPv6 | Ergebnis : Telefon sendet die SIP-Nachrichten zunächst an 1.1.1.1. | |
| Nur IPv6 | IPv4 | P1 - 1.1.1.1, 2009:1:1:1::1 | 2009:1:1:1:1 -> |
| | oder | P2 - 2.2.2.2, 2009:2:2:2::2 | 2009:2:2:2::2 |
| | IPv6 | Ergebnis : Telefon sendet die SIP-Nachrichten zunächst an 2009:1:1:1:1. | |

SDP-IP-Einstellung - ALTC unterstützt Peers im Dual Mode beim Aushandeln der RTP-Adressenfamilie.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > SIP aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Wählen Sie im Abschnitt SIP-Parameter die Option IPv4 oder IPv6 im Feld SIP-IP-Einstellung aus. |
| | Weitere Informationen finden Sie im Feld SDP-IP-Einstellung in der Tabelle SIP-Parameter, auf Seite 443. |
| Schritt 3 | Wählen Sie im Abschnitt RTP-Parameter die Option IPv4 oder IPv6 im Feld SDP-IP-Einstellung aus. |

Weitere Informationen finden Sie in der SDP-IP-Einstellung in der Tabelle RTP-Parameter, auf Seite 459.

SDP-Nutzlasttypen konfigurieren

Ihr Cisco IP-Telefon unterstützt RFC4733. Sie können zwischen drei Optionen für Audio-Video-Transport (AVT) wählen, um DTMF-Impulse an den Server zu senden.

Konfigurierte dynamische Nutzlasten werden für ausgehende Anrufe nur verwendet, wenn das Cisco IP-Telefon ein SDP (Session Description Protocol) anbietet. Für eingehende Anrufe mit einem SDP-Angebot folgt das Telefon dem zugeordneten, dynamischen Nutzlasttyp des Anrufers.

Das Cisco IP-Telefon verwendet konfigurierte Codec-Namen im ausgehenden SDP. Für das eingehende SDP mit den Standardnutzlasttypen von 0 bis 95 werden die Codec-Namen von Telefon ignoriert. Für dynamische Nutzlasttypen identifiziert das Telefon den Codec durch den Vergleich der konfigurierten Codec-Namen. Bei dem Vergleich wird die Groß-/Kleinschreibung beachtet, daher müssen Sie den Namen richtig festlegen.

Sie können die Parameter ebenfalls in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons konfigurieren. Informationen zum Konfigurieren der einzelnen Parameter finden Sie in der Syntax der Zeichenfolge in SDP-Nutzlasttypen, auf Seite 467.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > SIP aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt SDP-Nutzlasttypen den Wert gemäß der Beschreibung in SDP-Nutzlasttypen, auf Seite 467 fest. |
| | • Dynamische AVT-Nutzlast : Alle nicht standardisierten Daten. Der Sender und der Empfänger müssen eine Nummer vereinbaren. Der Bereich liegt zwischen 96 und 127. Der Standardwert ist 101. |
| | • Dynamische AVT-Nutzlast 16kHz: Alle nicht standardisierten Daten. Der Sender und der Empfänger müssen eine Nummer vereinbaren. Der Bereich liegt zwischen 96 und 127. Der Standardwert ist 107. |
| | • Dynamische AVT-Nutzlast 48kHz: Alle nicht standardisierten Daten. Der Sender und der Empfänger müssen eine Nummer vereinbaren. Der Bereich liegt zwischen 96 und 127. Der Standardwert ist 108. |
| | |

Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

SDP-Nutzlasttypen

| Parameter | Beschreibung |
|---|--|
| G722.2 Dynamic Payload (Dynamische | Dynamischer G722-Nutzlasttyp. |
| G722.2-Nutzlast) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <try_backup_rsc ua="na"></try_backup_rsc> • Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen geeigneten Wert ein. |
| | Zulässige Werte: |
| | Standard: 96 |
| iLBC Dynamic Payload (Dynamische iLBC-Nutzlast) | Dynamischer iLBC-Nutzlasttyp. |
| | Standard: 97 |
| OPUS Dynamic Payload (Dynamische | Dynamischer OPUS-Nutzlasttyp. |
| OPUS-Nutzlast) | Standard: 99 |
| AVT Dynamic Payload (Dynamische AVT-Payload) | Dynamische Payload vom Typ "AVT". Werte liegen zwischen 96 und 127. |
| | Standard: 101 |
| INFOREQ Dynamic Payload (Dynamische INFOREQ-Payload) | Dynamischer INFOREQ-Nutzlasttyp. |
| H264 BP0 Dynamische Payload | Dynamische Payload vom Typ "H264 BPO". |
| | Standard: 110 |
| Dynamische H264 HP-Payload | Dynamische HP-Payload vom Typ "H264". |
| | Standard: 110 |

| Parameter | Beschreibung |
|-------------------------------------|--|
| G711u Codec Name (G711u-Codec-Name) | Im SDP verwendeter G711u-Codec-Name. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <g711u_codec_name ua="na">PCMU • Geben Sie auf der Seite "Telefon" einen geeigneten Codec-Namen ein.</g711u_codec_name |
| | Zulässige Werte: |
| | Standard: PCMU |
| G711a Codec Name (G711a-Codec-Name) | Im SDP verwendeter G711a-Codec-Name. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <g711a_codec_name ua="na">PCMU • Geben Sie auf der Seite "Telefon" einen geeigneten Codec-Namen ein.</g711a_codec_name |
| | Zulässige Werte: |
| | Standard: PCMA |
| G729a Codec Name (G729a-Codec-Name) | Im SDP verwendeter G729a-Codec-Name. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><g729a_codec_name ua="na">PCMU</g729a_codec_name> </pre> • Geben Sie auf der Seite "Telefon" einen geeigneten Codec-Namen ein. |
| | Zulässige Werte: |
| | Standard: G729a |

| Parameter | Beschreibung |
|---------------------------------------|--|
| G729b Codec Name (G729b-Codec-Name) | Im SDP verwendeter G729b-Codec-Name. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <g729b_codec_name ua="na">PCMU • Geben Sie auf der Seite "Telefon" einen geeigneten Codec-Namen ein.</g729b_codec_name |
| | Zulässige Werte: |
| | Standard: G729b |
| G722 Codec Name (G722-Codec-Name) | Im SDP verwendeter G722-Codec-Name. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <g722_codec_name< td=""></g722_codec_name<> |
| | ua="na">PCMU Geben Sie auf der Seite "Telefon" einen geeigneten Codec-Namen ein. |
| | Zulässige Werte: |
| | Standard: G722 |
| G722.2 Codec Name (G722.2-Codec-Name) | Im SDP verwendeter G722.2-Codec-Name. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <g722.2_codec_name< td=""></g722.2_codec_name<> |
| | Geben Sie auf der Seite "Telefon" einen geeigneten Codec-Namen ein. |
| | Zulässige Werte: |
| | Standard: G722.2 |

| Parameter | Beschreibung |
|-----------------------------------|---|
| iLBC Codec Name (iLBC-Codec-Name) | Im SDP verwendeter iLBC-Codec-Name. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <ilbc_codec_name ua="na">iLBC • Geben Sie auf der Seite "Telefon" einen geeigneten Codec-Namen ein.</ilbc_codec_name |
| | Zulässige Werte: |
| | Standard: iLBC |
| OPUS Codec Name (OPUS-Codec-Name) | Im SDP verwendeter OPUS-Codec-Name. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><opus_codec_name ua="na">OPUS</opus_codec_name> • Geben Sie auf der Seite "Telefon" einen geeigneten Codec-Namen ein.</pre> |
| | Zulässige Werte: |
| | Standard: OPUS |
| AVT Codec Name (AVT-Codec-Name) | In SDP verwendeter AVT-Codec-Name. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <avt_codec_name ua="na">Telefon-Event • Geben Sie auf der Seite "Telefon" einen geeigneten Codec-Namen ein.</avt_codec_name |
| | Zulässige Werte: |
| | Standard: Telefon-Ereignis |

| Parameter | Beschreibung |
|--|---|
| AVT 16 kHz Dynamic Payload (dynamische Nutzlast) | Dynamischer AVT-Nutzlasttyp für die 16-kHz-Taktrate. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <avt_16khz_dynamic_payload ua="na">107 • Geben Sie auf der Seite "Telefon" die Nutzlast ein.</avt_16khz_dynamic_payload |
| | Bereich: 96-127 |
| | Standard: 107 |
| AVT 48 kHz Dynamic Payload (dynamische Nutzlast) | Dynamischer AVT-Nutzlasttyp für die 48 kHz-Taktrate. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <avt_48khz_dynamic_payload ua="na">108 • Geben Sie auf der Seite "Telefon" die Nutzlast ein.</avt_48khz_dynamic_payload |
| | Bereich: 96-127 |
| | Standard: 108 |

SIP-Einstellungen für Durchwahlen konfigurieren

Vorbereitungen

Prozedur

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Durchwahl(n) aus, wobei n eine Durchwahlnummer ist. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt SIP-Einstellungen die Parameterwerte gemäß der Beschreibung in der Tabelle Parameter für SIP-Einstellungen für Durchwahlen, auf Seite 472 fest. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Parameter für SIP-Einstellungen für Durchwahlen

Die folgende Tabelle definiert die Funktion und den Gebrauch der Parameter im Abschnitt "SIP-Einstellungen" in der Registerkarte "Ext(n)" auf der Telefon-Weboberfläche. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Tabelle 78: Sl | P-Einstellungen | in Erweiterungen |
|----------------|-----------------|------------------|
|----------------|-----------------|------------------|

| Parameter | Beschreibung |
|-------------------------------|--|
| SIP Transport (SIP-Transport) | Legt das Transportprotokoll für SIP-Nachrichten fest. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <sip_transport_1_ ua="na">UDP • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite den Transportprotokolltyp aus.</sip_transport_1_ |
| | • UDP |
| | • TCP |
| | • TLS |
| | • AUTO |
| | AUTO erlaubt dem Telefon, basierend auf den NAPTR-Einträgen auf dem DNS-Server automatisch das entsprechende AUTO-Transportprotokoll auszuwählen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter SIP-Transport konfigurieren, auf Seite 246. |
| | Standard: UDP |

| Parameter | Beschreibung |
|---|--|
| SIP Port (SIP-Port) | Die Portnummer des Telefons zum Entgegennehmen und Übertragen der SIP-Nachrichten. |
| | Hinweis Geben Sie die Portnummer hier nur an, wenn Sie UDP als SIP-Transportprotokoll verwenden. |
| | Wenn Sie TCP verwenden, verwendet das System einen zufälligen Port innerhalb des Bereichs, der in SIP TCP Port Mini und SIP TCP Port Max auf der Registerkarte Sprache > SIP angegeben ist. |
| | Wenn Sie einen Port des SIP-Proxy-Servers angeben müssen, können Sie ihn mit dem Feld Proxy oder dem Feld XSI-Hostserver angeben. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><sip_port_1_ ua="na">5060</sip_port_1_> • Geben Sie auf der Telefon-Webseite eine angemessene Portnummer ein.</pre> |
| | Standard: 5060 |
| SIP 100REL Enable (SIP 100rel aktivieren) | Aktiviert individuell die SIP 100REL-Funktion. |
| | Wenn aktiviert, unterstützt das Telefon die SIP-Durchwahl 100REL für die zuverlässige Übertragung von vorläufigen Antworten (18x) und verwendet die PRACK-Anfragen. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><sip_100rel_enable_1_ ua="na">Ja</sip_100rel_enable_1_> • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite die Option "Ja" aus, um die Funktion zu aktivieren.</pre> |
| | Zulässige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |

| Parameter | Beschreibung |
|----------------------------------|---|
| Unterstützung von Vorbedingungen | Bestimmt, ob das Telefon das Vorbedingungs-Tag (definiert in RFC 3312) im Kopfzeilenfeld "Unterstützt" enthält. |
| | • Deaktiviert: Das Telefon fügt das Vorbedingungs-Tag nicht in das Kopfzeilenfeld "Unterstützt" ein. Außerdem gibt das Telefon die 183-Antwort nicht zurück, wenn es die INVITE-Anforderung empfängt, die die QoS-Vorbedingung in der SDP-Beschreibung enthält. |
| | • Aktiviert: Das Telefon fügt das Vorbedingungs-Tag in das Kopfzeilenfeld "Unterstützt" ein. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <precondition_support_1_ ua="na">Aktiviert • Wählen Sie auf der Webseite des Telefons Aktivieren aus, um die Funktion zu aktivieren.</precondition_support_1_ |
| | Zulässige Werte: Deaktiviert und Aktiviert |
| | Standard: Deaktiviert |
| EXT SIP Port (EXT-SIP-Port) | Nummer des externen SIP-Ports |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <ext_sip_port_1_ ua="na">5060 • Geben Sie auf der Telefon-Webseite eine Portnummer ein.</ext_sip_port_1_ |
| | Zulässige Werte: |
| | Standard: 5060 |

| Parameter | Beschreibung |
|--|---|
| Auth Resync-Reboot (Resynchronisierung bei Neustart authentifizieren) | Das Cisco IP-Telefon authentifiziert den Sender, wenn es eine NOTIFY-Nachricht mit den folgenden Anforderungen erhält: |
| | • resync |
| | • reboot |
| | • Bericht aus. |
| | • Neustart |
| | • XML-Service |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <auth_resync-reboot_1_ ua="na">Nein • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite die Option "Ja" aus, um die Funktion zu aktivieren.</auth_resync-reboot_1_ |
| | Zulässige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Ja |
| SIP Proxy-Require (SIP-Proxy-Require) | Der SIP-Proxy kann eine spezielle Durchwahl oder ein spezielles Verhalten unterstützen, wenn er den Proxy-Require-Header vom Benutzer-Agenten empfängt. Wenn dieses Feld konfiguriert ist, der Proxy es jedoch nicht unterstützt, antwortet er mit der Nachricht "unsupported" (wird nicht unterstützt). |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><sip_proxy-require_1_ ua="na">Überschrift<sip_proxy-require_1_> • Geben Sie in der Telefon-Weboberfläche den angemessenen Header im verfügbaren Feld ein.</sip_proxy-require_1_></sip_proxy-require_1_></pre> |
| | Standard: leer |
| SIP Remote-Party-ID (SIP-ID in der Gegenstelle) | Der Remote-Teilnehmer-ID-Header, der anstatt des Von-Headers verwendet wird. Wählen Sie Ja aus, um die Einstellung zu aktivieren. |
| | Standard: Ja |

| Parameter | Beschreibung |
|---|--|
| Referor Bye Delay (BYE-Verzögerung der weiterleitenden Partei) | Mit dieser Funktion können Sie steuern, wann das Telefon eine BYE-Nachricht sendet, um veraltete Call Legs beim Abschluss einer Anrufübergabe zu beenden. Sie können in diesem Bereich verschiedene Einstellungen für die Wartezeit konfigurieren: "Referor" (Weiterleitende Partei), "Refer Target" (Weiterleitungsziel), "Referee" (Empfänger der Weiterleitung) und "Refer-To Target" (Ziel der Weiterleitung). |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <referor_bye_delay_1_ ua="na">4 • Geben Sie auf der Telefon-Webseite den angemessenen Zeitraum in Sekunden ein.</referor_bye_delay_1_ |
| | Zulässige Werte: Eine Ganzzahl zwischen 0 und 65535 |
| | Standard: 4 |
| Refer-To Target Contact (Ziel der Weiterleitung | Zeigt das Refer-To-Ziel an. |
| kontaktieren) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <refer-to_target_contact_1_ ua="na">Nein • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite die Option Ja aus, um den SIP-Bezug an den Kontakt zu senden.</refer-to_target_contact_1_ |
| | Zulässige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |

| Parameter | Beschreibung |
|---|---|
| Referee Bye Delay (BYE-Verzögerung des Empfängers der Weiterleitung) | Gibt die Anrufdauer Verzögerungszeit des Schiedsrichters in Sekunden an. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <referee_bye_delay_1_< td=""></referee_bye_delay_1_<> |
| | ua="na">0 |
| | • Geben Sie auf der Telefon-webseite den angemessenen Zeitraum in Sekunden ein. |
| | Zulässige Werte: Eine Ganzzahl zwischen 0 und 65535 |
| | Standard: 0 |
| Refer Target Bye Delay (BYE-Verzögerung des | Gibt die Bye-Verzögerungszeit in Sekunden an. |
| Weiterleitungsziels) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <refer_target_bye_delay_1_ ua="na">0 • Geben Sie auf der Telefon-Webseite den angemessenen Zeitraum in Sekunden ein.</refer_target_bye_delay_1_ |
| | Zulässige Werte: Eine Ganzzahl zwischen 0 und 65535 |
| | Standard: 0 |

| Parameter | Beschreibung |
|--|---|
| Sticky 183 (Sticky-183) | Steuert die erste 183-SIP-Antwort für eine ausgehende Einladung. Aktivieren dieser Funktion: |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <sticky_183_1_ ua="na">Nein • Wählen Sie auf der Webseite "Telefon" die</sticky_183_1_ |
| | Option Ja, um diese Funktion zu aktivieren. |
| | Wenn diese Funktion aktiviert ist, ignoriert das IP-Telefon nach dem Empfang der ersten 183 SIP-Antworten auf eine ausgehende INVITE-Anfrage alle weiteren 180 SIP-Antworten. |
| | Zulässige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |
| Auth INVITE (INVITE-Anfragen authentifizieren) | Kontrolliert, ob eine Autorisierung für anfänglich eingehende INVITE-Anforderungen vom SIP-Proxy erforderlich ist. Aktivieren dieser Funktion: |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <auth_invite_1_ ua="na">Nein • Wählen Sie auf der Webseite "Telefon" die Option Ja, um diese Funktion zu aktivieren.</auth_invite_1_ |
| | Wenn diese Funktion aktiviert ist, müssen vom SIP-Proxy eingehende INVITE-Anfragen authentifiziert werden. |
| | Zulässige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |

| Parameter | Beschreibung |
|--|---|
| Ntfy Refer On 1xx-To-Inv (Benachrichtigung Weiterleitung bei 1xx-auf-Inv) | Wenn dieser Parameter auf Ja eingestellt ist, sendet das übernehmende Telefon bei allen 1xx-Antworten, die vom Übergabeziel zurückgegeben werden, für das Übergabe-Call-Leg eine NOTIFY-Benachrichtigung mit Event:Refer an das übergebende Telefon. |
| | Wenn der Parameter auf Nein gesetzt ist, sendet das Telefon nur bei finalen Antworten (200 und mehr) eine NOTIFY-Benachrichtigung. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <ntfy_refer_on_1xx-to-inv_1_ ua="na">Ja • Wählen Sie auf der Webseite "Telefon" die Option Ja, um diese Funktion zu aktivieren.</ntfy_refer_on_1xx-to-inv_1_ |
| | Zulässige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Ja |
| Set G729 annexb (G729-Annexb festlegen) | Konfigurieren Sie die Einstellungen für G.729-Annex B. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <set_g729_annexb_1_< td=""></set_g729_annexb_1_<> |
| | ua="na">Ja Wählen Sie auf der Webseite "Telefon" die Option Ja, um diese Funktion zu aktivieren. |
| | Zulässige Werte: |
| | • Keine |
| | • Nein |
| | • Ja |
| | Pausenunterdrückungseinstellung folgen |
| | Standard: Ja |

| Parameter | Beschreibung |
|------------------------------------|---|
| User Equal Phone (Benutzertelefon) | Wenn eine Tel-URL in eine SIP-URL konvertiert wird und die Telefonnummer im Benutzerteil der URL dargestellt ist, umfasst die SIP-URL den optionalen Parameter "user=phone (RFC3261)". Zum Beispiel: |
| | An: sip:+12325551234@example.com; user=phone |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><user_equal_phone_1_ ua="na">Ja</user_equal_phone_1_> • Wählen Sie auf der Webseite "Telefon" die Option Ja, um diese Funktion zu aktivieren.</pre> |
| | Zulässige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |
| Anrufaufzeichnungsprotokoll | Legt die Art des Aufzeichnungsprotokolls fest, welches das Telefon verwendet. Die Optionen sind: |
| | • SIPINFO |
| | • SIPREC |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <call_recording_protocol_1_ ua="na">SIPREC • Wählen Sie auf der Webseite des Telefons ein Protokoll aus der Liste aus.</call_recording_protocol_1_ |
| | Zulässige Werte: SIPREC SIPINFO |
| | Standard: SIPREC |

| Parameter | Beschreibung |
|-----------------------|---|
| Privatfunktion-Header | Legt den Benutzerdatenschutz in der SIP-Nachricht im vertrauenswürdigen Netzwerk fest. |
| | Die Privatfunktion-Header-Optionen lauten: |
| | • Deaktiviert (Standardwert) |
| | • Keine: Der Benutzer fordert, dass ein Datenschutzservice keine Privatfunktionen für die SIP-Nachricht anwendet. |
| | • Header: Der Benutzer fordert, dass ein Datenschutzservice Header verdeckt, deren identifizierende Informationen nicht bereinigt werden können. |
| | Sitzung: Der Benutzer fordert, dass ein Datenschutzservice Anonymität für die Sitzungen bereitstellt. |
| | Benutzer: Der Benutzer fordert die Verwendung von Privatfunktionen nur von Vermittlern. |
| | • ID: Der Benutzer fordert, dass das System eine Ersatz-ID verwendet, die weder IP-Adresse noch Host-Namen veröffentlicht. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><privacy_header_1_ ua="na">Deaktiviert</privacy_header_1_> • Wählen Sie auf der Webseite des Telefons eine Option aus der Liste aus.</pre> |
| | Zulässige Werte: Deaktiviert keine Kopfzeile Sitzung Benutzer ID |
| | Standard: Deaktiviert |

| Parameter | Beschreibung |
|-----------------------------|--|
| P-Early-Media-Unterstützung | Steuert, ob der P-Early-Media-Header in der SIP-Nachricht für einen ausgehenden Anruf eingebunden ist. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <p-early-media_support_1_ ua="na">Nein • Wählen Sie in der Telefon-Weboberfläche Ja aus, um den P-Early-Media-Header einzuschließen.</p-early-media_support_1_ |
| | Zulässige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |

Den SIP-Proxyserver konfigurieren

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Durchwahl(n) aus, wobei n eine Durchwahlnummer ist. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Proxy und Registrierung die Parameterwerte gemäß der Beschreibung in der Tabelle SIP-Proxy und Registrierung für Durchwahl-Parameter, auf Seite 482 fest. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

SIP-Proxy und Registrierung für Durchwahl-Parameter

Die folgende Tabelle definiert die Funktion und den Gebrauch der Parameter im Abschnitt "Proxy und Registrierung" in der Registerkarte "Ext(n)" auf der Telefon-Weboberfläche. Außerdem wird die Syntax der

Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung |
|---------------------------------------|--|
| Proxy | Der SIP-Proxyserver und die Portnummer werden vom Serviceanbieter für alle ausgehenden Anforderungen festgelegt. Beispiel: 192.168.2.100:6060. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <proxy_1_ ua="na">64.101.154.134</proxy_1_> |
| | <rtp_port_max ua="na">16482</rtp_port_max> |
| | • Geben Sie auf der Telefon-Webseite den SIP-Proxyserver und die Portnummer ein. |
| | Verwenden Sie die Makrovariable \$PROXY, wenn Sie in einer anderen Einstellung, z. B. der Konfiguration der Leitungstaste für eine Kurzwahl, auf diesen Proxy Bezug nehmen müssen. |
| | Standard: Die Portnummer ist optional. Wenn Sie keinen Port angeben, wird der Standardport 5060 für UDP verwendet und der Standardport 5061 für TLS. |
| Outbound Proxy (Ausgehender Proxy) | Gibt eine IP-Adresse oder einen Domänennamen an. Alle ausgehenden Anforderungen werden als der erste Hop gesendet. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <outbound_proxy_1_ ua="na">10.79.78.45 • Geben Sie auf der Telefon-Webseite eine IP-Adresse und einen Domänennamen ein.</outbound_proxy_1_ |
| | Standard: leer |

Tabelle 79: SIP-Proxy und Registrierung für Erweiterung

| Parameter | Beschreibung |
|---|---|
| Proxy | Diese Parameter können mit einer Durchwahl konfiguriert werden, die einen statisch konfigurierten DNS SRV Datensatz oder einen |
| Outbound Proxy (Ausgehender Proxy) | DNS A-Eintrag enthält. Dies ermöglicht Failover- und Fallback-Funktionen mit einem sekundären Proxy-Server. |
| Für Unterstützung zu Survivable Remote Site Telephony (SRST) | Das Format für den Parameterwert lautet wie folgt: |
| | FQDN-Format: hostname[:port][:SRV=host-list OR :A=ip-list] |
| | Dabei gilt: |
| | • host-list: srv[srv[srv]] |
| | • SIV: hostname[:port][:p=priority][:weight][:A=ip-list] |
| | • ip-list: ip-addr[, ip-addr[, ip-addr]] |
| | Standard: |
| | • Priorität ist 0. |
| | • Gewicht ist 1. |
| | • Port ist 5060 für UDP bzw. 5061 für TLS. |
| Parameter | Beschreibung |
|---|---|
| Alternate Proxy (Alternativer Proxy) Alternate Outbound Proxy (Alternativer ausgehender Proxy) | Diese Funktion ermöglicht einen schnellen Fallback, wenn eine Netzwerkpartition im Internet vorhanden ist oder der primäre Proxy (oder primäre ausgehende Proxy) nicht antwortet oder nicht verfügbar ist. Die Funktion funktioniert gut in einer Verizon-Bereitstellungsumgebung, da der alternative Proxy der ISR (Integrated Service Router) mit analogen ausgehenden Telefonverbindungen ist. |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><alternate_proxy_1_ ua="na">10.74.23.43</alternate_proxy_1_><alternate_outbound_proxy_1_ ua="na">10.74.23.44<!--<Alternate_Outbound_Proxy_1_--> • Geben Sie auf der Telefon-Webseite in diesen Feldern die Proxyserveradressen und die Portnummer ein.</alternate_outbound_proxy_1_></pre> |
| | Nachdem das Telefon mit dem primären Proxy und dem alternativen Proxy (oder dem primären Proxy und alternativen ausgehenden Proxy) registriert wurde, sendet das Telefon INVITE- und Non-INVITE SIP-Nachrichten immer über den primären Proxy. Das Telefon registriert sich immer mit dem primären und alternativen Proxy. Wenn der primäre Proxy nach einer Zeitüberschreitung (gemäß der SIP RFC-Angabe) für eine neue INVITE-Anforderung nicht antwortet, versucht das Telefon, sich mit dem alternativen Proxy zu verbinden. Das Telefon versucht den primären Proxy immer zuerst und anschließend sofort den alternativen Proxy, wenn der primäre Proxy nicht erreichbar ist. |
| | Für aktive Transaktionen (Anrufe) findet kein Fallback zwischen dem primären und alternativen Proxy statt. Wenn ein Fallback für eine neue INVITE-Anforderung ausgeführt wird, findet auch für die Subscribe/Notify-Transaktion ein Fallback statt, damit der Status des Telefons aufrechterhalten werden kann. Sie müssen die duale Registrierung im Bereich Proxy und Registrierung ebenfalls auf Ja festlegen. Standard: leer |
| | |

| Parameter | Beschreibung |
|--|--|
| Use OB Proxy In Dialog (Ausgehenden Proxy im Dialog verwenden) | Gibt an, ob SIP-Anfragen in einem Dialogfeld an den ausgehenden Proxy gesendet werden müssen. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <use_ob_proxy_in_dialog_1_ ua="na">Ja</use_ob_proxy_in_dialog_1_ Wählen Sie auf der Seite "Telefon" Ja oder Nein. Die Anfrage wird ignoriert, wenn das Feld Ausgehenden Proxy verwenden auf Nein festgelegt ist, oder wenn das Feld Ausgehender Proxy leer ist. |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Ja |
| Registrieren | Aktiviert die regelmäßige Registrierung mit dem Proxy. Dieser Parameter wird ignoriert, wenn kein Proxy angegeben ist. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <register_1_ ua="na">Ja</register_1_> • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite die Option Ja aus, um diese Funktion zu aktivieren. |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Ja |
| Make Call Without Reg (Anrufe ohne Registrierung führen) | Ermöglicht ausgehende Anrufe ohne dynamische Registrierung des Telefons. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <make_call_without_reg_1_< td=""></make_call_without_reg_1_<> |
| | Wählen Sie auf der Telefon-Webseite die Option Ja aus, um diese Funktion zu aktivieren. Wenn Nein festgelegt ist, wird der Signalton nur dann wiedergegeben, wenn die Registrierung erfolgreich ist. |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |

| Parameter | Beschreibung |
|---|--|
| Registrierung läuft ab | Legt fest, wie oft das Telefon die Registrierung mit dem Proxy erneuert. Wenn der Proxy auf eine REGISTER-Anforderung mit einem niedrigeren Ablaufwert antwortet, erneuert das Telefon die Registrierung basierend auf diesem niedrigeren Wert anstatt auf dem konfigurierten Wert. |
| | Wenn die Registrierung mit der Fehlermeldung "Ablauf zu kurz" fehlschlägt, wiederholt das Telefon die Aktion mit dem Wert, der im Header "Mindestablauf" des Fehlers angegeben ist. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <register_expires_1_ ua="na">3600</register_expires_1_> Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen Wert in Sekunden ein, um festzulegen, wie oft das Telefon die Registrierung mit dem Proxy erneuert. |
| | Gültige Werte: Numerisch. Der Bereich liegt zwischen 32 und 2000000 Sekunden. |
| | Standard: 3600 Sekunden |
| Ans Call Without Reg (Anrufe ohne Registrierung beantworten) | Wenn die Option aktiviert ist, muss der Benutzer nicht beim Proxy registriert sein, um Anrufe annehmen zu können. |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <ans_call_without_reg_1_< td=""></ans_call_without_reg_1_<> |
| | • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite die Option Ja aus, um diese Funktion zu aktivieren. |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |
| Use DNS SRV (DNS SRV verwenden) | Aktiviert die DNS SRV-Suche für den Proxy und den ausgehenden Proxy. |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <use_dns_srv_1_ ua="na">Ja</use_dns_srv_1_> • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite die Option Ja aus, um diese Funktion zu aktivieren. |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |

I

| Parameter | Beschreibung |
|--|---|
| DNS SRV Auto Prefix (Automatische DNS SRV-Vorwahl) | Ermöglicht es dem Telefon, bei einer DNS SRV-Suche nach dem Namen des Proxys bzw. des ausgehenden Proxys diesem Namen automatisch ein Präfix anzufügen. Das anzufügende Präfix hängt von den SIP-Transportprotokollen ab. |
| | •_sipudp. für UDP-Protokoll |
| | •_siptcp. für TCP-Protokoll |
| | •_sipstcp. für TLS-Protokoll |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><dns_srv_auto_prefix_1_ ua="na">Ja</dns_srv_auto_prefix_1_> • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite die Option Ja aus, um diese Funktion zu aktivieren.</pre> |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |
| Proxy Fallback Intvl (Intervall für Proxy-Fallback) | Legt die Verzögerung fest, nach der das Telefon versucht, den Proxy mit der höchsten Priorität (oder ausgehenden Proxy) zu kontaktieren, wenn ein Failover auf einen Server mit niedrigerer Priorität stattgefunden hat. |
| | Auf dem Telefon sollte die Liste mit den primären Proxyservern und Reserve-Proxyservern, die mit einer DNS SRV-Suche nach dem Servernamen erstellt wurde, vorhanden sein. Das Telefon muss die Proxy-Priorität erkennen können, da der Versuch ansonsten nicht wiederholt wird. |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><proxy_fallback_intvl_1_ ua="na">3600</proxy_fallback_intvl_1_> </pre> • Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen Wert in Sekunden ein, um die Dauer in Sekunden festzulegen, nach der das Telefon erneut versucht. |
| | Gültige Werte: Numerisch. Der Bereich liegt zwischen 0 und 65535 Sekunden. |
| | Standard: 3600 Sekunden |

I

| Parameter | Beschreibung |
|--|--|
| Proxy Redundancy Method (Proxy-Redundanz-Verfahren) | Das Telefon erstellt in den DNS SRV-Datensätzen eine interne Liste mit den zurückgegebenen Proxys. |
| | Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: <proxy_redundancy_method_1_ ua="na">Normal</proxy_redundancy_method_1_ Wählen Sie auf der Telefon-Webseite Normal und Basierend auf SRV-Port aus. |
| | Wenn Sie Normal festlegen, enthält die Liste Proxies, die nach Gewicht und Priorität bewertet sind. |
| | Wenn Sie Basierend auf SRV-Port festlegen, verwendet das Telefon "Normal", inspiziert dann die Portnummer anhand des zuerst gelisteten Proxy-Ports. |
| | Gültige Werte: Normal Basierend auf SRV-Port |
| | Standard: Normal |
| Doppelte Registrierung | Steuert sowohl die duale Registrierung als auch die Funktion "schneller zurückgreifen". |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <dual_registration_1_ ua="na">Nein • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite die Option Ja, um die Funktion "Duale Registrierung/Schneller zurückgreifen" zu aktivieren. Um diese Funktion zu aktivieren, müssen Sie die Felder Alternativer Proxy/Alternativer ausgehender Proxy im Bereich Proxy und Registrierung konfigurieren.</dual_registration_1_> |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Nein |

| Parameter | Beschreibung |
|---|--|
| Auto Register When Failover (Automatische Registrierung bei Failover) | Steuert die Fallback-Dauer. Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <auto_register_when_failover_1_ ua="na">Ja • Wenn auf der Telefon-Webseite "Nein" festgelegt ist, erfolgt der Fallback sofort und automatisch. Wenn das Intervall für den Proxy-Fallback überschritten wird, gehen alle neuen SIP-Nachrichten an den primären Proxy.</auto_register_when_failover_1_ |
| | Wenn die Option auf "Ja" eingestellt ist, erfolgt der Fallback nur, wenn die aktuelle Registrierung abgelaufen ist, d. h., nur eine REGISTER-Nachricht kann den Fallback auslösen. |
| | Wenn der Wert für den Ablauf der Registrierung beispielsweise 3600 Sekunden und das Intervall für den Proxy-Fallback 600 Sekunden beträgt, wird der Fallback 3600 Sekunden später und nicht 600 Sekunden später ausgelöst. Wenn der Wert für den Ablauf der Registrierung beispielsweise 600 Sekunden und das Intervall für den Proxy-Fallback 1000 Sekunden beträgt, wird der Fallback nach 1200 Sekunden ausgelöst. Nach der erfolgreichen Registrierung auf dem primären Server gehen alle SIP-Nachrichten an den primären Server. |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Ja |
| TLS-Name validieren | Dieses Feld funktioniert nur, wenn SIP-Transport für die Telefonleitung auf TLS festgelegt ist. |
| | Gibt an, ob die Host-Überprüfung erforderlich ist, wenn die Telefonleitung SIP statt TLS verwendet. Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><tls_name_validate_1_ ua="na">Ja</tls_name_validate_1_> • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite die Option Ja aus, wenn die Überprüfung des Host-Namens erforderlich ist.</pre> |
| | Wählen Sie Nein aus, um die Überprüfung des Hostnamens zu umgehen. |
| | Gültige Werte: Ja und Nein |
| | Standard: Ja |

L

Konfigurieren der Parameter für Subscriber-Informationen

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Durchwahl(n) aus, wobei n eine Durchwahlnummer ist. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Subscriber-Informationen die Parameterwerte gemäß der Beschreibung in Tabelle Parameter Subscriber-Informationen, auf Seite 491 fest. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |
| Schrift 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Parameter Subscriber-Informationen

Die folgende Tabelle definiert die Funktion und den Gebrauch der Parameter im Abschnitt "RTP-Parameter" auf der SIP-Registerkarte auf der Weboberfläche des Telefons. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

Tabelle 80: Subscriber-Informationen

| Parameter | Beschreibung |
|-------------|---|
| Anzeigename | Name, der als Anrufer-ID angezeigt wird. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <display_name_1_ ua="na"></display_name_1_> • Geben Sie auf der Seite "Telefon" einen Namen ein, der die Anrufer-ID darstellt. |

| Parameter | Beschreibung |
|---------------------------------|---|
| User ID (Benutzer-ID) | Durchwahlnummer für diese Leitung. |
| | Verwenden Sie die Makrovariable \$USER, wenn Sie in einer anderen Einstellung, z. B. dem Kurznamen einer Leitungstaste, auf diese Benutzer-ID Bezug nehmen müssen. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <user_id_1_ ua="na">7001</user_id_1_> • Geben Sie auf der Seite "Telefon" eine Durchwahlnummer ein. |
| Kennwort | Passwort für diese Leitung |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <password_1_ ua="na">******* • Geben Sie auf der Seite "Telefon" einen Wert ein, um ein Kennwort für die Leitung hinzuzufügen.</password_1_ |
| | Standard: Leer (kein Kennwort erforderlich) |
| Auth ID (Authentifizierungs-ID) | Authentifizierungs-ID für die SIP-Authentifizierung |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <auth_id_1_ ua="na"></auth_id_1_> • Geben Sie auf der Seite "Telefon" einen Wert für eine Authentifizierungs-ID ein. |
| | Standard: leer |

| Parameter | Beschreibung |
|-----------|--|
| SIP-URI | Der Parameter, mit dem der Benutzer-Agent sich bei dieser Leitung identifiziert. Wenn dieses Feld leer ist, sollte der tatsächliche URI, der im SIP-Signal verwendet wird, automatisch folgendermaßen gebildet werden: |
| | sip:UserName@Domain |
| | Dabei steht UserName für den Benutzernamen, der in der Benutzer-ID für diese Leitung vergeben wurde, und Domain steht für die Domäne, die in der Benutzer-Agentendomäne für dieses Profil vergeben wurde. Wenn die Benutzer-Agentendomäne eine leere Zeichenfolge ist, sollte die IP-Adresse des Telefons als Domäne verwendet werden. |
| | Wenn das URI-Feld nicht leer ist, aber ein SIP- oder SIPS-URI kein @-Zeichen enthält, sollte der tatsächliche URI, der im SIP-Signal verwendet wird, automatisch gebildet werden, indem an diesen Parameter ein @-Zeichen, gefolgt von der IP-Adresse des Geräts, angehängt wird. |

Telefon zur Verwendung von OPUS-Schmalband-Codec einrichten

Um die Bandbreite in Ihrem Netzwerk zu verbessern, können Sie Ihre Telefone so konfigurieren, dass Sie den OPUS-Schmalband-Codec verwenden. Der Schmalband-Codec steht nicht in Konflikt mit dem Breitband-Codec.

Vorbereitungen

Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126

| | Prozedur |
|-----------|--|
| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Durchwahl < n > aus, wobei (n) die Durchwahlnummer ist, die konfiguriert werden soll. |
| Schritt 2 | Setzen Sie im Abschnitt SIP-EinstellungenOPUS mit niedriger Bandbreite verwenden auf Ja. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

NAT-Transversale mit Telefonen

NAT (Network Address Translation) ermöglicht, dass mehrere Geräte eine öffentliche, routingfähige IP-Adresse gemeinsam nutzen, um Verbindungen über das Internet herzustellen. NAT wird in vielen

Breitband-Zugriffsgeräten verwendet, um öffentliche und private IP-Adressen zu übersetzen. Damit VoIP mit NAT koexistieren kann, ist eine NAT-Transversale erforderlich.

Nicht alle Serviceanbieter stellen eine NAT-Transversale bereit. Wenn Ihr Serviceanbieter keine NAT-Transversale bereitstellt, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- NAT-Zuordnung mit Session Border Controller: Wir empfehlen, dass Sie einen Serviceanbieter wählen, der die NAT-Zuordnung über einen Session Border Controller unterstützt. Wenn der Serviceanbieter die NAT-Zuordnung bereitstellt, haben Sie eine größere Routerauswahl.
- NAT-Zuordnung mit SIP-ALG-Router: Die NAT-Zuordnung kann durch Verwendung eines Routers erreicht werden, der über einen SIP Application Layer Gateway (ALG) verfügt. Mit einem SIP-ALG-Router haben Sie eine größere Auswahl an Serviceanbietern.
- NAT-Zuordnung mit einer statischen IP-Adresse: die NAT-Zuordnung mit einer externen (öffentlichen) statischen IP-Adresse kann erreicht werden, um die Interoperabilität mit dem Service-Provider sicherzustellen. Die im Router verwendete NAT-Methode muss symmetrisch sein. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Symmetrisches oder asymmetrisches NAT bestimmen, auf Seite 502.

Verwenden Sie die NAT-Zuordnung nur, wenn das Netzwerk des Serviceanbieters keine SBC-Funktionalität (Session Border Controller) bereitstellt. Weitere Informationen zum Konfigurieren der NAT-Zuordnung mit einer statischen IP finden Sie unter NAT-Zuordnung mit der statischen IP-Adresse konfigurieren , auf Seite 496.

 NAT-Zuordnung mit STUN: Falls das Service-Provider-Netzwerk keine Session Border Controller-Funktionalität zur Verfügung stellt und falls die anderen Anforderungen erfüllt werden, ist es möglich, die Session Traversal Utilities für NAT (STUN) zu verwenden, um die NAT-Zuordnung zu ermitteln. Informationen zum Konfigurieren der NAT-Zuordnung mit STUN finden Sie unter NAT-Zuordnung mit STUN konfigurieren, auf Seite 500.

Aktivieren der NAT-Zuordnung

Sie müssen die NAT-Zuordnung aktivieren, um NAT-Parameter festzulegen.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Durchwahl (n) aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Legen Sie die Felder fest, wie in Parameter NAT-Einstellungen zuordnen, auf Seite 494 beschrieben. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Parameter NAT-Einstellungen zuordnen

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der Parameter für die NAT-Zuordnung im Abschnitt "NAT-Einstellungen" unter der Registerkarte "Sprache>Ext(n)" in der Telefon-Weboberfläche

definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung |
|---|--|
| NAT Mapping Enable (NAT-Zuordnung aktivieren) | Wählen Sie Ja aus, wenn Sie extern zugeordnete IP-Adressen und SIP/RTP-Ports in SIP-Nachrichten verwenden möchten. Andernfalls wählen Sie "Nein" aus. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <nat_mapping_enable_1_ ua="na">Ja • Legen Sie auf der Telefon-Webseite den Parameter auf Ja fest.</nat_mapping_enable_1_ |
| | Zulässige Werte: Ja Nein |
| | Standard: Nein |
| NAT Keep Alive Enable (NAT-Keep-Alive aktivieren) | Wenn die konfigurierte NAT-Keep-Alive-Nachricht in regelmäßigen Abständen gesendet werden soll, wählen Sie "yes" (Ja) aus. Andernfalls wählen Sie "Nein" aus. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <nat_keep_alive_enable_1_ ua="na">Ja • Legen Sie auf der Telefon-Webseite den Parameter auf Ja fest.</nat_keep_alive_enable_1_ |

Tabelle 81: NAT-Zuordnungsparameter

Zulässige Werte: Ja|Nein

Standard: Nein

| Parameter | Beschreibung |
|---|--|
| NAT Keep Alive Msg (NAT-Keep-Alive-Nachricht) | Geben Sie die NAT-Keep-Alive-Nachricht ein, die zum Aufrechterhalten der aktuellen NAT-Zuordnung in regelmäßigen Abständen gesendet werden soll. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <nat_keep_alive_msg_1_ ua="na">\$NOTIFY • Legen Sie auf der Webseite des Telefons den Parameter auf \$NOTIFY oder auf \$REGISTER fest.</nat_keep_alive_msg_1_ |
| | Wenn der Wert "\$NOTIFY" lautet, wird eine NOTIFY-Nachricht gesendet. Beim Wert "\$REGISTER" wird eine REGISTER-Nachricht ohne Kontakt gesendet. |
| | Zulässige Werte: \$NOTIFY und \$REGISTER. |
| | Standard: \$NOTIFY |
| NAT Keep Alive Dest (NAT-Keep-Alive-Ziel) | Ziel für NAT-Keep-Alive-Nachrichten. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <nat_keep_alive_dest_1_ ua="na">\$PROXY • Legen Sie auf der Webseite des Telefons den Parameter auf \$PROXY fest, oder geben Sie einen Proxy-Server an.</nat_keep_alive_dest_1_ |
| | Wenn der Wert \$PROXY lautet, werden die Nachrichten an den aktuellen oder den ausgehenden Proxyserver gesendet. |
| | Zulässige Werte: \$PROXY oder eine IP-Adresse des Proxy-Servers |
| | Standard: \$PROXY |

NAT-Zuordnung mit der statischen IP-Adresse konfigurieren

Sie können die NAT-Zuordnung auf dem Telefon konfigurieren, um die Interoperabilität mit dem Serviceanbieter sicherzustellen.

Vorbereitungen

- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.
- Sie benötigen eine externe (öffentliche) statische IP-Adresse.
- Die im Router verwendete NAT-Methode muss symmetrisch sein.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > SIP aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Legen Sie im Abschnitt Parameter NAT-Unterstützung die Parameter wie in Tabelle NAT-Zuordnung mit statischen IP-Parametern, auf Seite 497 beschrieben fest. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf die Registerkarte Anschluss. |
| Schritt 4 | Legen Sie im Abschnitt NAT-Einstellungen die Parameter wie in der Tabelle NAT-Zuordnung aus Registerkarte "Durchwahl" mit statischem IP-Parameter beschrieben fest. |
| Schritt 5 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Nächste Maßnahme

Konfigurieren Sie die Firewall-Einstellungen auf dem Router, um den SIP-Verkehr zuzulassen.

NAT-Zuordnung mit statischen IP-Parametern

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der NAT-Zuordnung mit statischen IP-Parametern im Abschnitt "NAT-Support Parameter" unter der Registerkarte "Voice > SIP" auf der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung |
|---|--|
| Handle VIA received (Empfangenen VIA | Ermöglicht dem Telefon, den im VIA-Header empfangenen Parameter zu verarbeiten. |
| verarbeiten) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><handle_via_received ua="na">Ja</handle_via_received> • Auf der Webseite des Telefons auf Ja festlegen.</pre> |
| | Standard: Nein |

Tabelle 82: NAT-Zuordnung mit statischen IP-Parametern

| Parameter | Beschreibung | |
|--|---|--|
| Handle VIA rport | Ermöglicht dem Telefon, den rport-Parameter im VIA-Header zu verarbeiten. | |
| (VIA-rport-Parameter verarbeiten) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <handle_via_rport ua="na">Ja</handle_via_rport> • Auf der Webseite des Telefons auf Ja festlegen. | |
| | Standard: Nein | |
| Insert VIA received (Empfangenen VIA einfügen) | Ermöglicht das Einfügen des empfangenen Parameters in den VIA-Header von SIP-Antworten, wenn sich die "received-from-IP"- und "VIA-sent-by IP"-Werte unterscheiden. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <insert_via_received ua="na">Ja</insert_via_received> • Auf der Webseite des Telefons auf Ja festlegen. | |
| | Standard: Nein | |
| Insert VIA rport (VIA-rport einfügen) | Ermöglicht das Einfügen des rport-Parameters in den VIA-Header von SIP-Antworten, wenn sich die "received-from-IP"- und "VIA-sent-by IP"-Werte unterscheiden. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <insert_via_rport_ua="na">Ja • Auf der Webseite des Telefons auf Ja festlegen.</insert_via_rport_ua="na"> | |
| | Standard: Nein | |
| Substitute VIA Addr (VIA-Adresse ersetzen) | Ermöglicht dem Benutzer die Verwendung von mit NAT zugeordneten "IP:port"-Werten im VIA-Header. | |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <substitute_via_addr_ua="na">Ja • Auf der Webseite des Telefons auf Ja festlegen.</substitute_via_addr_ua="na"> | |
| | Standard: Nein | |

| Parameter | Beschreibung |
|--|--|
| Send Resp To Src Port (Antworten an Quellport | Ermöglicht, Antworten an den Quellport der Anfrage anstatt an den "VIA-sent-by Port" zu senden. |
| senden) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <pre><send_resp_to_src_port ua="na">Ja</send_resp_to_src_port> • Auf der Webseite des Telefons auf Ja festlegen.</pre> |
| | Standard: Nein |
| NAT Keep Alive Intvl | Intervall zwischen NAT-Zuordnungs-Keepalive-Nachrichten. |
| (NAT-Keepalive-Intervall) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <nat_keep_alive_intvl ua="na">15</nat_keep_alive_intvl> • Geben Sie auf der Telefon-Webseite einen geeigneten Wert ein. |
| | Zulässige Werte: Numerische Bereiche zwischen 0 und 65535 |
| | Standard: 15 |
| EXT IP (Externe IP) | Externe IP-Adresse, durch die die tatsächliche IP-Adresse des Telefons in allen ausgehenden SIP-Nachrichten ersetzt wird. Wenn Sie "0.0.0.0" angeben, wird die IP-Adresse nicht ersetzt. |
| | Wenn Sie diesen Parameter festlegen, nimmt das Telefon beim Generieren von SIP-Nachrichten und SDP diese IP-Adresse an (sofern die NAT-Zuordnung für diese Leitung aktiviert ist). |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <ext_ip ua="na">10.23.31.43</ext_ip> |
| | • Geben Sie auf der Webseite des Telefons eine externe statische IP-Adresse ein. |
| | Standard: leer |

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der NAT-Zuordnung mit statischen IP-Parametern im Abschnitt "NAT-Support Parameter" unter der Registerkarte "Voice > ext" in der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der

Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Tabelle 83: NAT-Zuordnung | von der | [.] Registerkarte | "extern" |
|---------------------------|---------|----------------------------|----------|
|---------------------------|---------|----------------------------|----------|

| Parameter | Beschreibung | |
|--------------------------------------|--|--|
| NAT Mapping Enable (NAT-Zuordnung | Steuert die Ver in SIP-Nachrie | wendung der extern zugeordneten IP-Adressen und SIP/RTP-Ports chten. |
| aktivieren) | Führen Sie ein | e der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Si XML (cf | e in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit g.xml) in folgendem Format ein: |
| | <nat_map s="" td="" wählen="" zugeordn<="" •=""><td>pping_Enable_1_ ua="na">Ja Sie auf der Telefon-Webseite die Option Ja aus, um extern ete IP-Adressen zu verwenden.</td></nat_map> | pping_Enable_1_ ua="na">Ja Sie auf der Telefon-Webseite die Option Ja aus, um extern ete IP-Adressen zu verwenden. |
| | Zulässige Wer | te: Ja und Nein. |
| | Standard: Neii | n |
| NAT Keep Alive Enable | Periodische N | AT-Keep-alive-Nachrichten konfigurieren. |
| (NAT-Keep-Alive aktivieren) | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: | |
| (Optional) | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: | |
| | <nat_kee nat-kee<="" s="" td="" wählen="" •=""><td>p_Alive_Enable_1_ ua="na">Ja Sie auf der Telefon-Webseite die Option Ja, um periodische ep-Alive-Nachrichten zu konfigurieren.</td></nat_kee> | p_Alive_Enable_1_ ua="na">Ja Sie auf der Telefon-Webseite die Option Ja , um periodische ep-Alive-Nachrichten zu konfigurieren. |
| | Hinweis | Der Serviceanbieter verlangt möglicherweise, dass das Telefon NAT-Keep-Alive-Nachrichten sendet, damit die NAT-Ports offen bleiben. |
| | | Fragen Sie Ihren Serviceanbieter nach den jeweiligen Anforderungen. |
| | Zulässige Wer | te: Ja und Nein. |
| | Standard: Nei | n |

NAT-Zuordnung mit STUN konfigurieren

Wenn das Netzwerk des Serviceanbieters keine SBC-Funktionen (Session Border Controller) bereitstellt und die anderen Anforderungen erfüllt werden, kann STUN (Session Traversal Utilities for NAT) verwendet werden, um die NAT-Zuordnung zu ermitteln. Das STUN-Protokoll ermöglicht Anwendungen hinter einem NAT (Network Address Translator), einen NAT zu ermitteln und die zugeordneten (öffentlichen) IP-Adressen (NAT-Adressen) sowie die Portnummer abzurufen, die der NAT für UDP-Verbindungen (User Datagram Protocol) mit Remotehosts reserviert hat. Das Protokoll benötigt die Unterstützung des Netzwerkservers eines Drittanbieters (STUN-Server) auf der Gegenseite (öffentlich) des NATs, normalerweise im öffentlichen

Internet. Diese Option wird als letztes Mittel angesehen und sollte nur verwendet werden, wenn keine anderen Methoden verfügbar sind. STUN verwenden:

- Der Router muss das asymmetrische NAT verwenden. Siehe Symmetrisches oder asymmetrisches NAT bestimmen, auf Seite 502.
- Ein Computer, auf dem die STUN-Serversoftware ausgeführt wird, ist im Netzwerk verfügbar. Sie können einen öffentlichen STUN-Server verwenden oder einen STUN-Server konfigurieren.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > SIP aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Legen Sie im Bereich Parameter für die NAT-Unterstützung die Felder Empfangene VIA verarbeiten , Empfangene VIA einfügen , VIA-Adresse ersetzen , VIA-Bericht verarbeiten , VIA-Bericht einfügen und Antwort an Serviceport senden wie in Tabelle NAT-Zuordnung mit statischen IP-Parametern, auf Seite 497 beschrieben fest. |
| Schritt 3 | Legen Sie die Parameter entsprechend der Beschreibung in der Tabelle NAT-Zuordnung mit STUN-Parametern fest. |
| Schritt 4 | Klicken Sie auf die Registerkarte Anschluss. |
| Schritt 5 | Legen Sie im Abschnitt NAT-Einstellungen die Parameter wie in der Tabelle NAT-Zuordnung aus Registerkarte "Durchwahl" mit statischem IP-Parameter beschrieben fest. |
| Schritt 6 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Nächste Maßnahme

Konfigurieren Sie die Firewall-Einstellungen auf dem Router, um den SIP-Verkehr zuzulassen.

NAT-Zuordnung mit STUN-Parametern

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung der NAT-Zuordnung mit STUN-Parametern im Abschnitt "NAT-Support-Parameter" unter der Registerkarte "Sprache > SIP" in der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Parameter | Beschreibung |
|-------------------------------|---|
| STUN Enable (STUN aktivieren) | Bei Nutzung dieser Option können Sie STUN zur Erkennung der NAT-Zuordnung verwenden. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <stun_enable ua="na">Ja</stun_enable> • Wählen Sie auf der Telefon-Webseite die Option Ja, um die Funktion zu aktivieren. |
| | Zulässige Werte: Ja und Nein. |
| | Standard: Nein |
| STUN Server (STUN-Server) | IP-Adresse oder vollständig qualifizierter Domänenname des STUN-Servers, der für die NAT-Zuordnungserkennung kontaktiert werden soll. Sie können einen öffentlichen STUN-Server verwenden oder einen STUN-Server konfigurieren. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <stun_server ua="na"></stun_server> • Geben Sie auf der Webseite des Telefons eine IP-Adresse oder einen vollqualifizierten Domänennamen des STUN-Servers ein. |
| | Zulässige Werte: |
| | Standard: leer |

Tabelle 84: NAT-Zuordnung mit STUN-Parametern

Symmetrisches oder asymmetrisches NAT bestimmen

STUN funktioniert auf Routern mit einem symmetrischen NAT nicht. Mit symmetrischem NAT werden IP-Adressen von einer internen IP-Adresse und Portnummer zu einer externen, routingfähigen IP-Zieladresse und Portnummer zugeordnet. Wenn ein anderes Paket von der gleichen IP-Quelladresse und Port an ein anderes Ziel gesendet wird, wird eine andere Kombination aus IP-Adresse und Portnummer verwendet. Diese Methode ist einschränkend, da ein externer Host ein Paket nur an einen bestimmten Port auf dem internen Host senden kann, wenn der interne Host ein Paket von diesem Port an den externen Host sendet.

Dieses Verfahren setzt voraus, dass ein Syslog-Server konfiguriert ist, der Syslog-Nachrichten empfangen kann.

Um zu bestimmen, ob der Router ein symmetrisches oder asymmetrisches NAT verwendet, gehen Sie wie folgt vor:

Vorbereitungen

- Stellen Sie sicher, dass die Firewall auf Ihrem PC nicht ausgeführt wird. (Die Firewall kann den Syslog-Port blockieren.) Der Syslog-Standardport ist 514.
- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 2Geben Sie die IP-Adresse für den Syslog-Server ein, wenn die Portnummer nicht die Standardnummer 514 ist. Die Portnummer muss nicht einbezogen werden, wenn sie die Standardnummer ist. Die Adresse und Portnummer müssen vom Cisco IP-Telefon erreicht werden können. Die Portnummer wird im Dateinamen des Ausgabeprotokolls angezeigt. Die Standardausgabedatei ist syslog.514.log (wenn die Portnummer nicht angegeben wurde).Schritt 3Legen Sie die Debug-Stufe auf Fehler, Hinweis oder Fehlersuche fest.Schritt 4Um SIP-Signalisierungsnachrichten zu erfassen, klicken Sie auf die Registerkarte Durchwahl und navigieren Sie zu SIP-Einstellungen. Legen Sie die SIP-Debug-Option auf Voll fest.Schritt 5Um Informationen über den NAT-Typ, den der Router verwendet, zu sammeln, klicken Sie auf die Registerkarte SIP, und navigieren Sie zu Parameter für die NAT-Unterstützung.Schritt 6Klicken Sie auf Voice > SIP und rufen Sie NAT-Unterstützungsparameter auf.Schritt 8Bestimmen Sie den NAT-Typ, indem Sie die Debug-Meldungen in der Protokolldatei überprüfen. Wenn die Meldungen angeben, dass das Gerät ein symmetrisches NAT verwendet, können sie STUN nicht verwenden.Schritt 9Klicken Sie auf Submit All Changes. | Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > System und navigieren Sie zum Abschnitt Optionale Netzwerkkonfiguration. |
|---|-----------|--|
| Die Adresse und Portnummer müssen vom Cisco IP-Telefon erreicht werden können. Die Portnummer wird im Dateinamen des Ausgabeprotokolls angezeigt. Die Standardausgabedatei ist syslog.514.log (wenn die Portnummer nicht angegeben wurde).Schritt 3Legen Sie die Debug-Stufe auf Fehler, Hinweis oder Fehlersuche fest.Schritt 4Um SIP-Signalisierungsnachrichten zu erfassen, klicken Sie auf die Registerkarte Durchwahl und navigieren Sie zu SIP-Einstellungen. Legen Sie die SIP-Debug-Option auf Voll fest.Schritt 5Um Informationen über den NAT-Typ, den der Router verwendet, zu sammeln, klicken Sie auf die Registerkarte SIP, und navigieren Sie zu Parameter für die NAT-Unterstützung.Schritt 6Klicken Sie auf Voice > SIP und rufen Sie NAT-Unterstützungsparameter auf.Schritt 7Legen Sie den NAT-Typ, indem Sie die Debug-Meldungen in der Protokolldatei überprüfen. Wenn die Meldungen angeben, dass das Gerät ein symmetrisches NAT verwendet, können sie STUN nicht verwenden.Schritt 9Klicken Sie auf Submit All Changes. | Schritt 2 | Geben Sie die IP-Adresse für den Syslog-Server ein, wenn die Portnummer nicht die Standardnummer 514 ist. Die Portnummer muss nicht einbezogen werden, wenn sie die Standardnummer ist. |
| Schritt 3Legen Sie die Debug-Stufe auf Fehler, Hinweis oder Fehlersuche fest.Schritt 4Um SIP-Signalisierungsnachrichten zu erfassen, klicken Sie auf die Registerkarte Durchwahl und navigieren Sie zu SIP-Einstellungen. Legen Sie die SIP-Debug-Option auf Voll fest.Schritt 5Um Informationen über den NAT-Typ, den der Router verwendet, zu sammeln, klicken Sie auf die Registerkarte SIP, und navigieren Sie zu Parameter für die NAT-Unterstützung.Schritt 6Klicken Sie auf Voice > SIP und rufen Sie NAT-Unterstützungsparameter auf.Schritt 7Legen Sie STUN-Test aktivieren auf Ja fest.Schritt 8Bestimmen Sie den NAT-Typ, indem Sie die Debug-Meldungen in der Protokolldatei überprüfen. Wenn die Meldungen angeben, dass das Gerät ein symmetrisches NAT verwendet, können sie STUN nicht verwenden.Schritt 9Klicken Sie auf Submit All Changes. | | Die Adresse und Portnummer müssen vom Cisco IP-Telefon erreicht werden können. Die Portnummer wird im Dateinamen des Ausgabeprotokolls angezeigt. Die Standardausgabedatei ist syslog.514.log (wenn die Portnummer nicht angegeben wurde). |
| Schritt 4Um SIP-Signalisierungsnachrichten zu erfassen, klicken Sie auf die Registerkarte Durchwahl und navigieren Sie zu SIP-Einstellungen. Legen Sie die SIP-Debug-Option auf Voll fest.Schritt 5Um Informationen über den NAT-Typ, den der Router verwendet, zu sammeln, klicken Sie auf die Registerkarte SIP, und navigieren Sie zu Parameter für die NAT-Unterstützung.Schritt 6Klicken Sie auf Voice > SIP und rufen Sie NAT-Unterstützungsparameter auf.Schritt 7Legen Sie STUN-Test aktivieren auf Ja fest.Schritt 8Bestimmen Sie den NAT-Typ, indem Sie die Debug-Meldungen in der Protokolldatei überprüfen. Wenn die Meldungen angeben, dass das Gerät ein symmetrisches NAT verwendet, können sie STUN nicht verwenden.Schritt 9Klicken Sie auf Submit All Changes. | Schritt 3 | Legen Sie die Debug-Stufe auf Fehler, Hinweis oder Fehlersuche fest. |
| Schritt 5Um Informationen über den NAT-Typ, den der Router verwendet, zu sammeln, klicken Sie auf die Registerkarte SIP, und navigieren Sie zu Parameter für die NAT-Unterstützung.Schritt 6Klicken Sie auf Voice > SIP und rufen Sie NAT-Unterstützungsparameter auf.Schritt 7Legen Sie STUN-Test aktivieren auf Ja fest.Schritt 8Bestimmen Sie den NAT-Typ, indem Sie die Debug-Meldungen in der Protokolldatei überprüfen. Wenn die Meldungen angeben, dass das Gerät ein symmetrisches NAT verwendet, können sie STUN nicht verwenden.Schritt 9Klicken Sie auf Submit All Changes. | Schritt 4 | Um SIP-Signalisierungsnachrichten zu erfassen, klicken Sie auf die Registerkarte Durchwahl und navigieren Sie zu SIP-Einstellungen . Legen Sie die SIP-Debug-Option auf Voll fest. |
| Schritt 6Klicken Sie auf Voice > SIP und rufen Sie NAT-Unterstützungsparameter auf.Schritt 7Legen Sie STUN-Test aktivieren auf Ja fest.Schritt 8Bestimmen Sie den NAT-Typ, indem Sie die Debug-Meldungen in der Protokolldatei überprüfen. Wenn die Meldungen angeben, dass das Gerät ein symmetrisches NAT verwendet, können sie STUN nicht verwenden.Schritt 9Klicken Sie auf Submit All Changes. | Schritt 5 | Um Informationen über den NAT-Typ, den der Router verwendet, zu sammeln, klicken Sie auf die Registerkarte SIP, und navigieren Sie zu Parameter für die NAT-Unterstützung . |
| Schritt 7Legen Sie STUN-Test aktivieren auf Ja fest.Schritt 8Bestimmen Sie den NAT-Typ, indem Sie die Debug-Meldungen in der Protokolldatei überprüfen. Wenn die Meldungen angeben, dass das Gerät ein symmetrisches NAT verwendet, können sie STUN nicht verwenden.Schritt 9Klicken Sie auf Submit All Changes. | Schritt 6 | Klicken Sie auf Voice > SIP und rufen Sie NAT-Unterstützungsparameter auf. |
| Schritt 8Bestimmen Sie den NAT-Typ, indem Sie die Debug-Meldungen in der Protokolldatei überprüfen. Wenn die Meldungen angeben, dass das Gerät ein symmetrisches NAT verwendet, können sie STUN nicht verwenden.Schritt 9Klicken Sie auf Submit All Changes. | Schritt 7 | Legen Sie STUN-Test aktivieren auf Ja fest. |
| Schritt 9 Klicken Sie auf Submit All Changes. | Schritt 8 | Bestimmen Sie den NAT-Typ, indem Sie die Debug-Meldungen in der Protokolldatei überprüfen. Wenn die Meldungen angeben, dass das Gerät ein symmetrisches NAT verwendet, können sie STUN nicht verwenden. |
| | Schritt 9 | Klicken Sie auf Submit All Changes . |

Rufnummernplan

Rufnummernplan-Übersicht

Wählpläne bestimmen, wie Ziffern interpretiert und übertragen werden. Auch die Annahme oder Ablehnung der gewählten Nummer richtet sich nach dem Rufnummernplan. Mit einem Rufnummernplan können Sie das Wählen vereinfachen oder bestimmte Arten von Anrufen blockieren, beispielsweise Fern- und Auslandsgespräche.

Auf der Webbenutzeroberfläche des Telefons können Sie Wählpläne für das IP-Telefon konfigurieren.

Dieser Abschnitt enthält Informationen über Wählpläne und die Verfahren zum Konfigurieren von Wählplänen.

Das Cisco IP-Telefon hat verschiedene Rufnummernplanstufen und verarbeitet die Ziffernfolge.

Wenn ein Benutzer die Lautsprechertaste auf dem Telefon drückt, beginnt die folgende Ereignissequenz:

- 1. Das Telefon sammelt die gewählten Ziffern. Der Interdigit-Timer verfolgt die Zeit zwischen den Ziffern nach.
- Wenn der Wert des Interdigit-Timers erreicht wird oder ein anderes Abbruchereignis auftritt, vergleicht das Telefon die gewählten Ziffern mit dem Rufnummernplan des IP-Telefons. Der Rufnummernplan wird auf der Webbenutzeroberfläche des Telefons unter Voice > Durchwahl(n) im Abschnitt Rufnummernplan konfiguriert.

Ziffernfolgen

Ein Rufnummernplan umfasst eine Reihe von Zeichenfolgen, die durch das Zeichen | voneinander getrennt sind. Die gesamte Abfolge der Ziffernfolgen steht in Klammern. Jede Ziffernfolge im Rufnummernplan enthält eine Reihe von Elementen, die den vom Benutzer gedrückten Tasten entsprechen.

| Ziffernfolge | Funktion |
|---------------------------|--|
| 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 * # | Zeichen, die einer Taste entsprechen, die der Benutzer auf dem Tastenfeld drücken muss. |
| X | Ein beliebiges Zeichen auf dem Tastenfeld des Telefons. |
| [Abfolge] | Zeichen in eckigen Klammern legen eine Liste akzeptierter Tasteneingaben fest. Benutzer können eine beliebige der aufgelisteten Tasten drücken. |
| | Ein numerischer Bereich, beispielsweise [2-9], erlaubt dem Benutzer, eine beliebige Ziffer zwischen 2 und 9 zu drücken. |
| | Ein numerischer Bereich kann andere Zeichen enthalten. Beispielsweise erlaubt [35-8*] dem Benutzer, 3, 5, 6, 7, 8 oder * zu drücken. |
| . (Punkt) | Ein Punkt gibt die Wiederholung eines Elements an. Der Rufnummernplan akzeptiert 0 oder mehr Eingaben der jeweiligen Ziffer. Beispielsweise erlaubt 01. dem Benutzer, 0, 01, 011, 0111 usw. einzugeben. |

Leerzeichen werden ignoriert, können jedoch für bessere Lesbarkeit eingefügt werden.

I

| Ziffernfolge | Funktion |
|---|--|
| <dialed:substituted></dialed:substituted> | Mit diesem Format können Sie angeben, dass bestimmte <i>gewählte</i> Ziffern beim Übertragen der Ziffernfolge durch andere Zeichen <i>ersetzt</i> werden. Die <i>gewählten</i> Ziffern können 0 bis 9 sein. Zum Beispiel: |
| | <8:1650>xxxxxx |
| | Wenn ein Benutzer 8 gefolgt von einer siebenstelligen Nummer wählt, ersetzt das System die gewählte 8 automatisch durch 1650. Wenn der Benutzer also die Nummer 85550112 wählt, überträgt das System die Nummer 16505550112 . |
| | Wenn der <i>gewählte</i> Parameter leer und ein Wert im Feld <i>Ersetzt</i> angegeben ist, werden keine Ziffern ersetzt und dem Wert <i>Ersetzt</i> wird die übermittelte Zeichenfolge vorangestellt. Zum Beispiel: |
| | <:1>xxxxxxxxxx |
| | Wenn der Benutzer 9725550112 wählt, wird die 1 am Anfang der Ziffernfolge hinzugefügt und das System übermittelt 19725550112 . |
| , (Komma) | Ein Zwischensequenzton zwischen den Ziffern gibt den Signalton einer externen Leitung wieder. Zum Beispiel: |
| | 9, 1xxxxxxxxx |
| | Der Signalton einer externen Leitung wird wiedergegeben, wenn der Benutzer 9 drückt. Der Signalton wird wiedergegeben, bis der Benutzer 1 drückt. |
| ! (Ausrufezeichen) | Verbietet ein Wählfolgenmuster. Zum Beispiel: |
| | 1900xxxxxxx! |
| | Alle elfstelligen Nummern, die mit 1900 beginnen, werden abgelehnt. |
| *XX | Erlaubt dem Benutzer, ein zweistelliges Sternkürzel einzugeben. |
| S0 oder L0 | Für Interdigit Timer Master Override geben Sie so ein, um den kurzen Interdigit-Timer auf 0 Sekunden zu reduzieren, oder Lo, um den langen Interdigit-Timer auf 0 Sekunden zu reduzieren. |
| Р | Um eine Pause einzufügen, geben Sie P, die Anzahl der Sekunden und ein Leerzeichen ein. Diese Funktion wird normalerweise für die Implementierung einer Hotline oder Nebenleitung mit einer Verzögerung von 0 für die Hotline und einer Verzögerung von nicht Null für die Nebenleitung verwendet. Zum Beispiel: P5 Fine Pause von 5 Sekunden wird eingefügt |
| | Enter ause von 5 Sekunden wird eingelugt. |

Beispiele für Ziffernfolgen

Die folgenden Beispiele sind Ziffernfolgen, die Sie für Wählpläne verwenden können.

Bei einem vollständigen Rufnummernplaneintrag werden die Ziffernfolgen mit einem senkrechten Strich (|) voneinander getrennt und die gesamte Abfolge von Ziffernfolgen steht in Klammern.

```
( [1-8]xx | 9, xxxxxxx | 9, <:1>[2-9]xxxxxxxx | 8, <:1212>xxxxxxx | 9, 1 [2-9] xxxxxxxxx | 9, 1 9, 011xxxxxx | 9, 1 9, 011xxxxxx | 0 | [49]11 )
```

• Nebenstellen im System:

```
([1-8]xx | 9, xxxxxxx | 9, <:1>[2-9]xxxxxxxxx | 8, <:1212>xxxxxxx | 9, 1 [2-9] xxxxxxxxx | 9, 1 [2-9] xxxxxxxxx | 9, 1 9, 011xxxxxxx | 9, 1 900 xxxxxxx | 9, 011xxxxxx. | 0 | [49]11 )
```

[1-8] xx bedeutet, dass Benutzer jede beliebige dreistellige Nummer wählen können, die mit den Ziffern
 1 bis 8 beginnt. Wenn die Nebenstellen in Ihrem System vierstellig sind, geben Sie die folgende
 Zeichenfolge ein: [1-8] xxx

Ortsgespräche mit siebenstelliger Nummer:

```
([1-8]xx | 9, xxxxxxx | 9, <:1>[2-9]xxxxxxxxx | 8, <:1212>xxxxxxx | 9, 1 [2-9] xxxxxxxxx | 9, 1 [2-9] xxxxxxxxx | 9, 1 9, 011xxxxxxx | 0 | [49]111)
```

9, xxxxxx bedeutet, dass nach dem Drücken der Ziffer 9 ein Wählton für externe Anrufe wiedergegeben wird. Der Benutzer kann eine beliebige siebenstellige Nummer wählen, wie bei einem Ortsgespräch.

• Ortsgespräche mit dreistelliger Ortsvorwahl und siebenstelliger Telefonnummer:

([1-8]xx | 9, xxxxxxx | 9, <:1>[2-9]xxxxxxxxx | 8, <:1212>xxxxxxx | 9, 1 [2-9] xxxxxxxxx | 9, 1 [2-9] xxxxxxxxx | 9, 1 9, 011xxxxxxx | 9, 1 9, 011xxxxxx | 0 | [49]11)

9, <:1>[2-9] XXXXXXXX kann verwendet werden, wenn eine Ortsvorwahl erforderlich ist. Nach dem Drücken der Ziffer 9 ertönt der Wählton für externe Anrufe. Der Benutzer muss dann eine zehnstellige Nummer wählen, die mit einer Ziffer zwischen 2 und 9 beginnt. Das System stellt automatisch eine 1 voran, bevor es die Nummer an den Netzbetreiber sendet.

Ortsgespräche mit automatisch eingefügter dreistelliger Ortsvorwahl:

([1-8]xx | 9, xxxxxxx | 9, <:1>[2-9]xxxxxxxxx | 8, <:1212>xxxxxxx | 9, 1 [2-9] xxxxxxxxx | 9, 1 9, 011xxxxxx | 9, 1 9, 011xxxxxx | 0 | [49]11)

8, <:1212>xxxxxx kann verwendet werden, wenn eine Ortsvorwahl laut den Vorgaben des Netzbetreibers erforderlich ist, die meisten Anrufe jedoch innerhalb einer Ortsvorwahl getätigt werden. Nach dem Drücken der Ziffer 8 ertönt ein Wählton für externe Anrufe. Der Benutzer kann dann eine beliebige siebenstellige Nummer wählen. Das System stellt automatisch eine 1 und die Ortsvorwahl 212 voran, bevor es die Nummer an den Netzbetreiber sendet.

• Ferngespräche in den USA:

([1-8]xx | 9, xxxxxxx | 9, <:1>[2-9]xxxxxxxxx | 8, <:1212>xxxxxxx | 9, 1 [2-9] xxxxxxxxx | 9, 1 9, 011xxxxxx | 9, 1 900 xxxxxxx | 9, 011xxxxxx. | 0 | [49]11)

9, 1 [2-9] XXXXXXXX bedeutet, dass nach dem Drücken der Ziffer 9 der Wählton für externe Anrufe ertönt. Der Benutzer kann dann eine beliebige elfstellige Nummer wählen, die mit einer 1 beginnt, gefolgt von einer Ziffer zwischen 2 und 9.

• Blockierte Nummer:

([1-8]xx | 9, xxxxxxx | 9, <:1>[2-9]xxxxxxxxx | 8, <:1212>xxxxxxx | 9, 1 [2-9] xxxxxxxxx | 9, 1 9, 1 [2-9] xxxxxxxx | 9, 1 9, 011xxxxxx | 9, 1 9, 011xxxxxx | 0 | [49]11)

9, 1 900 XXXXXXX ! Diese Ziffernfolge kann verwendet werden, um zu verhindern, dass Benutzer Nummern wählen, die hohe Gebühren verursachen oder mit unangemessenen Inhalten in Verbindung stehen. In den USA gilt dies beispielsweise für 1-900-Nummern. Nach dem Drücken der Ziffer 9 ertönt ein Wählton für externe Anrufe. Wenn der Benutzer dann eine elfstellige Nummer wählt, die mit den Ziffern 1900 beginnt, wird der Verbindungsaufbau abgelehnt.

Landesvorwahl in den USA:

```
([1-8]xx | 9, xxxxxxx | 9, <:1>[2-9]xxxxxxxxx | 8, <:1212>xxxxxxx | 9, 1 [2-9] xxxxxxxxx | 9, 1 [2-9] xxxxxxxxx | 9, 1 9, 011xxxxxxx | 0 | [49]11 )
```

9, 011xxxxxx bedeutet, dass nach dem Drücken der Ziffer 9 ein Wählton für externe Anrufe wiedergegeben wird. Der Benutzer kann dann eine beliebige Nummer wählen, die mit 011 beginnt (dies ist in den USA die Vorwahl für Auslandsgespräche).

• Nummern für Auskunftsdienste:

```
([1-8]xx | 9, xxxxxxx | 9, <:1>[2-9]xxxxxxxxx | 8, <:1212>xxxxxxx | 9, 1 [2-9] xxxxxxxxx | 9, 1 [2-9] xxxxxxxxx | 9, 1 9, 011xxxxxx | 9, 1 9, 011xxxxxx | 0 | [49]11 )
```

0 | [49]11: Dieses Beispiel enthält zwei zweistellige Ziffernfolgen, die durch einen senkrechten Strich getrennt sind. Die erste Ziffernfolge bedeutet, dass Benutzer die Ziffer 0 wählen können, um mit einer Vermittlungsstelle verbunden zu werden. Die zweite Ziffernfolge bedeutet, dass Benutzer über die Nummer 411 eine lokale Auskunft anrufen und mit 911 einen Notruf tätigen können.

Annahme und Übertragung der gewählten Ziffern

Wenn ein Benutzer eine Reihe von Ziffern wählt, wird diese mit allen Ziffernfolgen aus dem Rufnummernplan abgeglichen. Erste Übereinstimmungen sind mögliche Kandidaten für die entsprechenden Ziffernfolgen. Wenn der Benutzer mehr Ziffern eingibt, werden die Kandidaten reduziert, bis nur einer oder keiner gültig ist. Tritt ein Terminierungsereignis auf, nimmt das IP PBX die vom Benutzer gewählte Nummer an und leitet einen Anruf ein, oder lehnt die Nummer als ungültig ab. Wenn die Nummer ungültig ist, wird der Reorder-Ton (schneller Besetztton) wiedergegeben.

Aus der folgenden Tabelle geht hervor, wie Terminierungsereignisse verarbeitet werden.

| Terminierungsereignis | In Bearbeitung |
|---|--|
| Die gewählten Ziffern stimmen mit keiner der Ziffernfolgen im Rufnummernplan überein. | Die Nummer wird abgelehnt. |
| Die gewählten Ziffern stimmen mit genau einer der Ziffernfolgen im Rufnummernplan überein. | Wenn die Ziffernfolge laut Rufnummernplan zulässig ist, wird die Nummer akzeptiert und gemäß dem Rufnummernplan übertragen. Wenn der Rufnummernplan die Ziffernfolge blockiert, wird die Nummer abgelehnt. |

| Terminierungsereignis | In Bearbeitung |
|--|---|
| Eine Zeitüberschreitung tritt auf. | Die Nummer wird abgelehnt, wenn die Ziffern, die innerhalb der vom entsprechenden Interdigit-Timer vorgegebenen Zeit eingegeben wurden, mit keiner der Ziffernfolgen im Rufnummernplan übereinstimmen. |
| | Der lange Interdigit-Timer wird angewendet, wenn die gewählten Ziffern mit keiner der Ziffernfolgen aus dem Rufnummernplan übereinstimmen. |
| | Standard: 10 Sekunden |
| | Der kurze Interdigit-Timer wird angewendet, wenn die gewählten Ziffern mit mindestens einer der Ziffernfolgen aus dem Rufnummernplan übereinstimmen. Standardwert: 3 Sekunden |
| Ein Benutzer drückt die #-Taste oder den Softkey Wählen auf dem IP-Telefonbildschirm. | Wenn die Ziffernfolge vollständig und laut Rufnummernplan zulässig ist, wird die Nummer angenommen und gemäß dem Rufnummernplan übertragen. |
| | Ist die Ziffernfolge unvollständig oder laut Rufnummernplan nicht zulässig, wird die Nummer abgelehnt. |

Rufnummernplan-Timer (Off-Hook-Timer)

Sie können sich den Rufnummernplan-Timer als Off-Hook-Timer vorstellen. Dieser Timer wird gestartet, wenn der Hörer abgenommen wird. Wenn der Benutzer innerhalb der festgelegten Anzahl an Sekunden keine Ziffern wählt, tritt eine Zeitüberschreitung auf, und die Nichteingabe wird ausgewertet. Sofern der Rufnummernplan Nichteingaben nicht ausdrücklich zulässt, wird der Verbindungsaufbau abgelehnt.



Hinweis

Der Timer, vor dem eine Nummer gewählt wird, ist der kürzeste des Rufnummernplan-Standard-Timers und der Wählton- Timer, der im Feld Wählton auf der Registerkarte Regional festgelegt ist.

Syntax für den Rufnummernplan-Timer

SYNTAX: (P*s*<:n> | Rufnummernplan)

- s: die Anzahl der Sekunden; Der Timer, vor dem eine Nummer gewählt wird, ist der kürzeste des Rufnummernplan-Standard-Timers und der im Feld "Wählton" festgelegte Wählton-Timer. Wenn Sie den Timer auf 0 Sekunden setzen, wird der Anruf beim Abheben des Hörers automatisch an den festgelegten Anschluss weitergeleitet.
- n: (optional): Die Nummer, die bei Ablauf des Timers automatisch übertragen wird. Sie können eine Anschlussnummer oder eine DID-Nummer eingeben. Platzhalter sind nicht zulässig, da die Nummer wie angezeigt übertragen wird. Wenn Sie keine Nummernersetzung, <:n>, angeben, ertönt nach der festgelegten Anzahl von Sekunden der schnelle Besetztton.

Beispiele für den Rufnummernplan-Timer

Hinweis

Der tatsächliche Timer vor dem Wählen einer Nummer ist der kürzeste des Standard-Timer für den Rufnummernplan und der im Feld Wählton festgelegte Rufton-Timer. In den folgenden Beispielen wird davon ausgegangen, dass der Signalton-Timer länger als der Rufnummernplan-Timer ist.

Räumen Sie dem Benutzer mehr Zeit ein, um mit dem Wählen zu beginnen, nachdem der Hörer abgenommen wurde:

(P9 | (9,8<:1408>[2-9]xxxxxx | 9,8,1[2-9]xxxxxxxxx | 9,8,011xx. | 9,8,xx.|[1-8]xx)

P9 bedeutet, dass Benutzer nach Abheben des Hörers neun Sekunden Zeit haben, um mit dem Wählen zu beginnen. Wählt der Benutzer innerhalb dieser neun Sekunden keine Ziffern, ertönt der Reorder-Ton (schneller Besetztton). Wenn Sie den Timer verlängern, haben die Benutzer mehr Zeit zum Wählen.

Erstellen einer Hotline für alle Folgen im Systemwählplan:

```
(P9<:23> | (9,8<:1408>[2-9]xxxxxx | 9,8,1[2-9]xxxxxxxx | 9,8,011xx. | 9,8,xx.|[1-8]xx)
```

P9<:23> bedeutet, dass Benutzer nach Abheben des Hörers neun Sekunden Zeit haben, um mit dem Wählen zu beginnen. Wählt der Benutzer innerhalb dieser neun Sekunden keine Ziffern, wird er automatisch mit Nebenstelle 23 verbunden.

Erstellen einer Hotline auf einer Leitungstaste für einen Anschluss:

(PO <:1000>)

Wenn Sie den Timer auf 0 Sekunden setzen, wird der Anruf beim Abheben des Hörers automatisch an die festgelegte Nebenstelle weitergeleitet. Sie können diese Ziffernfolge im Rufnummernplan für Anschluss 2 oder höher auf einem Clienttelefon eingeben.

Langer Interdigit-Timer (Timer für unvollständige Eingaben)

Sie können sich diesen Timer als Timer für unvollständige Eingaben vorstellen. Er misst das Intervall zwischen den einzelnen gewählten Ziffern. Der Timer wird angewendet, solange die eingegebenen Ziffern mit keiner Ziffernfolge aus dem Rufnummernplan übereinstimmen. Wählt der Benutzer innerhalb der vorgegebenen Anzahl an Sekunden keine weitere Ziffer, wird die Eingabe als unvollständig betrachtet, und der Verbindungsaufbau wird abgelehnt. Die Standardwert ist 10 Sekunden.

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Sie einen Timer als Teil eines Rufnummernplans bearbeiten. Alternativ können Sie die Timer-Steuerung bearbeiten, die die standardmäßigen Interdigit-Timer für alle Anrufe steuert.

Syntax für den langen Interdigit-Timer

SYNTAX: L:s, (Rufnummernplan)

- s: Anzahl der Sekunden. Wenn nach L: keine Nummer gewählt wird, gilt der Standard-Timer mit fünf Sekunden. Wenn Sie den Timer auf 0 Sekunden setzen, wird der Anruf beim Abheben des Hörers automatisch an die festgelegte Nebenstelle weitergeleitet.
- Die Timer-Sequenz wird links neben der öffnenden Klammer f
 ür den Rufnummernplan angegeben.

Beispiel für den langen Interdigit-Timer

L:15, (9,8<:1408>[2-9]xxxxxx | 9,8,1[2-9]xxxxxxxxx | 9,8,011xx. | 9,8,xx.|[1-8]xx)

L:15 bedeutet, dass die Benutzer mit diesem Rufnummernplan zwischen der Eingabe der Ziffern bis zu 15 Sekunden warten können, bevor der lange Interdigit-Timer abläuft. Diese Einstellung ist insbesondere für Benutzer, beispielsweise Vertriebsmitarbeiter, nützlich, die Nummern von Visitenkarten und anderen gedruckten Material ablesen, während sie wählen.

Kurzer Interdigit-Timer (Timer für vollständige Eingaben)

Sie können sich diesen Timer als Timer für "vollständige" Eingaben vorstellen. Er misst das Intervall zwischen den einzelnen gewählten Ziffern. Der Timer wird angewendet, wenn die gewählten Ziffern mit mindestens einer der Ziffernfolgen im Rufnummernplan übereinstimmen. Wählt der Benutzer innerhalb der vorgegebenen Anzahl von Sekunden keine weitere Ziffer, wird die Eingabe ausgewertet. Wenn der Eintrag gültig ist, wird der Anruf fortgesetzt. Ist der Eintrag ungültig, wird der Anruf abgelehnt.

Standardwert: 3 Sekunden

Syntax für den kurzen Interdigit-Timer

SYNTAX 1: S:s (Rufnummernplan)

Mit dieser Syntax wenden Sie die neue Einstellung auf den gesamten Rufnummernplan innerhalb der Klammern an.

SYNTAX 2: Ziffernfolge Ss

Mit dieser Syntax wenden Sie die neue Einstellung auf eine bestimmte Ziffernfolge an.

S: Anzahl der Sekunden. Wenn nach S keine Nummer gewählt wird, gilt der Standard-Timer von fünf Sekunden.

Beispiele für den kurzen Interdigit-Timer

Den Timer für den gesamten Rufnummernplan festlegen:

S:6, (9,8<:1408>[2-9]xxxxxx | 9,8,1[2-9]xxxxxxxxx | 9,8,011xx. | 9,8,xx. | [1-8]xx)

S:6: Der Benutzer kann beim Wählen einer Nummer mit abgehobenem Hörer zwischen den einzelnen Ziffern bis zu 15 Sekunden warten, bevor der kurze Interdigit-Timer abläuft. Diese Einstellung ist insbesondere für Benutzer, beispielsweise Vertriebsmitarbeiter, nützlich, die Nummern von Visitenkarten und anderen gedruckten Material ablesen, während sie wählen.

Einen Timer für eine bestimmte Ziffernfolge im Rufnummernplan festlegen:

(9,8<:1408>[2-9]xxxxxx | 9,8,1[2-9]xxxxxxS0 | 9,8,011xx. | 9,8,xx.|[1-8]xx)

9,8,1[2-9]xxxxxxS0: Wenn der Timer auf 0 festgelegt ist, wird der Anruf automatisch übermittelt, sobald der Benutzer die letzte Ziffer der Ziffernfolge gewählt hat.

Bearbeiten des Rufnummernplans auf dem IP-Telefon



Hinweis

Sie können den Rufnummernplan in der XML-Konfigurationsdatei bearbeiten. Suchen Sie den Parameter Dial_Plan_n_ in der XML-Konfigurationsdatei, wobei "n" für die Anschlussnummer steht. Bearbeiten Sie den Wert dieses Parameters. Der Wert muss im gleichen Format wie im Feld **Rufnummernplan** auf der Webseite zur Telefonverwaltung, die unten beschrieben wird, angegeben werden.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Sprache > Durchwahl(n) aus, wobei n eine Durchwahlnummer ist. | |
|-----------|---|--|
| Schritt 2 | Navigieren Sie zum Bereich Rufnummernplan. | |
| Schritt 3 | Geben Sie die Ziffernfolgen im Feld Rufnummernplan ein. | |
| | Der Standard (US-basiert) für den systemweiten Rufnummernplan wird automatisch im Feld angezeigt. | |
| Schritt 4 | Sie können Ziffernfolgen löschen, Ziffernfolgen hinzufügen oder den gesamten Rufnummernplan durch einen neuen Rufnummernplan ersetzen. | |
| | Trennen Sie alle Ziffernfolgen durch einen Strich und schließen Sie alle Ziffernfolgen in Klammern ein. Beispiel: | |
| | (9,8<:1408>[2-9]xxxxxx 9,8,1[2-9]xxxxxxxxx 9,8,011xx. 9,8,xx. [1-8]xx) | |
| Schritt 5 | Klicken Sie auf Submit All Changes . | |
| | Das Telefon wird neu gestartet. | |
| Schritt 6 | Stellen Sie sicher, dass Sie mit jeder Ziffernfolge, die Sie im Rufnummernplan eingegeben haben, einen Anruf tätigen können. | |
| | Hinweis Wenn Sie ein schnelles Besetztzeichen hören, überprüfen Sie die Einträge und ändern Sie den Rufnummernplan entsprechend. | |

Konfiguration der regionalen Parameter

Regionale Parameter

Konfigurieren Sie auf der Web-Benutzeroberfläche des Telefons auf der Registerkarte **Regional** die regionalen und lokalen Einstellungen, beispielsweise Kontrolltimerwerte, das Wörterbuch-Serverskript, die Sprachauswahl

und das Gebietsschema, um die Lokalisierung zu ändern. Die Registerkarte Regional enthält die folgenden Bereiche:

- Anruffortschrittstöne: Zeigt die Werte aller Signaltöne an.
- Eindeutige Ruftonmuster: Rhythmus des Klingeltons definiert das Ruftonmuster, das einen Telefonanruf ankündigt.
- Kontrolltimerwerte: Zeigt alle Werte in Sekunden an.
- Vertikale Serviceaktivierungscodes: Umfassen den Rückruf-Aktivierungscode und den Rückruf-Deaktivierungscode.
- · Codec-Auswahlcodes für ausgehende Anrufe: Definiert die Sprachqualität.
- Zeit: Umfasst das lokale Datum, die lokale Zeit, die Zeitzone und die Sommerzeit.
- Sprache: Umfasst das Wörterbuch-Serverskript, die Sprachauswahl und das Gebietsschema.

Kontrolltimerwerte festlegen

Wenn Sie eine Timereinstellung nur für eine bestimmte Ziffernfolge oder einen bestimmten Anruftyp ändern möchten, bearbeiten Sie den Rufnummernplan entsprechend.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Regional aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Legen Sie die Parameter Nachorderverzögerung, Langer Interdigit-Timer und Kurzer Interdigit-Timer und wie in der Tabelle Kontrolltimerwerte beschrieben fest. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Parameter für Kontrolltimerwerte (Sek.)

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen und die Verwendung von Parametern für die Kontrolltimerwerte im Abschnitt "Werteparameter für die Steuerung des Zeitgebers" auf der Registerkarte "Sprache" auf der Telefon-Weboberfläche definiert. Außerdem wird die Syntax der Zeichenfolge definiert, die in der

Telefon-Konfigurationsdatei mit dem XML-Code (cfg.xml) hinzugefügt wird, um einen Parameter zu konfigurieren.

| Tabelle 85: Parameter für Kontrolltimerwerte (Sek.) | |
|---|--|
|---|--|

| Parameter | Beschreibung |
|---|---|
| Reorder Delay (Reorder-Verzögerung) | Dieser Wert gibt an, wie lange es nach dem Trennen der Verbindung durch den Gesprächspartner dauert, bis der Reorder-Ton (besetzt) ertönt. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <reorder_delay ua="na">255 • Legen Sie auf der Telefon-Webseite einen Wert in Sekunden ein, der von 0-255 Sekunden reicht.</reorder_delay |
| | 0 = ertönt sofort, inf = ertönt niemals. Legen Sie den Wert auf 255 fest, um das Telefon sofort in den Aufgelegt-Status zu versetzen und den Ton nicht wiederzugeben. |
| | Zulässige Werte: 0 – 255 Sekunden |
| | Standard: 255 |
| Interdigit Long Timer (Langer Interdigit-Timer) | Langer Zeitüberschreitungswert beim Eingeben zweier Zahlen während des Wählvorgangs. Die Werte für den Interdigit-Timer werden beim Wählen als Standardeinstellungen verwendet. Der lange Interdigit-Timer greift nach jeder Zifferneingabe, sofern noch keine gültige Ziffernfolge aus dem Rufnummernplan vollständig gewählt wurde. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: |
| | • Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <interdigit_long_timer ua="na">10 • Legen Sie auf der Telefon-Webseite einen Wert in Sekunden fest, der von 0-64 Sekunden reicht.</interdigit_long_timer |
| | Zulässige Werte: 0 - 64 Sekunden |
| | Standard: 10 |

| Parameter | Beschreibung |
|--|--|
| Interdigit Short Timer (Kurzer Interdigit-Timer) | Kurzer Zeitüberschreitungswert beim Eingeben zweier Zahlen während des Wählvorgangs. Der kurze Interdigit-Timer greift nach jeder Zifferneingabe, sofern mindestens eine Ziffernfolge aus dem Rufnummernplan bereits vollständig gewählt wurde, durch Eingabe zusätzlicher Ziffern jedoch noch weitere Ziffernfolgen vervollständigt werden könnten. |
| | Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: Geben Sie in der Konfigurationsdatei des Telefons eine Zeichenfolge mit XML (cfg.xml) in folgendem Format ein: |
| | <interdigit_short_timer ua="na">3 • Legen Sie auf der Telefon-Webseite einen Wert in Sekunden fest, der von 0-64 Sekunden reicht.</interdigit_short_timer |
| | Zulässige Werte: 0 - 64 Sekunden Standard: 3 |

Cisco IP-Telefon lokalisieren

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Regional aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Konfigurieren Sie die Werte in den Feldern der Abschnitte Zeit und Sprache. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Uhrzeit und Datum auf der Telefon-Webseite konfigurieren

Sie können die Uhrzeit und das Datum auf der Seite "Telefon" manuell festlegen.

Vorbereitungen

Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126. Lesen Sie hierzu Zeit- und Datumseinstellungen, auf Seite 515.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Voice > Regional aus. | |
|------------------------|--|--|
| Schritt 2 | Geben Sie im Abschnitt Zeit die Zeit- und Datumsinformationen ein. | |
| Schritt 3 | Wählen Sie Voice > Benutzer aus. | |
| Schritt 4 | Wählen Sie in Erweiterte Dienste12h oder 24h aus der Dropdown-Liste Zeitformat aus. | |
| | Standard: 12h | |
| Schritt 5 Schritt 6 | Wählen Sie das Datumsformat aus der Dropdown-Liste Datumsformat aus. Klicken Sie auf Alle Änderungen übernehmen | |

Uhrzeit und Datum auf dem Telefon konfigurieren

Sie können die Uhrzeit und das Datum manuell auf dem Telefon festlegen.

Vorbereitungen

Lesen Sie hierzu den Zeit- und Datumseinstellungen, auf Seite 515.

Prozedur

| Schritt 1 | Drücken Sie Anwendungen | |
|-----------|---|--|
| Schritt 2 | Wählen Sie Geräteverwaltung > Datum/Uhrzeit. | |
| Schritt 3 | Wählen Sie Aktuelle Uhrzeit manuell festlegen. | |
| Schritt 4 | Datum und Uhrzeit im gewünschten Format auf dem Bildschirm festlegen: | |
| | JJJJ MM TT HH MM | |
| | | |
| Schritt 5 | Wählen Sie den OK- Softkey. | |

Zeit- und Datumseinstellungen

Das Cisco IP-Telefon erhält die Zeiteinstellungen auf zwei Arten:

 NTP-Server – Das NTP-24-Stunden-Format hat Priorität vor der Uhrzeit, die Sie mithilfe der Menüoptionen auf dem Telefon oder der Webseite einrichten.

Wenn das Telefon hochfährt, versucht es zuerst den Network Time Protocol (NTP) Server zu kontaktieren, um die Uhrzeit zu erhalten und zu aktualisieren. Das Telefon synchronisiert seine Zeit in regelmäßigen Abständen mit dem NTP-Server und zwischen den Aktualisierungen wird die Uhrzeit mit der internen Uhr verfolgt. Der Synchronisierungszeitraum ist auf 64 Sekunden festgelegt.

Wenn Sie manuell eine Uhrzeit eingeben, wird diese Einstellung für jetzt wirksam, aber bei der nächsten NTP-Synchronisierung wird die NTP-Zeit angezeigt.

- Manuelle Einrichtung Sie können das lokale Datum und die Uhrzeit auf einem der folgenden Wege manuell konfigurieren:
 - Auf der Weboberfläche des Telefons
 - Auf dem Telefon selbst

Das Standardformat ist 12 Stunden, das mit dem 24-Stunden-Format überschrieben wird, sobald das Telefon mit dem NTP-Server synchronisiert wird.

Tabelle 86: Datums- und Uhrzeit-Parameter

| Parameter | Beschreibung |
|--|---|
| Set Local Date (mm/dd/yyyy) (Lokales Datum festlegen (mm/tt/jjjj)) | Legt das lokale Datum fest (mm steht für den Monat und tt für den Tag). Die Angabe des Jahres ist optional und kann zwei- oder vierstellig erfolgen. |
| | Standard: leer |
| Set Local Time (HH/mm) (Lokale Uhrzeit festlegen) | Legt die lokale Uhrzeit fest (hh steht für Stunden und mm für Minuten). Die Angabe der Sekunden ist optional. Standard: leer |
| Zeitzone | Wählt die Anzahl der Stunden aus, die zu GMT hinzugefügt werden, um die lokale Zeit für die Generierung der Anrufer-ID festzulegen. Die Optionen sind GMT-12:00, GMT-11:00,, GMT, GMT+01:00, GMT+02:00,, GMT+13:00. |
| | Die Zeit der Protokoll- und Statusmeldungen ist die UTC-Zeit, daher sind diese nicht von der Zeitzoneneinstellung betroffen. |
| | Standard: GMT-08:00 |
| Zeitverschiebung (HH/mm) | Dies gibt die Verschiebung im 24-Stunden-Format von GMT an, die für die lokale Systemzeit verwendet wird. |
| | Die NTP-Serverzeit wird in GMT-Zeit dargestellt. Die lokale Zeit wird ermittelt, indem die GMT-Zeit entsprechend der Zeitzone der Region verschoben wird. |
| | Standard: 00/00 |

I

| Parameter | Beschreibung |
|--|--|
| Ignore DHCP Time Offset (DHCP-Zeitverschiebung ignorieren) | Wenn diese Option mit Routern verwendet wird, für die DHCP mit Zeitverschiebungswerten konfiguriert ist, verwendet das IP-Telefon die Routereinstellungen und ignoriert die Zeitzone und Offset-Einstellungen. Wählen Sie für diese Option Ja aus, um die Zeitverschiebung des DHCP-Wertes des Routers zu ignorieren und die lokale Zeitzone und die Verschiebungseinstellungen zu verwenden. Wenn Sie Nein wählen, verwendet das IP-Telefon die Zeitverschiebung des DHCP-Wertes des Routers. Standard: Ja. |
| Daylight Saving Time Rule (Sommerzeit-Regel) | Geben Sie die Regel für die Berechnung der Sommerzeit ein. Diese Regel besteht aus drei Feldern. Jedes Feld ist mit einem Semikolon getrennt (;). Optionale Werte innerhalb von Klammern [] liegen bei 0, wenn Sie nicht definiert werden. Mitternacht wird durch Doppelpunkte dargestellt. Beispiel: 0:0:0 des angegebenen Datums. |
| | Die Regel hat das folgende Format: Start = <start-time>; Ende= <end-time>; Speichern= <save-time>.</save-time></end-time></start-time> |
| | Die Werte <start-time> und <end-time> geben das Start- und Enddatum sowie die Uhrzeit für die Sommerzeit an. Alle Werte haben das folgende Format: <month> /<day> / <weekday>[/HH:[mm[:ss]]]</weekday></day></month></end-time></start-time> |
| | Der Wert <save-time> ist die Anzahl der Stunden, Minuten und/oder Sekunden, die während der Sommerzeit zur aktuellen Zeit hinzugefügt werden. Dem Wert <save-time> kann ein Minuszeichen (-) vorangestellt werden, wenn anstatt der Addition eine Subtraktion durchgeführt werden soll. Der Wert <save-time> hat das folgende Format: [/[+ -]HH:[mm[:ss]]]</save-time></save-time></save-time> |
| | Der Wert <month> entspricht einem Wert im Bereich von 1 bis 12 (Januar bis Dezember).</month> |
| | Der Wert <day> einspricht [+ -] einem Wert im Bereich von 1 bis 31.</day> |
| | Wenn <day> gleich -1 ist, bedeutet dies, dass <weekday> am oder vor dem Ende des Monats liegt (d. h. der letzte Vorfall von < weekday> in diesem Monat).</weekday></day> |

| Parameter | Beschreibung |
|---|--|
| Daylight Saving Time Rule (continued) (Sommerzeit-Regel (Fortsetzung)) | Der Wert <weekday> hat einen Wert im Bereich von 1 bis 7 (Montag bis Sonntag). Der Wert kann auch 0 sein. Wenn der Wert <weekday> 0 ist, entspricht das Datum des Beginns und des Endes der Sommerzeit genau dem angegebenen Datum. In diesem Fall darf der Wert <day> nicht negativ sein. Wenn der Wert <weekday> nicht 0 und der Wert <day> positiv ist, beginnt oder endet die Sommerzeit am <weekday> am oder nach dem angegebenen Datum. Wenn der Wert <weekday> nicht 0 und der Wert <day> negativ ist, beginnt oder endet die Sommerzeit am <weekday> am oder vor dem angegebenen Datum. Dabei gilt: • HH steht für Stunden (0-23). • mm steht für Minuten (0-59). Standard: 2/ 1/7/2:and=10/ 1/7/2:anu=1</weekday></day></weekday></weekday></day></weekday></day></weekday></weekday> |
| | Altiviant die Sommerzeit |
| Daylight Saving Time Enable (Sommerzeit aktivieren) | Standard: Ja |
| Zeitformat | Wählen Sie das Zeitformat für das Telefon (12-Stunden oder 24-Stunden). Standard: 12h |

| Parameter | Beschreibung |
|--------------|--|
| Datumsformat | Wählen Sie das Datumsformat für das Telefon (Monat/Tag oder Tag/Monat) aus. |
| | Standard: Monat/Tag |
| | Geben Sie in der XML-Konfigurationsdatei (cfg.xml) des Telefons eine Zeichenfolge in folgendem Format ein: |
| | <pre><!-- Time--> <set_local_date_mm_dd_yyyy_ ua="na"></set_local_date_mm_dd_yyyy_> <set_local_time_hh_mm_ ua="na"></set_local_time_hh_mm_> <time_zone ua="na">GMT-08:00</time_zone> <!-- available options: GMT-12:00 GMT-01:00 GMT-00:00 GMT-09:00 GMT-08:00 GMT-07:00 GMT-06:00 GMT-05:00 GMT-04:00 GMT-03:30 GMT-03:00 GMT-02:00 GMT-01:00 GMT GMT+01:00 GMT+02:00 GMT+03:30 GMT+04:30 GMT+05:00 GMT+05:30 GMT+05:45 GMT+06:00 GMT+06:30 GMT+07:00 GMT+08:00 GMT+09:00 GMT+09:30 GMT+10:00 GMT+11:00 GMT+12:00 GMT+13:00 GMT+14:00</pre--></pre> |
| | > <time_offsethh_mm_ ua="na"></time_offsethh_mm_> <ignore_dhcp_time_offset ua="na">Yes <daylight_saving_time_rule ua="na">start=3/-1/7/2; end=10/-1/7/2; save=1 <daylight_saving_time_enable ua="na">Yes <time_format ua="na">12hr</time_format> <!-- available options: 12hr 24hr--> <date_format ua="na">month/day</date_format> <!-- available options: month/day day/month<br-->></daylight_saving_time_enable </daylight_saving_time_rule </ignore_dhcp_time_offset |

Sommerzeit konfigurieren

Das Telefon unterstützt die automatische Anpassung für die Sommerzeit.



Hinweis

is Die Uhrzeit der Protokoll- und Statusmeldungen ist die UTC-Zeit. Die Zeitzoneneinstellung wirkt sich nicht auf diese aus.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

Schritt 1 Wählen Sie Voice > Regional aus.

| Schritt 2 | Legen Sie die Option Sommerzeit aktivieren in der Dropdown-Liste auf Ja fest. |
|-----------|--|
| Schritt 3 | Geben Sie im Feld Sommerzeit-Regel die DST-Regel ein. Dieser Wert wirkt sich auf den Zeitstempel in der Anrufer-ID aus. |
| Schritt 4 | Klicken Sie auf Submit All Changes. |

Beispiele für die Sommerzeit

Im folgenden Beispiel wird die Sommerzeit für die USA konfiguriert und eine Stunde hinzugefügt, beginnend um Mitternacht am zweiten Sonntag im März und endend um Mitternacht am ersten Sonntag im November; 1 Stunde hinzufügen (USA, Nordamerika):

start=3/8/7/02:0:0;end=11/1/7/02:0:0;save=1

Im folgenden Beispiel wird die Sommerzeit für Finnland konfiguriert, beginnend um Mitternacht am letzten Sonntag im März und endend um Mitternacht am letzten Sonntag im Oktober:

start=3/-1/7/03:0:0;end=10/-1/7/03:0:0;save=1 (Finland)

Im folgenden Beispiel wird die Sommerzeit für Neuseeland (in Version 7.5.1 und höher) konfiguriert, beginnend am letzten Sonntag im September um Mitternacht und endend am ersten Sonntag im April um Mitternacht.

start=9/-1/7/02:0:0;end=4/1/7/02:0:0;save=1 (New Zealand)

Im folgenden Beispiel wird die Sommerzeit konfiguriert, beginnend am letzten Montag (am oder vor dem 8. April) und endend am ersten Mittwoch (am oder nach dem 8. Mai).

start=4/-8/1;end=5/8/3;save=1

Sprache des Telefondisplays

Das Cisco IP-Telefon unterstützt mehrere Sprachen für das Telefondisplay.

Standardmäßig wird das Telefon für Englisch eingerichtet. Um eine andere Sprache verwenden zu können, müssen Sie das Wörterbuch für die betreffende Sprache einrichten. Bei einigen Sprachen müssen Sie auch die Schriftart für die Sprache einrichten.

Nachdem die Konfiguration abgeschlossen ist, können Sie oder andere Benutzer die gewünschte Sprache für das Telefondisplay angeben.

Für das Telefondisplay unterstützte Sprachen

Navigieren Sie auf der Webseite zur Telefonverwaltung zu **Administratoranmeldung** > **Erweitert** > **Sprache** > **Regional**. Klicken Sie im Abschnitt **Sprache** auf das Dropdown-Listenfeld **Gebietsschema**, um die für das Telefondisplay unterstützten Sprachen anzuzeigen.
- ar-SA (Arabisch)
- bg-BG (Bulgarisch)
- ca-ES (Katalanisch)
- cs-CZ (Tschechisch)
- da-DK (Dänisch)
- de-DE (Deutsch)
- el-GR (Griechisch)
- en-GB (Englisch-Großbritannien)
- en-US (Englisch-USA)
- Es-Co (Kolumbianisches Spanisch)
- es-ES (Spanisch-Spanien)
- fi-FI (Finnisch)
- fr-CA (Französisch-Kanada)
- fr-FR (Französisch)
- he-IL (Hebräisch)
- hr-HR (Kroatisch)
- hu-HU (Ungarisch)

- it-IT (Italienisch)
- ja-JP (Japanisch)
- ko-KR (Koreanisch)
- nl-NL (Niederländisch)
- nn-NO (Norwegisch)
- pl-PL (Polnisch)
- pt-PT (Portugiesisch)
- ru-RU (Russisch)
- sk-SK (Slowakisch)
- sl-SI (Slowenisch)
- sv-SE (Schwedisch)
- tr-TR (Türkisch)
- zh-CN (Chinesisch)
- zh-HK (Chinesisch-Sonderverwaltungszone Hongkong)

Wörterbücher und Schriftarten einrichten

Für andere Sprachen als Englisch sind Wörterbücher erforderlich. Für einige Sprachen wird auch eine spezielle Schriftart benötigt.



Hinweis Um lateinische und kyrillische Sprachen zu aktivieren, müssen Sie keine Schriftartdatei hinzufügen.

Prozedur

| Schritt 1 | Laden Sie die ZIP-Datei mit dem Gebietsschema für Ihre Firmware-Version von cisco.com herunter. Legen Sie die Datei auf Ihrem Server ab, und entpacken Sie die Datei. |
|-----------|--|
| | Die ZIP-Datei enthält Wörterbücher und Schriftarten für alle unterstützten Sprachen. Wörterbücher sind XML-Skripts. Schriftarten sind Standard-TTF-Dateien. |
| Schritt 2 | Navigieren Sie auf der Webseite zur Telefonverwaltung zu Administratoranmeldung > Erweitert > Sprache > Regional . Geben Sie im Abschnitt Sprache die erforderlichen Parameter und Werte wie unten beschrieben in das Feld Wörterbuch-Serverskript ein. Verwenden Sie ein Semikolon (;), um mehrere Parameter-Wert-Paare voneinander zu trennen. |

• Geben Sie den Speicherort der Wörterbuch- und Schriftartdateien mit dem Parameter serv an.

Beispiel: serv=http://server.example.com/Locales/

Stellen Sie sicher, dass Sie die IP-Adresse des Servers, den Pfad und Ordnernamen angeben.

Beispiel: serv=http://10.74.128.101/Locales/

- Geben Sie für jede Sprache, die Sie konfigurieren möchten, wie unten beschrieben, einen Satz an Parametern an.
- **Hinweis** In diesen Parameterspezifikationen steht *n* für eine Seriennummer. Diese Nummer bestimmt die Reihenfolge, in der die Sprachoptionen im Menü **Einstellungen** des Telefons angezeigt werden.

0 ist für US-Englisch reserviert; diese Sprache verfügt über ein Standardwörterbuch. Sie können es optional verwenden, um Ihr eigenes Wörterbuch anzugeben.

Verwenden Sie Zahlen, beginnend mit 1, für andere Sprachen.

• Geben Sie den Namen der Sprache mit dem Parameter dn an.

Sprachennamen-Beispiel für asiatische Sprache: d1=Chinese-Simplified

Sprachennamen-Beispiel für Deutsch (lateinisch und kyrillisch): d2=German

Sprachennamen-Beispiel für Französisch (lateinisch und kyrillisch): d1=French

Sprachennamen-Beispiel für Französisch (Kanada) (lateinisch und kyrillisch): d1=French-Canada

Sprachennamen-Beispiel für Hebräisch (RTL-Sprache): d1=Hebrew

Sprachennamen-Beispiel für Arabisch (RTL-Sprache): d1=Arabic

Dieser Name wird als Sprachoption im Menü Einstellungen des Telefons angezeigt.

• Geben Sie den Namen der Wörterbuchdatei mit dem Parameter xn an.

Beispiel für asiatische Sprache: x1=zh-CN_78xx_68xx-11.2.1.1004.xml;

Beispiel für französische (lateinische und kyrillische) Sprachen:

x1=fr-FR_78xx_68xx-11.2.1.1004.xml;

Beispiel für Arabisch (RTL-Sprache): x1=ar-SA_78xx_68xx-11.2.1.1004.xml;

Beispiel für Französisch (Kanada): x1=fr-CA_78xx_68xx-11.3.6.0006.xml;

Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Datei für die Sprache und das Telefonmodell, das Sie verwenden, angeben.

• Wenn eine Schriftart für die Sprache erforderlich ist, geben Sie den Namen der Schriftartdatei mit dem Parameter fn an.

Zum Beispiel: f1=zh-CN_78xx_68xx-11.2.1.1004.ttf;

Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Datei für die Sprache und das Telefonmodell, das Sie verwenden, angeben.

Hinweis Schriftartdateien mit BMP im Dateinamen sind für das Cisco IP-Telefon 7811 vorgesehen.

Weitere Informationen zum Einrichten von Sprachen mit lateinischen Buchstaben finden Sie unter Einrichtung für Sprachen mit lateinischen und kyrillischen Buchstaben, auf Seite 523.

Weitere Informationen zum Einrichten asiatischer Sprachen finden Sie unter Einrichtung für asiatische Sprachen, auf Seite 524.

Weitere Informationen zum Einrichten von RTL-Sprachen finden Sie unter Einrichtung für RTL-Sprachen (Links-nach-Rechts), auf Seite 524.

Schritt 3 Klicken Sie auf Submit All Changes.

Einrichtung für Sprachen mit lateinischen und kyrillischen Buchstaben

Wenn Sie Sprachen mit lateinischen und kyrillischen Buchstaben wie Französisch oder Deutsch verwenden, können Sie bis zu vier Sprachoptionen für das Telefon konfigurieren. Liste der Sprachen mit lateinischen und kyrillischen Buchstaben:

- Bulgarisch
 Ungarisch
- Katalanisch
 Italienisch
- Kroatisch Portugiesisch (Portugal)
- Tschechisch
 Norwegisch
- Dänisch

Finnisch

- Niederländisch
- Englisch (GB)
 - Slowakisch

Polnisch

- Slowenisch
- Französisch (Frankreich)
 Spanisch (Kolumbien)
- Französisch (Kanada)
 Spanisch
- Deutsch
 Schwedisch
- Griechisch
 Türkisch
 - Ukraine

Um die Optionen zu aktivieren, richten Sie für jede Sprache, die Sie aufnehmen möchten, ein Wörterbuch ein. Geben Sie zur Aktivierung für jede Sprache, die Sie aufnehmen möchten, jeweils ein Paar aus Parameter und Wert dn und xn im Feld Wörterbuch-Serverskript an.

Beispiel für Sprachen einschließlich Französisch und Deutsch:

serv=http://10.74.128.101/Locales/;d1=French;x1=fr-FR_78xx_68xx-11.2.1.1004.xml; d2=German;x2=de-DE 78xx 68xx-11.2.1.1004.xml

Beispiel für Sprachen einschließlich Französisch (Kanada):

serv=http://10.74.128.101/Locales/;d1=French-Canada;x1=fr-CA_78xx_68xx-11.3.6.0006xml; serv=http://10.74.128.101/Locales/;d1=French-Canada;x1=fr-CA_88xx-11.3.6.0006xml;



im Menü Sprache sehen. Der Benutzer kann auf das Menü Sprache über Anwendungen > Geräterverwaltung zugreifen.

Einrichtung für asiatische Sprachen

Wenn Sie eine asiatische Sprache wie Chinesisch, Japanisch oder Koreanisch verwenden, können Sie nur eine Sprachoption für das Telefon einrichten.

Sie müssen das Wörterbuch und die Schriftart für die Sprache konfigurieren. Geben Sie hierzu die Parameter und Werte für d1, x1 und f1 in das Feld Wörterbuch-Serverskript ein.

Beispiel für die Einrichtung von Chinesisch (vereinfacht):

```
serv=http://10.74.128.101/Locales/;d1=Chinese-Simplified;
x1=zh-CN 78xx 68xx-11.2.1.1004.xml;f1=zh-CN 78xx 68xx-11.2.1.1004.ttf
```

Einrichtung für RTL-Sprachen (Links-nach-Rechts)

Wenn Sie eine RTL-Sprache (Rechts-nach-Links) wie Arabisch und Hebräisch verwenden, können Sie nur eine Sprachoption für das Telefon einrichten.

Sie müssen das Wörterbuch und die Schriftart für die Sprache konfigurieren. Geben Sie hierzu die Parameter und Werte für d1, x1 und f1 in das Feld Wörterbuch-Serverskript ein.

Beispiel für Arabisch:

serv=http://server.example.com/Locales;d1=Arabic;x1=ar-SA_88xx-11.3.4.xml;f1=ar-SA_88xx-11.3.4.ttf

Beispiel für Hebräisch:

serv=http://server.example.com/Locales;dl=Hebrew;x1=he-IL 88xx-11.3.4.xml;f1=he-IL 88xx-11.3.4.ttf

Werte für den Parameter Sprachauswahl müssen Arabisch oder Hebräisch sein.

Die Werte für das Gebietsschema müssen ar-SA für Arabisch und he-IL für Hebräisch lauten.

Eine Sprache für das Telefondisplay angeben



Die Benutzer können die Sprache auf dem Telefon unter Einstellungen > Geräteadministration > Sprache auswählen.

Vorbereitungen

Die für die Sprache erforderlichen Wörterbücher und Schriftarten werden eingerichtet. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Wörterbücher und Schriftarten einrichten, auf Seite 521.

Prozedur

Schritt 1Navigieren Sie auf der Webseite zur Telefonverwaltung zum Abschnitt Administratoranmeldung >
Erweitert > Sprache > Regional, Sprache. Geben Sie im Feld Sprachauswahl den Wert des entsprechenden
dn Parameterwerts aus dem Feld Wörterbuch-Serverskript für die Sprache Ihrer Wahl ein.Schritt 2Klicken Sie auf Submit All Changes.

Vertikale Serviceaktivierungscodes

| Parameter | Beschreibung |
|--|--|
| Call Return Code (Rückrufcode) | Mit diesem Code wird der letzte Anrufer angerufen. |
| | Die Voreinstellung ist *69. |
| Blind Transfer Code (Code für Weiterleitung ohne Rückfrage) | Der aktuelle Anruf wird ohne Rückfrage an die nach dem Aktivierungscode eingegebene Durchwahl weitergeleitet. |
| | Standardeinstellung *95. |
| Cfwd All Act Code (Aktivierungscode für Rufumleitung alle Anrufe) | Alle Anrufe werden an die nach dem Aktivierungscode eingegebene Durchwahl weitergeleitet. Die Voreinstellung ist *72. |
| Cfwd All Deact Code (Deaktivierungscode für Rufumleitung alle Anrufe) | Die Rufumleitung für alle Anrufe wird aufgehoben. Die Voreinstellung ist *73. |

| Parameter | Beschreibung |
|---|--|
| Cfwd Busy Act Code (Aktivierungscode für Rufumleitung wenn besetzt) | Anrufe werden bei besetzter Leitung an die nach dem Aktivierungscode eingegebene Nebenstelle umgeleitet. |
| | Die Voreinstellung ist *90. |
| Cfwd Busy Deact Code (Deaktivierungscode für Rufumleitung wenn besetzt) | Die Rufumleitung bei besetzter Leitung wird aufgehoben. |
| | Die Voreinstellung ist *91. |
| Cfwd No Ans Act Code (Aktivierungscode für Rufumleitung falls keine Antwort) | Alle nicht angenommenen Anrufe werden an die nach dem Aktivierungscode eingegebene Durchwahl umgeleitet. |
| | Die Voreinstellung ist *92. |
| Cfwd No Ans Deact Code (Deaktivierungscode für Rufumleitung falls keine Antwort) | Die Rufumleitung für nicht angenommene Anrufe wird aufgehoben. |
| | Die Voreinstellung ist *93. |
| CW Act Code (Aktivierungscode für die | Die Anklopffunktion wird für alle Anrufe aktiviert. |
| Anklopffunktion) | Die Voreinstellung ist *56. |
| CW Deact Code (Deaktivierungscode für Anklopfen) | Die Anklopffunktion wird für alle Anrufe deaktiviert. |
| | Die Voreinstellung ist *57. |
| CW Per Call Act Code (Aktivierungscode für Anklopfen für nächsten Anruf) | Die Anklopffunktion wird für den nächsten Anruf aktiviert. |
| | Die Voreinstellung ist *71. |
| CW Per Call Deact Code (Deaktivierungscode für Anklopfen für nächsten Anruf) | Die Anklopffunktion wird für den nächsten Anruf deaktiviert. |
| | Die Voreinstellung ist *70. |
| Block CID Act Code (Aktivierungscode für Blockierung der CID) | Die Übermittlung der Anrufer-ID wird für alle ausgehenden Anrufe blockiert. |
| | Voreinstellung *61. |
| Block CID Deact Code (Deaktivierungscode für Blockierung der CID) | Die Blockierung der Anrufer-ID für alle ausgehenden Anrufe wird aufgehoben. |
| | Voreinstellung *62. |
| Block CID Per Call Act Code (Aktivierungscode für Blockierung der CID beim nächsten Anruf) | Die Unterdrückung der Anrufer-ID wird für den nächsten Anruf aufgehoben. |
| | Die Voreinstellung ist *81. |

I

| Parameter | Beschreibung |
|---|---|
| Block CID Per Call Deact Code (Deaktivierungscode für Blockierung der CID beim nächsten Anruf) | Die Unterdrückung der Anrufer-ID wird für den nächsten Anruf aufgehoben. |
| | Die Voreinstellung ist *82. |
| Block ANC Act Code (Aktivierungscode für | Alle anonymen Anrufe werden blockiert. |
| Blockierung anonymer Anrufe) | Die Voreinstellung ist *77. |
| Block ANC Deact Code (Deaktivierungscode für Blockierung anonymer Anrufe) | Die Blockierung aller anonymen Anrufe wird aufgehoben. |
| | Die Voreinstellung ist *87. |
| DND Act Code (DND-Aktivierungscode) | Die Funktion zum Ausschalten des Ruftons ("Bitte nicht stören") wird aktiviert. |
| | Die Voreinstellung ist *78. |
| DND Deact Code (DND-Deaktivierungscode) | Die Funktion zum Ausschalten des Ruftons ("Bitte nicht stören") wird deaktiviert. |
| | Die Voreinstellung ist *79. |
| Secure All Call Act Code (Aktivierungscode für Sichern aller Anrufe) | Alle ausgehenden Anrufe werden im sicheren Modus durchgeführt. |
| | Die Voreinstellung ist *16. |
| Secure No Call Act Code (Aktivierungscode für kein Sichern aller Anrufe) | Keiner der ausgehenden Anrufe wird im sicheren Modus durchgeführt. |
| | Die Voreinstellung ist *17. |
| Secure One Call Act Code (Aktivierungscode für | Tätigt einen sicheren Anruf. |
| Sicheren des nächsten Anrufs) | Standard: *18. |
| Secure One Call Deact Code (Deaktivierungscode für | Deaktiviert die sichere Anruffunktion. |
| Sicheren des nächsten Anrufs) | Standard: *19. |
| Paging Code (Paging-Code) | Der Sterncode, der für Paging-Signale an die anderen Clients in der Gruppe verwendet wird. |
| | Die Voreinstellung ist *96. |
| Call Park Code (Anrufparkcode) | Der Sterncode, der zum Parken des aktuellen Anrufs verwendet wird. |
| | Die Voreinstellung ist *68. |
| Call Pickup Code (Anrufübernahmecode) | Der Sterncode für die Übernahme eines eingehenden Anrufs. |
| | Voreinstellung *97. |

| Parameter | Beschreibung |
|--|--|
| Call Unpark Code (Anrufentparkcode) | Der Sterncode für die Übernahme eines geparkten Anrufs. |
| | Die Voreinstellung ist *88. |
| Group Call Pickup Code (Code zum Übernehmen eines Gruppenanrufs) | Der Sterncode für die Übernahme eines Gruppenanrufs. |
| | Die Voreinstellung ist *98. |
| Referral Services Codes (Weiterleitungsservicecodes) | Über diese Codes erhält das IP-Telefon Anweisungen zum weiteren Vorgehen, wenn der Benutzer den aktiven Anruf in die Warteschleife setzt und den zweiten Wählton anhört. |
| | Ein oder mehrere Sterncodes können für diesen Parameter konfiguriert werden, z. B. *97 *98 *123 usw. Die max. Gesamtlänge ist 79 Zeichen. Dieser Parameter wird angewendet, wenn der Benutzer das aktive Gespräch in die Warteschleife setzt (durch Hook-Flash) und den zweiten Wählton hört. Gibt der Benutzer beim zweiten Wählton nun einen Sterncode und eine laut aktuellem Rufnummernplan gültige Zielnummer ein, führt das Telefon eine Weiterleitung ohne Rückfrage an die angegebene Zielnummer durch. |
| | Wenn der Benutzer beispielsweise den Code *98 wählt, gibt das IP Telefon einen speziellen Wählton (Eingabeton) wieder, während es auf die Eingabe einer Zielnummer durch den Benutzer wartet. Die Nummer wird wie beim normalen Wählen mit dem Rufnummernplan abgeglichen. Sobald eine vollständige Nummer eingegeben wurde, sendet das Telefon eine REFER-Anfrage ohne Rückfrage an den Teilnehmer in der Warteschleife, wobei das "Refer-To Target" (Ziel der Weiterleitung) *98 <target_number> entspricht. So kann das Telefon Anrufe zur weiteren Verarbeitung (z. B. Parken von Anrufen) an einen Anwendungsserver übergeben. Die hierfür verwendeten Sterncodes dürfen nicht mit anderen vertikalen Servicecodes kollidieren, die vom IP-Telefon intern verarbeitet werden. Sie können Sterncodes löschen, die das Telefon nicht verarbeiten soll.</target_number> |

I

| Parameter | Beschreibung |
|---|--------------|
| Feature Dial Services Codes (Servicecodes für Funktionswahltöne) | |

| Parameter | Beschreibung |
|-----------|---|
| | Über diese Codes erhält das Telefon Anweisungen zum weiteren Vorgehen, wenn der Benutzer den ersten oder zweiten Wählton hört. |
| | Ein oder mehrere Sterncodes können für diesen Parameter konfiguriert werden, z. B. *72 oder *72 *74 *67 *82 usw. Die max. Gesamtlänge ist 79 Zeichen. Dieser Parameter wird angewendet, wenn der Benutzer einen Wählton (erster oder zweiter Wählton) hört. Der Sterncode (und die laut aktuellem Rufnummernplan gültige Zielnummer), der während des Wähltons eingegeben wird, veranlasst das Telefon dazu, die Zielnummer, der der Sterncode vorangestellt ist, anzurufen. Wenn der Benutzer beispielsweise den Code *72 wählt, gibt das Telefon einen speziellen Eingabeton wieder, während es auf die Eingabe einer gültigen Zielnummer durch den Benutzer wartet. Sobald eine vollständige Nummer eingegeben wurde, sendet das Telefon wie bei einem normalen Anruf eine INVITE-Anfrage an *72 <target_number>. Mithilfe dieser Funktion kann der Proxy Funktionen wie die Rufumleitung (*72) oder das Blockieren der Anrufer-ID (*67) verarbeiten.</target_number> |
| | Die hierfür verwendeten Sterncodes dürfen nicht mit anderen vertikalen Servicecodes kollidieren, die vom Telefon intern verarbeitet werden. Sie können Sterncodes löschen, die das Telefon nicht verarbeiten soll. |
| | Sie haben die Möglichkeit, den *-Codes für Funktionswähltöne jeweils einen Parameter hinzuzufügen, um den nach Eingabe des *-Codes wiederzugebenden Ton festzulegen. Beispiel: *72'c' *67'p'. Nachfolgend sind die zulässigen Tonparameter aufgeführt. Sie müssen von intervierten Hochkommas ohne Leerzeichen umschlossen sein. |
| | • c = Wählton für Rufumleitung |
| | • $d = W$ ählton |
| | • $m = MWI$ -Wählton |
| | • o = Externer Wählton |
| | • p = Eingabewählton |
| | • s = Zweiter Wählton |
| | • x = Kein Ton festgelegt; x steht für eine oben nicht genannte Ziffer |
| | Wenn Sie keinen Tonparameter angeben, gibt das Telefon standardmäßig den Eingabeton wieder. |

| Parameter | Beschreibung |
|-----------|--|
| | Wenn nach dem *-Code keine Nummer eingegeben werden soll (z. B. bei *73 zum Deaktivieren der Rufumleitung), darf er nicht unter diesem Parameter aufgeführt werden. Fügen Sie in diesem Fall einfach den Sterncode im Rufnummernplan hinzu, und das Telefon sendet wie gewohnt INVITE *73@, wenn der Benutzer *73 wählt. |

Dokumentation für die Cisco IP-Telefon 7800-Serie

Lesen Sie die Publikationen für Ihre Sprache, Ihr Telefonmodell und Ihre Telefon-Firmware. Navigieren Sie zum folgenden Dokumentations-URL:

https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/ip-phone-7800-series-multiplatform-firmware/tsd-products-support-series-home.html



Fehlerbehebung

- Fehlerbehebung, auf Seite 535
- Telefonsysteme überwachen, auf Seite 551
- Wartung, auf Seite 559



Fehlerbehebung

- Funktion zur Fehlerbehebung, auf Seite 535
- Probleme mit dem Telefondisplay, auf Seite 543
- Teilt alle Telefonprobleme über die Webseite des Telefons mit, auf Seite 544
- Telefonprobleme über Webex Control Hub melden, auf Seite 545
- Zurücksetzen des Telefons auf die Werkseinstellungen über die Telefon-Webseite, auf Seite 546
- Telefon über die Webseite des Telefons neu starten, auf Seite 546
- Das Telefon über Webex Control Hub neu starten, auf Seite 547
- Ein Telefonproblem remote melden, auf Seite 547
- Das Telefon konnte die PRT-Protokolle nicht auf den Remote-Server hochladen, auf Seite 548
- Pakete erfassen, auf Seite 548
- Tipps zur Fehlerbehebung bei der Sprachqualität, auf Seite 549
- Zusätzliche Informationen, auf Seite 550

Funktion zur Fehlerbehebung

Hier finden Sie Informationen zur Fehlerbehebung zu einigen Telefonfunktionen.

Fehlende ACD-Anrufinformationen

Problem

Einem Callcenter-Telefon werden bei einem Anruf keine Anrufinformationen angezeigt.

Lösung

- Überprüfen Sie die Telefonkonfiguration, um zu bestimmen, ob Anrufinformationen aktivieren auf "Ja" festgelegt ist.
- Überprüfen Sie die Konfiguration des Broadsoft-Servers, um zu bestimmen, ob das Geräteprofil des Benutzers mit "Support Call Center MIME Type" konfiguriert ist.

Telefon zeigt keine ACD-Softkeys an

Problem

Das Telefon zeigt keine Softkeys für die Agenten-Anmeldung oder die Agenten-Abmeldung an.

Lösung

- Überprüfen Sie die BroadSoft-Serverkonfiguration, um festzustellen, ob dieser Benutzer als Callcenter-Agent konfiguriert wurde.
- Aktivieren Sie die programmierbaren Softkeys (PSK) und fügen Sie die ACD-Softkeys zur Softkey-Liste hinzu. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Anzeige der Softkeys anpassen, auf Seite 354.
- Überprüfen Sie die Telefonkonfiguration, um zu bestimmen, ob BroadSoft ACD auf "Ja" festgelegt ist.

Telefon zeigt keine ACD-Agent-Verfügbarkeit an

Problem

Das Telefon zeigt nicht die Softkeys "Avail" oder "Unavail" für einen Agent an.

Lösung

- Überprüfen Sie die BroadSoft-Serverkonfiguration, um festzustellen, ob dieser Benutzer als Callcenter-Agent konfiguriert wurde.
- 2. Überprüfen Sie die Telefonkonfiguration, um zu bestimmen, ob BroadSoft ACD auf "Ja" festgelegt ist.
- Richten Sie den programmierbaren Softkey (PSK) Agt Status ein und fügen Sie den ACD-Softkey der Softkeyliste hinzu. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Anzeige der Softkeys anpassen, auf Seite 354.
- 4. Weisen Sie die Benutzer an, die Taste Agt Status zu drücken, um die möglichen Status Verfügbar, Nicht verfügbar und Zusammenfassen anzuzeigen.
- 5. Wählen Sie den gewünschten Agentenstatus aus.

Anruf wird nicht aufgezeichnet

Problem

Wenn ein Benutzer versucht, einen Anruf aufzunehmen, wird die Aufnahme nicht durchgeführt.

Ursache

Dies ist häufig auf Konfigurationsprobleme zurückzuführen.

Lösung

1. Stellen Sie das Telefon so ein, dass ein Anruf immer aufgezeichnet wird.

2. Tätigen Sie einen Anruf.

Wenn die Aufnahme nicht startet, liegen Konfigurationsprobleme vor. Überprüfen Sie die Konfiguration der BroadWorks- und der Drittanbieter-Aufzeichnung.

Wenn die Aufzeichnung gestartet wird:

- 1. Stellen Sie das Telefon so ein, dass eine Aufnahme bei Bedarf durchgeführt wird.
- Richten Sie Wireshark ein, um die Nachverfolgung des Netzwerkverkehrs zwischen dem Telefon und BroadWorks zu erfassen, wenn Probleme auftreten. Wenn Ihnen die Nachverfolgung vorliegt, wenden Sie sich an TAC, um weitere Unterstützung zu erhalten.

Ein Notruf wird nicht mit den Notfalldiensten verbunden

Problem

Ein Benutzer versucht, einen Notruf zu tätigen, jedoch wird der Anruf nicht mit den Notfalldiensten (Feuerwehr, Polizei oder dem Notfalldienstbetreiber) verbunden.

Lösung

Überprüfen Sie die Konfiguration für Notrufe:

- Unternehmenskennung oder Standort-Anforderungs-URL sind korrekt eingerichtet. Siehe Ein Telefon zum Tätigen von Notrufen konfigurieren, auf Seite 347.
- Im Rufnummernplan-Setup gibt es eine falsche oder leere Notrufnummer. Siehe Bearbeiten des Rufnummernplans auf dem IP-Telefon, auf Seite 511.

Die Server zur Standortanforderung (Notruf-Serviceanbieter) haben nach mehreren Versuchen nicht den Telefonstandort zurückgegeben.

Präsenzstatus funktioniert nicht

Problem

Das Telefon zeigt keine Präsenzinformationen an.

Lösung

Verwenden Sie UC Communicator als Referenz, um sicherzustellen, dass das Konto funktioniert.

Telefon-Präsenznachricht: Verbindung zum Server getrennt

Problem

Anstelle von Präsenzinformationen wird dem Benutzer die Nachricht Verbindung zum Server getrennt angezeigt.

Lösung

- Überprüfen Sie die Konfiguration des BroadSoft-Servers, um festzustellen, ob der IM&P-Dienst aktiviert ist und diesem Benutzer zugewiesen wurde.
- Überprüfen Sie die Telefonkonfiguration, um festzustellen, ob das Telefon eine Verbindung zum Internet herstellen kann und die XMPP-Nachrichten erhält.
- Prüfen Sie die eingehenden und ausgehenden XMPP-Nachrichten, die im Syslog gedruckt werden, um sicherzustellen, dass sich das Telefon erfolgreich anmelden kann.

Telefon kann nicht auf das BroadSoft Directory für XSI zugreifen

Problem

Das Telefon zeigt einen Zugriffsfehler für das XSI-Verzeichnis an.

Lösung

- Überprüfen Sie die BroadSoft-Serverkonfiguration f
 ür die Benutzeranmeldung und die SIP-Anmeldeinformationen.
- 2. Überprüfen Sie die Fehlermeldungen im Syslog.
- 3. Überprüfen Sie die Informationen zum Fehler auf dem Telefonbildschirm.
- Wenn die HTTPS-Verbindung fehlschlägt, pr
 üfen Sie die Fehlermeldung auf dem Telefonbildschirm und im Syslog.
- 5. Installieren Sie eine benutzerdefinierte CA für die HTTPS-Verbindung, wenn das BroadSoft-Zertifikat nicht über die im Telefon integrierte CA signiert wird.

Das Telefon zeigt keine Kontakte an

Problem

Das Telefon zeigt auf dem Bildschirm Alle Verzeichnisse keine Kontakte an, wenn "Alle durchsuchen" aktivieren und Durchsuchen-Modus aktivieren auf Ja festgelegt sind.

Lösung

- 1. Überprüfen Sie, ob das persönliche Adressbuch auf dem Telefon aktiviert ist.
- 2. Überprüfen Sie, ob im lokalen persönlichen Adressbuch und auf dem über Bluetooth gekoppelten Telefon Kontakte vorhanden sind.

Fehlermeldung zu SIP-Abonnement

Problem

Die Fehlermeldung zum Abonnement wird auf dem Telefonbildschirm angezeigt.

Lösung

 Stellen Sie sicher, dass der Sub-Parameter richtig ist. Der Sub-Parameter benötigt einen korrekten SIP-URI.

Die folgende Zeichenfolge verfügt beispielsweise über einen unvollständigen URI, da der Domänenteil fehlt:

fnc=mwi;sub=4085283300;vid=1;

 Überprüfen Sie, ob die Voicemail-PLK ein Sprachboxkonto mithört, das sich von der Benutzer-ID und dem SIP-Proxy der zugeordneten Durchwahl unterscheidet. Wenn der SIP-Proxy der zugeordneten Durchwahl dieses Szenario nicht unterstützt, schlägt das Abonnement fehl.

Für extension1 ist die Benutzer-ID beispielsweise 4081009981. Die PLK hört 4081009981 nicht mit, aber sie hört 4085283300 (eine Sammelanschlussgruppen-Nummer oder eine ACD-Gruppennummer) mit, obwohl die PLK mit der Durchwahl 1 verknüpft ist. In diesem Fall unterscheidet sich der mitgehörte Voicemail-Benutzer 4085283300 von dem der PLK zugeordneten Benutzer 4081009981. Wenn der SIP-Proxy von Durchwahl 1 dieses Szenario nicht unterstützt, schlägt das Abonnement fehl.

Anzahl der Sprachnachrichten wird nicht angezeigt

Problem

Die Anzahl der Sprachnachrichten in der Voicemail-PLK wird auf dem Telefon nicht angezeigt.

Lösung 1

Stellen Sie sicher, dass im mitgehörten Sprachboxkonto neue Nachrichten vorhanden sind.

Lösung 2

Stellen Sie sicher, dass der SIP-Proxy Nachricht-Zusammenfassungsereignisse an das Telefon sendet.

Überprüfen Sie im Bericht des Problemberichtstools (PRT) des Telefons, ob der SIP-Proxy ein Nachricht-Zusammenfassungsereignis an das Telefon sendet.

Suchen Sie in den Telefonprotokollen nach der NOTIFY-Nachricht, die ein Nachricht-Zusammenfassungsereignis enthält. Kann diese nicht gefunden werden, sendet der SIP-Proxy keine Nachricht-Zusammenfassungsereignisse.

Ein Beispiel für ein Nachricht-Zusammenfassungsereignis:

```
6581 NOT May 20 19:54:04.162830 (31949:32029) voice- <==== Recv (UDP) [10.74.53.87]:5060
SIP MSG:: NOTIFY sip:4081009981@10.74.53.82:5065 SIP/2.0
```

Über: SIP/2.0/UDP 10.74.53.87:5060;branch=z9hG4bK-25824-1-2

Von: "80000"<sip:8000@voicemail.sipurash.com>;tag=65737593823-1

Bis: <sip:4081009981010.74.53.87>;tag=3855fbedd30b2464

Anruf-ID: 745bbebd-c35bc038@10.74.53.82

CSeq: 1001 NOTIFY

Max. Weiterleitungen: 20

Ereignis: Nachricht-Zusammenfassung

```
Abonnementstatus: aktiv; läuft ab in = 3599
Benutzer-Agent: UMSIPVoicemail
Inhaltslänge: 213
Inhaltstyp: Anwendung/einfache Nachricht-Zusammenfassung
Wartende Nachrichten: ja
Nachrichtenkonto: 4085283300@10.74.53.87
Sprachnachricht: 5/5 (2/3)
Faxnachricht: 0/0 (0/0)
Pager-Nachricht: 0/0 (0/0)
Multimedia-Nachricht: 0/0 (0/0)
Textnachricht: 0/0 (0/0)
Keine: 0/0 (0/0)
```

Über Kurzwahl für Sprachnachrichten kann kein Anruf getätigt werden

Problem

Das Telefon kann keinen Anruf an die angegebene Kurzwahlnummer tätigen.

Lösung

• Stellen Sie sicher, dass der SD-Parameter im Skript für die Durchwahlfunktion enthalten ist.

Der SD-Parameter fehlt beispielsweise in diesem Skript: fnc=mwi;sub=4085283300@\$PROXY;vid=1;ext=3000;

• Stellen Sie sicher, dass der ext-Parameter festgelegt ist.

Der ext-Parameter ist beispielsweise in diesem Funktionsskript nicht festgelegt: fnc=mwi+sd;sub=4085283300@\$PROXY;vid=1;

Anmeldung bei einem Sprachboxkonto fehlgeschlagen

Problem

Nachdem der Benutzer eine Voicemail-PLK gedrückt hat, kann sich der Benutzer nicht automatisch beim Sprachboxkonto anmelden.

Lösung

 Greifen Sie auf die Interaktive Sprachsteuerung (IVR) des Sprachspeicher-Servers zu und ermitteln Sie die richtige Verzögerung für die Eingabe der Sprachbox-ID und der PIN. Bei Bedarf können Sie ein oder mehrere Kommas einfügen oder löschen. Beispielsweise ist die Verzögerung zwischen der Benutzer-ID und der PIN der Sprachbox zu kurz: fnc=mwi+sd;sub=4085283300@\$PROXY;vid=1;ext=3000,3300#,123456#;

 Stellen Sie sicher, dass zwischen der Kurzwahlnummer und den DTMFs (mit der Benutzer-ID und der PIN f
ür die Sprachbox) ein Leerzeichen steht.

Beispielsweise ist nach "3000" in der Zeichenfolge kein Leerzeichen vorhanden: fnc=mwi+sd; sub=4085283300@\$PROXY; vid=1; ext=3000, 3300#, 123456#;

 Überprüfen Sie, ob die Benutzer-ID der mitgehörten Sprachbox mit der Benutzer-ID der zugeordneten Durchwahl der PLK übereinstimmt. Wenn nicht, kann der Sprachspeicher-Server die Anrufer-ID (die Benutzer-ID der zugeordneten Durchwahl) als Voicemail-Benutzer-ID annehmen. Der Sprachspeicher-Server verlangt nicht nur die Eingabe der PIN, sondern möglicherweise auch der Sterntaste (*), um den Voicemail-Benutzer zu wechseln.

Zum Beispiel:

Szenario:

Die Benutzer-ID für die Durchwahl 1 ist "4081009981".

Das Skript für die PLK-Funktion lautet wie folgt:

```
fnc=mwi+sd;sub=4085283300@$PROXY;vid=1;ext=3000 ,3300#,123456#;
```

Ergebnisse

Fügen Sie in diesem Fall wie unten dargestellt einen Stern (*) in das Skript für die PLK-Funktion ein:

fnc=mwi+sd;sub=4085283300@\$PROXY;vid=1;ext=3000 ,3300#,123456#;

Voicemail-PLK-Optionen werden auf dem Telefon nicht angezeigt

Problem

Nachdem Sie die Voicemail-PLK 2 Sekunden lang gedrückt gehalten haben, werden **MWI** oder **MWI** + **Kurzwahl** oder beide Optionen nicht auf dem Bildschirm Funktion auswählen angezeigt.

Lösung

Stellen Sie sicher, dass mwi oder mwi; sd; in das Feld **Anpassbare PLK-Optionen** im Abschnitt **Allgemein** unter **Sprache** > **Vermittlungsplatz**hinzugefügt wird.

Gespeicherte Kennwörter werden nach dem Downgrade ungültig

Problem

Sie aktualisieren bestimmte Kennwörter auf einem Telefon, das die Firmware-Version 11.3(6) oder höher verwendet, und downgraden das Telefon dann später auf die Firmware-Version 11.3(5) oder älter. In diesem Szenario werden die aktualisierten oder gespeicherten Kennwörter nach dem Downgrade ungültig.

Auf dem Telefon mit Firmware-Version 11.3(6) oder höher tritt dieses Problem nach dem Downgrade weiterhin auf, obwohl Sie das Kennwort wieder auf das ursprüngliche zurücksetzen.

Lösung

Sie müssen die in der Firmware-Version 11.3(6) oder höher aktualisierten Kennwörter neu konfigurieren, um das Downgrade-Problem zu vermeiden. Wenn dies nicht der Fall ist, tritt das Problem nach dem Downgrade nicht auf.

In der folgenden Tabelle sind die Kennwörter aufgeführt, die vom Downgrade-Problem betroffen sind:

Tabelle 87: Kennwortliste

| Kategorie | Kennworttyp |
|-----------------------------|---|
| Systemkonfiguration | Benutzerpasswort |
| | Administratorkennwort |
| Wi-Fi-Profil (1-4) | Wi-Fi-Kennwort |
| | WEP-Schlüssel |
| | PSK-Passphrase |
| XSI-Telefondienst | Anmeldekennwort |
| | SIP-Kennwort |
| Broadsoft-XMPP | Kennwort |
| XML-Dienst | XML Password (XML-Kennwort) |
| LDAP | Kennwort |
| Anruffunktionseinstellungen | Auth Page Password (Paging-Kennwort auth.) |
| Subscriber-Informationen | Kennwort |
| XSI-Leitungsdienst | Anmeldekennwort |
| TR-069 | ACS Password (ACS-Kennwort) |
| | Connection Request Password (Passwort für die Verbindungsanforderung) |
| | BACKUP ACS Password (BACKUP-ACS-Kennwort) |

Fehler bei der Integration des Telefons in Webex

Problem

Ein Telefon führt das Onboarding mittels EDOS-Geräteaktivierung durch, bei der die MAC-Adresse des Telefons verwendet wird, und das Onboarding erfolgt bei Webex Cloud. Ein Administrator löscht den Telefonbenutzer aus einer Organisation in Webex Control Hub und weist einem anderen Benutzer das Telefon zu. In diesem Szenario ist das Onboarding des Telefons bei Webex Cloud nicht möglich, obwohl es eine Verbindung mit dem Webex Calling-Dienst herstellen kann. Insbesondere wird der Status des Telefons in Control Hub als "Offline" angezeigt.

Lösung

Setzen Sie das Telefon manuell auf die Werkseinstellung zurück, nachdem ein Benutzer in Control Hub gelöscht wurde. Weitere Informationen zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellung finden Sie in einem der folgenden Themen:

- Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen mit dem Tastenfeld des Telefons, auf Seite 560
- Die Werkseinstellungen über das Telefonmenü wiederherstellen, auf Seite 561
- Zurücksetzen des Telefons auf die Werkseinstellungen über die Telefon-Webseite, auf Seite 561

Probleme mit dem Telefondisplay

Möglicherweise werden Ihren Benutzern ungewöhnliche Bildschirmdisplays angezeigt. In den folgenden Abschnitten finden Sie Informationen zur Problemlösung.

Das Telefon zeigt unregelmäßige Schriftarten an

Problem

Der Telefonbildschirm weist kleinere Schriftarten als erwartet auf oder es werden ungewöhnlich Zeichen angezeigt. Beispiele für ungewöhnliche Zeichen sind Buchstaben aus einem anderen Alphabet, die sich von den Zeichen unterscheiden, die das Sprachpaket verwendet.

Ursache

Mögliche Ursachen:

- TFTP-Server besitzt nicht den richtigen Satz an Sprach- und Schriftart-Dateien
- XML-Dateien oder andere Dateien werden als Schriftartdatei angegeben
- Schriftart- und Sprachdateien wurden nicht erfolgreich heruntergeladen

Lösung

- Die Schriftart- und Sprachdateien müssen sich im selben Verzeichnis befinden.
- Sie dürfen keine Dateien in der Ordnerstruktur für Sprachen und Schriftarten hinzufügen oder ändern.
- Wählen Sie auf der Telefon-Webseite Administratoranmeldung > Erweitert > Info > Status aus und blättern Sie zum Abschnitt Download-Sprachpaket, um zu prüfen, ob das Gebietsschema und die Schriftartdateien erfolgreich heruntergeladen wurden. Falls dies nicht der Fall ist, versuchen Sie erneut, die Dateien herunterzuladen.

Telefonbildschirm zeigt Felder anstelle asiatischer Zeichen an

Problem

Das Telefon ist für eine asiatische Sprache eingerichtet, aber das Telefon zeigt eckige Kästen anstelle asiatischer Zeichen an.

Ursache

Mögliche Ursachen:

- TFTP-Server besitzt nicht den richtigen Satz an Sprach- und Schriftart-Dateien
- · Schriftart- und Sprachdateien wurden nicht erfolgreich heruntergeladen

Lösung

- Die Schriftart- und Sprachdateien müssen sich im selben Verzeichnis befinden.
- Wählen Sie auf der Telefon-Webseite Administratoranmeldung > Erweitert > Info > Status aus und blättern Sie zum Abschnitt Download-Sprachpaket, um zu prüfen, ob das Gebietsschema und die Schriftartdateien erfolgreich heruntergeladen wurden. Falls dies nicht der Fall ist, versuchen Sie erneut, die Dateien herunterzuladen.

Teilt alle Telefonprobleme über die Webseite des Telefons mit

Wenn Sie mithilfe von Cisco TAC versuchen, ein Problem zu beheben, werden normalerweise die Protokolle des Problemberichtstools benötigt, um das Problem zu lösen. Sie können PRT-Protokolle über die Webseite des Telefons generieren und sie auf einen Remote-Log-Server hochladen.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Info > Debug-Informationen aus. | |
|-----------|--|--|
| Sciintu Z | Klicken Sie im Adschnitt remerderichte auf PK1 generieren. | |
| Schritt 3 | Geben Sie die folgenden Informationen im Bildschirm Problem melden ein: | |
| | a) Geben Sie das Datum, an dem das Problem aufgetreten ist, im Feld Datum ein. Das aktuelle Datum wird in diesem Feld standardmäßig angezeigt. | |
| | b) Geben Sie die Uhrzeit, zu der das Problem aufgetreten ist, im Feld Zeit ein. Die aktuelle Zeit wird in diesem Feld standardm | |
| | Wählen Sie im Dropdown-Listenfeld Problem auswählen die Beschreibung des Problems aus den verfügbaren Optionen. | |
| Schritt 4 | Klicken Sie auf dem Bildschirm Problem melden auf Senden . | |

Die Schaltfläche "Senden" wird nur aktiviert, wenn Sie im Dropdown-Listenfeld **Problem auswählen** einen Wert auswählen.

Sie erhalten eine Benachrichtigung auf der Telefon-Webseite, in der angegeben wird, ob der PRT-Upload erfolgreich war.

Telefonprobleme über Webex Control Hub melden

Sie können einen Telefonproblembericht remote über Webex Control Hub senden, nachdem das Telefon erfolgreich ein Onboarding für Webex Cloud durchgeführt hat.

Vorbereitungen

- Greifen Sie auf die Kundenansicht über https://admin.webex.com/ zu.
- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.
- Das Problemberichts-Tool wurde erfolgreich konfiguriert. Die im Feld **PRT-Upload-Regel** angegebene URL ist gültig. Siehe Fehlerberichtstool konfigurieren, auf Seite 228.

Prozedur

Schritt 1 Generieren sie über Webex Control Hub den Problembericht eines Telefons.

Weitere Informationen finden Sie in der Webex für Cisco BroadWorks-Lösungs-Anleitung.

Schritt 2 (optional) Überprüfen Sie den PRT-Generierungsstatus wie folgt:

- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu und wählen Sie **Info** > **Status** > **PRT-Status**. Der **PRT-Generierungsstatus** zeigt an, dass die *über den Control Hub ausgelöste PRT-Generierung* erfolgreich war und der **PRT-Uploadstatus** zeigt an, dass der Upload erfolgreich war.
- Wählen Sie auf dem Telefon Anwendungen > Status > Letzte Problemberichtsinformationen. Auf dem Bildschirm wird der Berichtsstatus als hochgeladen angezeigt. Die Berichtsgenerierungszeit, die Zeit des Berichts-Uploads und der Name der PRT-Datei haben den gleichen Wert wie auf der Webseite zur Telefonverwaltung dargestellt.

Wenn Sie kein PRT generieren oder das Telefon auf Werkseinstellungen zurücksetzen, werden die **Letzten Problemberichtsinformationen** nicht angezeigt.

 Greifen sie auf das Webex Control Hub Helpdesk zu und überprüfen sie die Werte der PRT-Generierung. Die Werte sind mit den Werten identisch, die auf dem Telefon und auf der Webseite zur Telefonverwaltung angezeigt werden.

Zurücksetzen des Telefons auf die Werkseinstellungen über die Telefon-Webseite

Sie können das Telefon über die Telefon-Webseite auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Das Zurücksetzen wird nur durchgeführt, wenn das Telefon nicht genutzt wird. Wenn das Telefon nicht inaktiv ist, wird auf der Telefon-Webseite eine Meldung angezeigt, die Sie darüber informiert, dass das Telefon verwendet wird. Sie werden aufgefordert, es erneut zu versuchen.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Info > Debug-Informationen aus. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Klicken Sie im Abschnitt Werkseinstellungen auf Werkseinstellungen. |
| Schritt 3 | Klicken Sie auf Zurücksetzen auf Werkseinstellungen bestätigen. |

Telefon über die Webseite des Telefons neu starten

Sie können das Telefon über die Webseite des Telefons neu starten, damit die Änderungen wirksam werden.

Prozedur

Geben Sie die URL in einem unterstützten Webbrowser ein.

Sie können die URL im folgenden Format eingeben:

http://<Phone IP>/admin/reboot

Dabei gilt:

Phone IP = die tatsächliche IP-Adresse des VPN Ihres Telefons.

/admin = Pfad für den Zugriff auf die Verwaltungsseite Ihres Telefons.

reboot = Befehl, den Sie auf der Webseite des Telefons eingeben müssen, um Ihr Telefon neu zu starten.

Nachdem Sie die URL im Webbrowser eingegeben haben, wird das Telefon sofort neu gestartet.

Das Telefon über Webex Control Hub neu starten

Sie können das Telefon über Webex Control Hub remote neu starten, nachdem das Telefon erfolgreich das Onboarding für Webex Cloud durchgeführt hat. Sie können nur ein Telefon neu starten, das sich im inaktiven Status befindet. Wenn es verwendet wird, wie etwa in einem Anruf, wird das Telefon nicht neu gestartet.

Vorbereitungen

- Greifen Sie auf die Kundenansicht über https://admin.webex.com/ zu.
- Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Ein Telefon über Webex Control Hub neu starten. |
|--|
| Weitere Informationen finden Sie in der Webex für Cisco BroadWorks-Lösungs-Anleitung. |
| (optional) Sie können den Grund für den Neustart auf eine der folgenden Weisen überprüfen, nachdem das Telefon erfolgreich neu gestartet wurde: |
| Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu und wählen Sie Info > Status > Neustartverlauf. Es wird angezeigt, dass der Neustart über die Cloud ausgelöst wurde. |
| Wählen Sie auf dem Telefon Anwendungen > Status > Neustartverlauf aus. Der Bildschirm Neustartverlauf zeigt an, dass der Neustart über die Cloud ausgelöst wurde. |
| |

Ein Telefonproblem remote melden

Sie können den Fehlerbericht eines Telefons remote initiieren. Das Telefon generiert einen Fehlerbericht mit dem Cisco Problem Report Tool (PRT) mit der Fehlerbeschreibung "Remote PRT Trigger". Wenn Sie eine Upload-Regel für Fehlerberichte konfiguriert haben, lädt das Telefon den Fehlerbericht gemäß der Upload-Regel hoch.

Sie sehen den Status der Fehlerbericht-Generierung und des Uploads auf der Webseite der Telefonverwaltung. Wenn ein Fehlerbericht erfolgreich generiert wurde, können Sie den Fehlerbericht von der Webseite der Telefonverwaltung herunterladen.

Prozedur

Um den Fehlerbericht eines Telefons remote zu initiieren, initiieren Sie die Nachricht SIP-NOTIFY vom Server zum Telefon, und geben Sie das Ereignis als prt-gen an.

Das Telefon konnte die PRT-Protokolle nicht auf den Remote-Server hochladen

Problem

Sie haben versucht, die PRT-Protokolle (Problem Report Tool) auf dem Telefon zu generieren, und die Generierung der PRT-Protokolle war erfolgreich. Das Telefon konnte die PRT-Protokolle jedoch nicht auf den Remote-Server hochladen. Der Telefonbildschirm zeigte den Fehler: 109 oder Problem melden zusammen mit einer nicht verfügbaren URL einer komprimierten Datei (z. B. "tar.gz") an.

Lösung

Stellen Sie sicher, dass der Webserver auf dem Telefon aktiviert ist (siehe Konfigurieren des Netzwerks über das Telefon, auf Seite 427).

Der Fehler: 109 gibt an, dass die PRT-Upload-Regel falsch ist.

Problem melden gibt an, dass die PRT-Upload-Regel leer ist.

Um das Problem zu beheben, müssen Sie auf der Webseite für die Telefonverwaltung eine korrekte PRT-Upload-Regel eingeben.

Pakete erfassen

Zur Fehlerbehebung müssen Sie möglicherweise eine Paketerfassung von einem IP-Telefon vornehmen.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Info > Debug-Informationen aus. | |
|-----------|---|--|
| Schritt 2 | Klicken Sie im Abschnitt Fehlerberichtstools auf die Taste Paketerfassung starten im Feld Paketerfassung | |
| Schritt 3 | Wählen Sie Alle , um alle Pakete zu erfassen, die das Telefon erhält und wählen Sie IP-Adresse hosten nur, um Pakete zu erfassen, bei denen die IP-Adresse Quelle oder Ziel des Telefons ist. | |
| Schritt 4 | Tätigen Sie Telefonanrufe zu und vom ausgewählten Telefon. | |
| Schritt 5 | Wenn Sie die Paketerfassung stoppen möchten, klicken Sie auf Paketerfassung stoppen. | |
| Schritt 6 | Klicken Sie auf Senden . Im Feld Erfassungsdatei wird Ihnen eine Datei angezeigt. Diese Datei enthält die gefilterten Pakete. | |

Tipps zur Fehlerbehebung bei der Sprachqualität

Wenn Sie signifikante und permanente Änderungen der Metrik bemerken, verwenden Sie die folgende Tabelle, die Informationen zur allgemeinen Fehlerbehebung enthält.

Tabelle 88: Änderungen der Sprachqualitätsmetrik

| Metrikänderung | Bedingung | |
|--|---|--|
| Die Verdeckungsrate und Sekunden der Verdeckung nehmen wesentlich zu | Netzwerkstörung durch Paketverlust und hohen Jitter. | |
| Die Verdeckungsrate ist Null oder beinahe Null, aber die Sprachqualität ist schlecht. | Rauschen oder Verzerrung im Audiokanal, beispielsweise Echo oder Audiopegel. Aufeinanderfolgende Anrufe, die mehrmals codiert/decodiert werden, beispielsweise Anrufe in einem Mobilfunknetz oder Callingcard-Netzwerk. Akustische Probleme verursacht vom Lautsprecher, Mobiltelefon oder drahtlosen Headset. Überprüfen Sie die Paketübermittlung (TxCnt) und den Paketempfang (RxCnt), um sicherzustellen, dass die Sprachpakete gesendet werden. | |
| Die MOS LQK-Anzahl verringert sich wesentlich | Netzwerkstörung durch Paketverlust und hohen Jitter: Die durchschnittliche MOS LQK-Anzahl verringert sich und kann auf eine weitverbreitete und einheitliche Verminderung hinweisen. Einzelne MOS LQK-Verminderungen können auf eine stoßweise Verminderung hinweisen. Überprüfen Sie die Verdeckungsrate und Sekunden der Verdeckung auf einen Hinweis auf Paketverlust und Jitter. | |
| Die MOS LQK-Anzahl erhöht sich wesentlich | Überprüfen Sie, ob das Telefon einen anderen als den erwarteten Codec verwendet (RxType und TxType). Überprüfen Sie, ob sich die MOS LQK-Version geändert hat, nachdem eine Firmware aktualisiert wurde. | |

Na Hinweis

Die Sprachqualitätsmetrik berücksichtigt Geräusche und Verzerrungen nicht, nur den Rahmenverlust.

Verhalten des Telefons bei Netzwerküberlastung

Alles, was die Netzwerkleistung verringert, kann die Audio- Qualität des Cisco IP-Telefons beeinträchtigen, und kann in einigen Fällen zur Folge haben, dass ein Anruf abgebrochen wird. Eine Netzwerküberlastung kann unter anderem von folgenden Aktivitäten verursacht werden:

- Verwaltungsaufgaben, beispielsweise die Überprüfung von internen Anschlüssen oder der Sicherheit
- · Netzwerkangriffe, beispielsweise ein Denial-of-Service-Angriff

Um alle nachteiligen Auswirkungen auf die Telefone zu reduzieren oder zu beseitigen, planen Sie Verwaltungsaufgaben zu einem Zeitpunkt, an dem die Telefone nicht verwendet werden oder schließen Sie die Telefone von der Überprüfung aus.

Zusätzliche Informationen

Weitere Fragen zur Fehlerbehebung für Ihr Telefon finden Sie auf der *Cisco IP-Telefone 6800, 7800 und 8800 Series Multiplattform-Telefone Troubleshooting FAQ* auf der folgenden Cisco-Website:

https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/ip-phone-7800-series-multiplatform-firmware/products-tech-notes-list.html



Telefonsysteme überwachen

- Übersicht der Telefonsystemüberwachung, auf Seite 551
- Cisco IP-Telefon-Status, auf Seite 551
- Gründe für den Neustart, auf Seite 557

Übersicht der Telefonsystemüberwachung

Unter Verwendung des Menüs Telefonstatus auf dem Telefon und den Telefon-Webseiten können Sie verschiedene Informationen anzeigen. Diese Informationen umfassen:

- Geräteinformationen
- Informationen zur Netzwerkkonfiguration
- Netzwerkstatistik
- · Geräteprotokolle
- Streaming-Statistik

Dieses Kapitel beschreibt die Informationen, die auf der Telefon-Webseite verfügbar sind. Sie können diese Informationen verwenden, um den Betrieb eines Telefons remote zu überwachen und bei der Fehlerbehebung zu helfen.

Cisco IP-Telefon-Status

In den folgenden Abschnitten wird beschrieben, wie die Modellinformationen, Statusmeldungen und die Netzwerkstatistik auf Cisco IP-Telefon angezeigt werden.

- Modellinformationen: Zeigt Hardware- und Softwareinformationen zum Telefon an.
- Statusmenü: Ermöglicht den Zugriff auf Bildschirme, die Statusmeldungen, die Netzwerkstatistik und die Statistik für den aktuellen Anruf anzeigen.

Sie können die Informationen auf diesen Bildschirmen verwenden, um den Betrieb eines Telefons zu überwachen und bei der Fehlerbehebung zu helfen.

Sie können diese und andere Informationen auch remote über die Webseite für das Telefon abrufen.

Fenster "Telefoninformationen anzeigen"

Prozedur

| Schritt 1 Schritt 2 | Drücken Sie Anwendungen |
|--|---|
| Junia 2 | Wenn ein Benutzerkennwort festgelegt ist, wird ein entsprechendes Symbol (Schloss oder Zertifikat) in der oberen rechten Ecke des Telefonbildschirms angezeigt. |
| Auf dem Bildschirm Produktinformationen werden möglicherweise die folgenden Informationen ang | |
| | • Produktname |
| | • Seriennummer |
| | • MAC-Adresse |
| | Software-Version |
| | Konfigurationsversion |
| | Die Informationen werden nur angezeigt, wenn sie in der Konfigurationsdatei (cfg.xml) konfiguriert wurden. |
| | Hardwareversion |
| | • VID (Versions-ID) |
| | • Zertifikat |
| | • Anpassung |
| Schritt 3 | Um den Bildschirm "Modellinformationen" zu verlassen, drücken Sie Beenden. |

Telefoninformationen anzeigen

Prozedur

Um den aktuellen Status des Cisco IP-Telefon zu überprüfen, klicken Sie auf die Registerkarte Info.

Auf der Registerkarte Info werden Informationen zu den Durchwahlen angezeigt, beispielsweise die Telefonstatistik und der Registrierungsstatus.

Anzeigen des Telefonstatus

Prozedur

| Schritt 1 | Drücken Sie Anwendungen . |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Wählen Sie Status > Telefonstatus > Telefonstatus aus. |

Sie können folgende Informationen anzeigen:

- Verstrichene Zeit: Gesamtzeit, die seit dem letzten Neustart des Systems verstrichen ist.
- Übertr. (Pakete): Vom Telefon übertragene Pakete.
- Empf. (Pakete): Vom Telefon empfangene Pakete.

Anzeigen der Statusmeldungen auf dem Telefon

Prozedur

| Schritt 1 Schritt 2 | Drücken Sie Anwendungen . Wählen Sie Status > Statusmeldungen aus. | |
|------------------------|---|--|
| | Sie können ein Protokoll der verschiedenen Telefonstatus seit der Bereitstellung anzeigen. | |
| | Hinweis In den Statusmeldungen wird die UTC-Zeit angegeben, daher unterliegen sie nicht den Zeitzoneneinstellungen auf dem Telefon. | |
| Schritt 3 | Drücken Sie Zurück . | |

Download-Status anzeigen

Sie können den Download-Status über die Webseite des Telefons anzeigen, wenn Ihr Benutzer Schwierigkeiten bei der Registrierung des Telefons hat.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

Schritt 1 Wählen Sie Info > Download-Status aus.

| Schritt 2 | Sehen Sie Details zu Firmware-Upgrade, Bereitstellung und benutzerdefiniertem CA-Status wie unter Status |
|-----------|--|
| | des Firmware-Upgrade, Bereitstellungsstatus, Benutzerdefinierter CA-Status und Bildschirmstatus |
| | beschrieben an. |
| Schritt 3 | Sehen Sie sich die Details der MIC-Verlängerung (Manufacture Installed Certificate) im Abschnitt Aktualisierungsstatus der MIC-Zertifizierung an. |

Die IP-Adresse des Telefons bestimmen

Da die IP-Adresse von einem DHCP-Server zugewiesen wird, muss das Telefon neu gestartet und mit dem Subnetz verbunden werden.

Vorbereitungen

Greifen Sie auf die Webseite zur Telefonverwaltung zu. Siehe Auf Weboberfläche des Telefons zugreifen, auf Seite 126.

Prozedur

| Schritt 1 | Wählen Sie Info > Status aus. |
|-----------|--|
| Schritt 2 | Navigieren Sie zu IPv4-Informationen. Unter Aktuelle IP wird die IP-Adresse angezeigt. |
| Schritt 3 | Navigieren Sie zu IPv6-Informationen. Unter Aktuelle IP wird die IP-Adresse angezeigt. |

Anzeigen des Netzwerkstatus

Prozedur

| Schritt 1 Schritt 2 | Drücken Sie Anwendungen . Wählen Sie Status > Netzwerkstatus aus. |
|------------------------|---|
| | Sie können folgende Informationen anzeigen: |
| | • Netzwerktyp: Gibt den Typ der Local Area Network-Verbindung (LAN) an, die vom Telefon verwendet wird. |
| | • Netzwerkstatus: Gibt an, ob das Telefon mit einem Netzwerk verbunden ist. |
| | • IPv4-Status : IP-Adresse des Telefons. Sie können Informationen zu IP-Adresse, Adresstyp, IP-Status, Subnetzmaske, Standardrouter, DNS (Domain Name Server) 1 sowie DNS 2 des Telefons anzeigen. |
| | • IPv6-Status : IP-Adresse des Telefons. Sie können Informationen zu IP-Adresse, Adresstyp, IP-Status, Subnetzmaske, Standardrouter, DNS (Domain Name Server) 1 sowie DNS 2 des Telefons anzeigen. |
| | • VLAN-ID: VLAN-ID des Telefons. |
| | MAC-Adresse: Eindeutige MAC(Media Access Control-)-Adresse des Telefons. |

- Hostname: Zeigt den aktuellen Hostnamen an, der dem Telefon zugeordnet ist.
- Domäne: Zeigt den Netzwerkdomänennamen des Telefons an. Standardwert: cisco.com
- · Portlink wechseln: Status des Switch-Ports.
- Port-Konfig. wechseln: Gibt die Geschwindigkeit und den Duplex-Status des Netzwerkports an.
- PC-Port-Konfig.: Gibt die Geschwindigkeit und den Duplex-Status des PC-Ports an.
- PC-Port-Link: Gibt die Geschwindigkeit und den Duplex-Status des PC-Ports an.

Überwachung der Sprachqualität

Cisco IP-Telefone verwenden zum Messen der Sprachqualität von innerhalb des Netzwerks gesendeten und empfangenen Anrufen Statistikkennzahlen, die auf Verdeckungsereignissen basieren. DSP gibt Verdeckungsrahmen wieder, um den Rahmenverlust im Sprachpaketstream zu maskieren.

- Verdeckungsmetrik: Rate der Verdeckungsrahmen über allen Sprachrahmen anzeigen. Die Intervallrate für die Verdeckung wird alle drei Sekunden berechnet.
- Kennzahl Verdeckungszeit in Sekunden: Anzahl von Sekunden anzeigen, in denen DSP aufgrund von Rahmenverlusten Verdeckungsrahmen wiedergibt. Eine schwerwiegend "verdeckte Sekunde" ist eine Sekunde, in der DSP Verdeckungsrahmen von mehr als fünf Prozent wiedergibt.



Hinweis

Die Rate und Sekunden der Verdeckung sind primäre Messungen basierend auf dem Rahmenverlust. Die Verdeckungsrate Null gibt an, dass Rahmen und Pakete pünktlich und ohne Verlust im IP-Netzwerk übermittelt werden.

Sie können auf dem Bildschirm Anrufstatistik auf Cisco IP-Telefon oder remote unter Verwendung der Streaming-Statistik auf die Sprachqualitätsmetrik zugreifen.

Anrufstatistik anzeigen Bildschirm

Sie können auf dem Telefon auf das Menü **Anrufstatistik** zugreifen, um detaillierte Informationen zu den kürzlichen Anrufen anzuzeigen. Beispiel: Anruftyp, Name des Anrufers, Nummer des Anrufers.

Prozedur

| Schritt 1 | Drücken Sie Anwendungen | |
|-----------|---|---|
| Schritt 2 | Wählen Sie Status > Telefonstatus > Anrufstatistik aus. | |
| Schritt 3 | Um das Statusmenü zu schließen, drücken Sie Zurück S. | |
| | | (|

Anrufstatistikfelder

In der folgenden Tabelle werden die Elemente auf dem Bildschirm Anrufstatistik beschrieben.

Tabelle 89: Elemente der Anrufstatistik für das Cisco IP-Telefon

| Element | Beschreibung |
|----------------------------|---|
| Anruftyp | Ein ausgehender oder eingehender Anruf. |
| Name des Gesprächspartners | Der Name der Person, die den Anruf getätigt oder angenommen hat. |
| Nr. Ges. Part. | Die Telefonnummer der Person, die den Anruf getätigt oder angenommen hat. |
| Kodierungs-Codec | Die Methode zum Komprimieren der ausgehenden Audiosignale. |
| Dekodierungs-Codec | Die Methode zum Dekomprimieren der eingehenden Audiosignale. |
| Anrufzeit | Die Uhrzeit, zu der ein Anruf getätigt oder angenommen wurde. |
| Anruf-ID | Ein Bezeichner des Anrufers. |

Anzeigen des Personalisierungsstatus im Configuration Utility

Nach Abschluss des RC-Downloads vom EDOS-Server können Sie den Personalisierungsstatus eines Telefons über die Weboberfläche anzeigen.

Im Folgenden werden Beschreibungen der Remote-Personalisierungsstatus aufgeführt:

- Offen: Das Telefon wurde zum ersten Mal hochgefahren und ist noch nicht konfiguriert.
- Abgebrochen: Die Remote-Personalisierung wurde aufgrund einer anderen Bereitstellung, z. B. DHCP-Optionen, abgebrochen.
- · Ausstehend: Das Profil wurde vom EDOS-Server heruntergeladen.
- Anpassung-Ausstehend: Es wurde eine Umleitungs-URL vom EDOS-Server auf das Telefon heruntergeladen.
- Erfasst: Im vom EDOS-Server heruntergeladenen Profil ist eine Umleitungs-URL für die Bereitstellungskonfiguration enthalten. Wenn der Umleitungs-URL-Download vom Bereitstellungsserver erfolgreich ist, wird dieser Status angezeigt.
- Nicht verfügbar: Die Remote-Personalisierung wurde angehalten, da der EDOS-Server mit einer leeren Bereitstellungsdatei geantwortet hat und die HTTP-Antwort 200 OK lautete.
| | Prozedur |
|-----------|--|
| Schritt 1 | Wählen sie auf der Telefonwebseite Administratoranmeldung > Info > Status aus. |
| Schritt 2 | Im Abschnitt Produktinformationen können Sie im Feld Anpassung den Personalisierungsstatus des Telefons anzeigen. |
| | Wenn eine Bereitstellung fehlschlägt, können Sie die Details im Abschnitt Bereitstellungsstatus auf derselben Seite anzeigen. |

Gründe für den Neustart

Auf dem Telefon werden die letzten fünf Gründe für den Neustart oder die Aktualisierung des Telefons gespeichert. Wenn das Telefon auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wird, werden diese Informationen gelöscht.

| In der folgenden | Tabelle sind | die Gründe fü | r den Neustart | oder die A | Aktualisierung o | les Cisco | IP-Telefon |
|------------------|--------------|---------------|----------------|------------|------------------|-----------|------------|
| aufgeführt. | | | | | | | |

| Ursache | Beschreibung |
|--------------------------|--|
| Upgrade | Der Neustart wurde aufgrund eines Aktualisierungsvorgangs ausgelöst (unabhängig davon, ob das Update erfolgreich war oder fehlgeschlagen ist). |
| Bereitstellung | Der Neustart wurde aufgrund von Änderungen der Parameterwerte (auf dem IP-Telefonbildschirm oder der Web-Benutzeroberfläche) oder einer Synchronisierung ausgelöst. |
| Durch SIP ausgelöst | Der Neustart wurde von einer SIP-Anforderung ausgelöst. |
| RC | Der Neustart wurde von einer Remote-Anpassung ausgelöst. |
| Durch Benutzer ausgelöst | Der Benutzer löste den Kaltstart manuell aus. |
| IP geändert | Der Neustart wurde ausgelöst, nachdem die IP-Adresse des Telefons geändert wurde. |

Sie können den Neustartverlauf wie folgt anzeigen:

- Auf der Telefon-Web-Benutzeroberfläche
- Auf dem IP-Telefonbildschirm
- In der Telefonstatus-Dumpdatei (http://phoneIP/status.xml oder http://phoneIP/admin/status.xml)

Neustartverlauf auf der Webbenutzeroberfläche des Telefons

Auf der Seite **Info** > **Systemstatus** werden unter **Neustartverlauf** der Verlauf des Geräteneustarts, die fünf letzten Neustarts mit Datum und Uhrzeit sowie der Grund für den Neustart angezeigt. Jedes Feld zeigt den Grund für den Neustart und einen Zeitstempel an, der angibt, wann der Neustart ausgeführt wurde.

Zum Beispiel:

Reboot Reason 1: [08/13/14 06:12:38] User Triggered Reboot Reason 2: [08/10/14 10:30:10] Provisioning Reboot Reason 3: [08/10/14 10:28:20] Upgrade

Der Neustart wird in umgekehrter chronologischer Reihenfolge angezeigt. Der Grund für den letzten Neustart wird in **Grund für den Neustart 1** angegeben.

Neustartverlauf auf dem Cisco IP-Telefonbildschirm

Der **Neustartverlauf** befindet sich im Menü **Apps** > **Administratoreinstellungen** > **Status**. Im Fenster Neustartverlauf werden die Einträge in umgekehrter chronologischer Reihenfolge angezeigt (ähnlich wie die Sequenz auf der Web-Benutzeroberfläche für das Telefon).

Neustartverlauf in der Status-Dumpdatei

Der Neustartverlauf wird in der Status-Dumpdatei gespeichert (http://<phone_IP_address>/admin/status.xml).

In dieser Datei wird der Neustartverlauf in den Tags **Reboot_Reason_1** bis **Reboot_Reason_3** – wie in diesem Beispiel gezeigt – gespeichert:

```
<Reboot_History>
<Reboot_Reason_1>[08/10/14 14:03:43]Provisioning</Reboot_Reason_1>
<Reboot_Reason_2>[08/10/14 13:58:15]Provisioning</Reboot_Reason_2>
<Reboot_Reason_3>[08/10/14 12:08:58]Provisioning</Reboot_Reason_3>
<Reboot_Reason_4>
<Reboot_Reason_5>
<Reboot_History/>
```



Wartung

• Standardmäßiges Zurücksetzen, auf Seite 559

Standardmäßiges Zurücksetzen

Das einfache Zurücksetzen eines Cisco IP-Telefon bietet eine Möglichkeit zur Wiederherstellung, wenn das Telefon einen Fehler aufweist. Das Zurücksetzen bietet eine Möglichkeit, verschiedene Konfigurations- und Sicherheitseinstellungen zurückzusetzen oder wiederherzustellen.



Hinweis

Wenn Sie Notrufe einrichten, fordert das Telefon einen aktualisierten Speicherort an, sobald eine Person das Telefon neu startet.

In der folgenden Tabelle sind die verschiedenen Methoden zum einfachen Zurücksetzen beschrieben. Sie können ein Telefon mit einem dieser Vorgänge zurücksetzen, nachdem das Telefon gestartet wurde. Wählen Sie den Vorgang aus, der für Ihre Situation zutreffend ist.

Tabelle 90: Methoden zum einfachen Zurücksetzen

| Vorgang | Aktion | Erklärung |
|----------------------------|---|--|
| Telefon neu starten | Drücken Sie Anwendungen to und wählen Sie Administratoreinstellungen > Kaltstart aus. | Daraufhin werden alle vorgenommenen Benutzer- und Netzwerk-Setup-Änderungen, die vom Telefon nicht in den Flash-Speicher geschrieben wurden, auf die zuletzt gespeicherten Einstellungen zurückgesetzt, und anschließend wird das Telefon neu gestartet. |
| Einstellungen zurücksetzen | Um Einstellungen zurückzusetzen, drücken Sie Anwendungen und wählen Sie Administratoreinstellungen > Werkseinstellungen aus. | Setzt die Konfiguration bzw. Einstellungen für das Telefon auf die Werkseinstellungen zurück. |



Hinweis

Wenn Sie Notrufe einrichten, fordert das Telefon einen aktualisierten Speicherort an, sobald Sie eine der folgenden Aktionen durchführen:

- Das Telefon mit dem Anruf-Server registrieren.
- Das Telefon neu starten (Telefon ist registriert).
- Die Netzwerkschnittstelle ändern, die für die SIP-Registrierung verwendet wird.
- Ändert die IP-Adresse des Telefons.

Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen mit dem Tastenfeld des Telefons

Um das Telefon über das Tastenfeld des Telefons auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

Vorbereitungen

Sie müssen wissen, ob es sich bei Ihrem Telefon um eine Original-Hardwareversion handelt oder ob die Hardware aktualisiert und erneut freigegeben wurde.

Prozedur

| Schritt 1 | Stecken Sie das Telefon aus: |
|-----------|--|
| | Wenn Sie PoE verwenden, stecken Sie das LAN-Kabel aus.Wenn Sie den Power Cube verwenden, stecken Sie ihn aus. |
| Schritt 2 | Warten Sie 5 Sekunden lang. |
| Schritt 3 | Halten Sie # gedrückt und stecken Sie das Telefon wieder ein. |
| Schritt 4 | Bei früheren Hardwareversionen leuchtet die Stummschaltungstaste. Warten Sie, bis die Stummschaltungstaste erlischt. |
| Schritt 5 | Drücken Sie #, und dann drücken Sie nacheinander 123456789*0#. |
| | Wenn Sie 1 drücken, leuchtet die Headset-Taste nicht mehr. Die Auswahl-Taste blinkt, wenn eine Taste gedrückt wird. |
| | Nachdem Sie diese Tasten gedrückt haben, durchläuft das Telefon den Prozess zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen. |
| | Wenn Sie die Tasten nicht in der richtigen Reihenfolge drücken, wird das Telefon normal gestartet. |
| | Vorsicht Schalten Sie das Telefon nicht aus, bis der Prozess abgeschlossen ist und der Hauptbildschirm angezeigt wird. |
| | |

Die Werkseinstellungen über das Telefonmenü wiederherstellen

Prozedur

| Schritt 1 | Drücken Sie Anwendungen 🌣. |
|-----------|---|
| Schritt 2 | Wählen Sie Geräteverwaltung > Werkseinstellung aus. |
| Schritt 3 | Navigieren Sie zu Administratoreinstellungen > Einstellungen zurücksetzen und wählen Sie Alle aus. |
| Schritt 4 | Um die Telefonkonfiguration oder die Standard-Werkseinstellungen wiederherzustellen, drücken Sie OK. |

Zurücksetzen des Telefons auf die Werkseinstellungen über die Telefon-Webseite

Sie können Ihr Telefon auf der Telefon-Webseite auf seine ursprünglichen Hersteller-Einstellungen zurücksetzen. Nachdem Sie das Telefon zurückgesetzt haben, können Sie es neu konfigurieren.

Prozedur

Setzen Sie Ihr Telefon auf der Telefon-Webseite mit einer der folgenden Methoden zurück:

• Geben Sie die URL in einen unterstützten Webbrowser ein, und klicken Sie auf Confirm Factory Reset.

Sie können die URL im folgenden Format eingeben:

http://<Phone IP>/admin/factory-reset

Dabei gilt:

Phone IP = tatsächliche IP-Adresse Ihres Telefons.

/admin = Pfad für den Zugriff auf die Verwaltungsseite Ihres Telefons.

factory-reset = Befehl, den Sie auf der Telefon-Webseite eingeben müssen, um Ihr Telefon auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

 Wählen Sie auf der Telefon-Webseite Administratoranmeldung > Erweitert > Info > Informationen zur Fehlersuche aus. Klicken Sie im Abschnitt Werkseinstellungen auf Werkseinstellungen und bestätigen Sie im nächsten Bildschirm die Meldung bezüglich der Zurücksetzung auf die Werkseinstellungen. Klicken Sie auf Submit All Changes.

Ermitteln von Telefonproblemen mit einer URL auf der Telefon-Webseite

Wenn das Telefon nicht funktioniert oder nicht registriert werden kann, liegt dies möglicherweise an einem Netzwerkfehler oder einer fehlerhaften Konfiguration. Um die Ursache zu ermitteln, fügen Sie die spezifische IP-Adresse oder einen Domänennamen auf der Verwaltungsseite des Telefons hinzu. Versuchen Sie dann, darauf zuzugreifen, sodass das Telefon das Ziel anpingen und die Ursache anzeigen kann.

Prozedur

Geben Sie in einem unterstützten Webbrowser eine URL ein, die aus der IP-Adresse des Telefons und der IP-Zieladresse besteht, die Sie anpingen möchten. Geben Sie die URL im folgenden Format ein:

http:/<Phone IP>/admin/ping?<ping destination>, wobei:

<Phone IP> = die tatsächliche IP-Adresse Ihres Telefons ist.

/admin = Pfad für den Zugriff auf die Verwaltungsseite Ihres Telefons.

cping destination> = jede IP-Adresse oder jeder Domänenname, die/den Sie anpingen möchten.

Für das Ping-Ziel sind nur alphanumerische Zeichen, "-" und "_" (Unterstriche) zulässig. Anderenfalls zeigt das Telefon einen Fehler auf der Webseite an. Wenn *<ping destination>* Leerzeichen enthält, wird nur der erste Teil der Adresse als Ping-Ziel verwendet.

Beispiel zum Pingen der Adresse 192.168.1.1:

http://<Phone IP>/admin/ping?192.168.1.1



Technische Details

- Physische und Umgebungsspezifikationen, auf Seite 563
- Kabelspezifikationen, auf Seite 564
- Pin-Belegungen für Netzwerk- und Computerports, auf Seite 565
- Stromversorgung des Telefons, auf Seite 566
- Netzwerkprotokolle, auf Seite 568
- VLAN-Interaktion, auf Seite 572
- Externe Geräte, auf Seite 573
- SIP- und NAT-Konfiguration, auf Seite 573
- CDP (Cisco Discovery Protocol), auf Seite 580
- LLDP-MED, auf Seite 580
- Auflösung der Netzwerkrichtlinie und QoS, auf Seite 585

Physische und Umgebungsspezifikationen

In der folgenden Tabelle werden die Gehäusespezifikationen und die Spezifikationen zur Betriebsumgebung für die Cisco IP-Telefon 7800-Serie mit Multiplattform-Firmware aufgeführt.

| Spezifikation | Wert oder Bereich |
|--|--|
| Betriebstemperatur | 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F) |
| Relative Luftfeuchtigkeit beim Betrieb | 10 % bis 90 % (nicht kondensierend) |
| Lagertemperatur | -10 °C bis 60 °C (14 °F bis 140 °F) |
| Höhe | 207 mm (8,14 Zoll) |
| Breite | • Cisco IP-Telefon 7811 – 195 mm (7,67 Zoll) |
| | • Cisco IP-Telefon 7821 – 206 mm (8,11 Zoll) |
| | • Cisco IP-Telefon 7841 – 206 mm (8,11 Zoll) |
| | • Cisco IP-Telefon 7861 – 264,91 mm (10,42 Zoll) |
| | 1 |

Tabelle 91: Physische und Umgebungsspezifikationen

| Spezifikation | Wert oder Bereich | |
|-----------------------|---|--|
| Tiefe | 28 mm (1,1 Zoll) | |
| Gewicht | • Cisco IP-Telefon 7811- 0,84 kg | |
| | • Cisco IP-Telefon 7821 – 0,867 kg | |
| | • Cisco IP-Telefon 7841 – 0,868 kg | |
| | • Cisco IP-Telefon 7861 – 1,053 kg | |
| Netzanschluss | • 100-240 VAC, 50-60 Hz, 0,5 A – Bei | |
| | Verwendung des Wechselstromadapters | |
| | • 48 VDC, 0,2 A – Bei Verwendung der | |
| | | |
| Kabel | Cisco IP-Telefon 7811, 7821, 7841 und 7861 | |
| | • Kategorie 3/5/5e/6 für 10-Mbit/s-Kabel mit 4 Paaren | |
| | • Kategorie 5/5e/6 für 100-Mbit/s-Kabel mit 4 Paaren | |
| | Cisco IP-Telefon 7841: Kategorie 5/5e/6 für 1000 Mbps Kabel mit 4 Paaren | |
| | Hinweis Kabel weisen vier Leiterpaare auf, sodass sich eine Summe von acht Leitern ergibt. | |
| Abstandsanforderungen | Wie von der Ethernet-Spezifikation unterstützt, wird vorausgesetzt, dass die maximale Kabellänge zwischen dem Cisco IP-Telefon und dem Switch 100 Meter beträgt. | |

Weitere Informationen finden Sie im *Datenblatt für das Cisco IP-Telefon der 7800-Serie*: https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/ip-phone-7800-series-multiplatform-firmware/ datasheet-listing.html

Kabelspezifikationen

• RJ-9-Buchse (4-Leiter) für die Hörer- und Headset-Verbindung.



Hinweis Cisco IP-Telefon 7811 hat keine Headset-Buchse.

- RJ-45-Buchse f
 ür die LAN 10/100BaseT-Verbindung (auf Cisco IP-Telefon 7811, 7821 und 7861) und die LAN 1000BaseT-Verbindung (auf Cisco IP-Telefon 7841).
- RJ-45-Buchse für eine zweite LAN 10/100BaseT-konforme Verbindung (auf Cisco IP-Telefon 7811, 7821 und 7861) und die LAN 1000BaseT-Verbindung (auf Cisco IP-Telefon 7841).

• 48 Volt Netzanschluss.

Pin-Belegungen für Netzwerk- und Computerports

Obwohl Netzwerk- und Computerports für Netzwerkverbindungen verwendet werden, haben sie unterschiedliche Verwendungszwecke und Pinbelegungen.

- Der Netzwerkport ist der 10/100 SW-Port und das Cisco IP-Telefon 7841 hat einen 10/100/1000 SW-Netzwerkport.
- Der Computerport ist der 10/100 PC-Port und das Cisco IP-Telefon 7841 hat einen 10/100/1000 PC-Computerport.

Netzwerkport-Stecker

In der folgenden Tabelle sind die Pin-Belegungen des Netzwerkport-Steckers aufgeführt.

| Pin-Nummer | Funktion |
|---|--|
| 1 | BI_DA+ |
| 2 | BI_DA- |
| 3 | BI_DB+ |
| 4 | BI_DC+ |
| 5 | BI_DC- |
| 6 | BI_DB- |
| 7 | BI_DD+ |
| 8 | BI_DD- |
| Hinweis BI steht für bidirektional und DA, DB, DC D an. | und DD geben Daten A, Daten B, Daten C und Daten |

Tabelle 92: Pin-Belegungen des Netzwerkport-Steckers

Computerport-Stecker

In der folgenden Tabelle sind die Pin-Belegungen des Computerport-Steckers aufgeführt.

Tabelle 93: Pin-Belegungen des Computerport-Steckers

| Pin-Nummer | Funktion |
|------------|----------|
| 1 | BI_DB+ |

| Pin-Nummer | Funktion |
|---|--|
| 2 | BI_DB- |
| 3 | BI_DA+ |
| 4 | BI_DD+ |
| 5 | BI_DD- |
| 6 | BI_DA- |
| 7 | BI_DC+ |
| 8 | BI_DC- |
| Hinweis BI steht für bidirektional und DA, DB, DC D an. | und DD geben Daten A, Daten B, Daten C und Daten |

Stromversorgung des Telefons

Cisco IP-Telefon kann über eine externe Stromversorgung oder mit "Power over Ethernet" (PoE) betrieben werden. Ein separates Netzteil stellt die externe Stromversorgung sicher. Der Switch kann PoE über das Ethernet-Telefonkabel bereitstellen.



Hinweis

Wenn Sie ein Telefon installieren, das über eine externe Stromquelle betrieben wird, stecken Sie das Netzteil in das Telefon und eine Steckdose, bevor Sie das Ethernet-Kabel mit dem Telefon verbinden. Wenn Sie ein Telefon entfernen, das über eine externe Stromquelle betrieben wird, stecken Sie das Ethernet-Kabel vom Telefon aus, bevor Sie die Stromversorgung trennen.

Tabelle 94: Richtlinien für die Stromversorgung von Cisco IP-Telefonen

| Energietyp | Richtlinien |
|--|---|
| Externe Stromquelle: Wird über die externe CP-PWR-CUBE-3= Stromversorgung bereitgestellt. | Das Cisco IP-Telefon verwendet die CP-PWR-CUBE-3 Stromversorgung. |
| Externe Stromversorgung: Erfolgt über den Power Injector für Cisco IP-Telefone. | Der Strominjektor für das Cisco IP-Telefon kann mit den meisten Cisco IP-Telefon verwendet werden. Auf dem Telefon-Datenblatt ist angegeben, ob das Telefon den Strominjektor verwenden kann. Der als Verbindungsgerät agierende Strominjektor liefert Inline-Strom an das angeschlossene Telefon. Der Strominjektor für das Cisco IP-Telefon, der zwischen einem Switch-Port und dem IP-Telefon angeschlossen wird, unterstützt eine maximale Kabellänge von 100 m zwischen dem Switch und dem IP-Telefon. |

| Energietyp | Richtlinien |
|--|---|
| PoE-Energie: Wird von einem Switch über das Ethernet-Kabel am Telefon bereitgestellt. | Um den ununterbrochenen Betrieb des Telefons sicherzustellen, muss der Switch über eine Notstromversorgung verfügen. Stellen Sie sicher, dass die CatOS- oder IOS-Version, die auf dem Switch ausgeführt wird, Ihre beabsichtigte Telefonbereitstellung unterstützt. Informationen zur Betriebssystemversion finden Sie in der Dokumentation für den Switch. |

Die Dokumente in der folgenden Tabelle enthalten weitere Informationen zu den folgenden Themen:

- Cisco Switches, die für den Einsatz mit Cisco IP-Telefonen geeignet sind
- Cisco IOS-Versionen, die eine bidirektionale Energieaushandlung unterstützen
- Weitere Anforderungen und Einschränkungen im Zusammenhang mit der Stromversorgung

| Thema des Dokuments | URL |
|---------------------------|---|
| PoE-Lösungen | http://www.cisco.com/c/en/us/solutions/ enterprise-networks/power-over-ethernet-solutions/ index.html |
| Cisco Catalyst-Switches | http://www.cisco.com/c/en/us/products/switches/ index.html |
| Integrierte Dienst-Router | http://www.cisco.com/c/en/us/products/routers/ index.html |
| Cisco IOS Software | http://www.cisco.com/c/en/us/products/ ios-nx-os-software/index.html |

Stromausfall

Die Verfügbarkeit der Notfalldienste auf dem Telefon ist nur dann gewährleistet, wenn das Telefon mit Strom versorgt ist. Bei einem Stromausfall können Notrufnummern erst nach Wiederherstellung der Stromzufuhr gewählt werden. Bei einer Unterbrechung der Stromversorgung oder bei einem Stromausfall müssen Sie das Gerät möglicherweise zurücksetzen oder neu konfigurieren, um Notrufnummern wählen zu können.

Senkung des Stromverbrauchs

Mit dem Energiesparmodus können Sie die Menge der Energie reduzieren, die Cisco IP-Telefon verbraucht.

Energiesparmodus

Im Energiesparmodus ist die Hintergrundbeleuchtung deaktiviert, wenn das Telefon nicht verwendet wird. Das Telefon verbleibt im Energiesparmodus, bis der Benutzer den Hörer abnimmt oder eine beliebige Taste drückt. Konfigurieren Sie ein Telefon, um die Energiespareinstellungen zu aktivieren oder zu deaktivieren.



Cisco IP-Telefon 7811 unterstützt den Energiesparmodus nicht, da der Telefonbildschirm über keine Hintergrundbeleuchtung verfügt.

Energieaushandlung über LLDP

Zwischen Telefon und Switch erfolgt eine Energieaushandlung über den Stromverbrauch des Telefons. Für den Betrieb des Cisco IP-Telefon gibt es mehrere Stromeinstellungen, wodurch zum Beispiel der Stromverbrauch gesenkt wird, wenn weniger Strom zur Verfügung steht.

Nach dem Neustart eines Telefons führt der Switch mit einem Protokoll (CDP oder LLDP) die Energieaushandlung durch. Der Switch verbindet sich mit dem ersten Protokoll, das einen Schwellengrenzwert (TLV) enthält, der vom Telefon übertragen wird. Wenn der Systemadministrator das Protokoll auf dem Telefon deaktiviert, kann das Telefon keine Zubehörkomponenten einschalten, da der Switch nicht auf Stromanfragen im anderen Protokoll reagiert.

Cisco empfiehlt, bei Verbindungen zu einem Switch, der die Energieaushandlung unterstützt, die Energieaushandlungsfunktion immer aktiviert zu lassen (Standard).

Wenn die Energieaushandlung deaktiviert ist, trennt der Switch die Stromversorgung zum Telefon möglicherweise. Wenn der Switch die Energieaushandlung nicht unterstützt, deaktivieren Sie die Energieaushandlungsfunktion, bevor Sie Zubehörkomponenten über PoE aktivieren. Wenn die Energieaushandlung deaktiviert ist, kann das Telefon die Zubehörkomponenten bis zum maximalen gemäß IEEE 802.3af-2003-Norm zugelassenen Wert mit Strom versorgen.



Hinweis

• Wenn CDP und Energieaushandlung deaktiviert sind, kann das Telefon die Zubehörkomponenten bis zu 15,4 W mit Strom versorgen.

Netzwerkprotokolle

Cisco IP-Telefone unterstützen mehrere Industriestandard- und Cisco Netzwerkprotokolle, die für die Sprachkommunikation erforderlich sind. Die folgende Tabelle enthält eine Übersicht der Netzwerkprotokolle, die von den Telefonen unterstützt werden.

| Netzwerkprotokoll | Zweck | Hinweis zur Verwendung |
|----------------------------|---|------------------------|
| Bootstrap Protocol (BootP) | BootP ermöglicht einem Netzwerkgerät, beispielsweise dem Cisco IP-Telefon, bestimmte Startinformationen zu erkennen, beispielsweise die IP-Adresse.e. | |

| Netzwerkprotokoll | Zweck | Hinweis zur Verwendung |
|--|--|---|
| Cisco Discovery Protocol (CDP) | CDP ist ein Protokoll für die Geräteerkennung, das auf allen Geräten von Cisco ausgeführt wird. Ein Gerät kann CDP verwenden, um sich für andere Geräte anzukündigen und Informationen über diese Geräte im Netzwerk zu empfangen. | Das Cisco IP-Telefon verwendet CDP, um Informationen, beispielsweise eine zusätzliche VLAN-ID, Details zur Energieverwaltung pro Port und QoS-Konfigurationsinformationen, mit dem Cisco Catalyst-Switch weiterzugeben. |
| DNS (Domain Name Server) (Domänennamenserver) | DNS übersetzt Domänennamen in IP-Adressen. | Cisco IP-Telefons besitzen einen DNS-Client zum Übertragen von Domänennamen in IP-Adressen. |
| Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) | DHCP reserviert und weist IP-Adressen zu Netzwerkgeräten zu. DHCP ermöglicht, ein IP-Telefon im Netzwerk zu verbinden und zu aktivieren, ohne manuell eine IP-Adresse zuordnen oder zusätzliche Netzwerkparameter konfigurieren zu müssen. | DHCP ist standardmäßig aktiviert. Wenn DHCP deaktiviert ist, muss das Konfigurieren von IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway manuell und direkt auf jedem einzelnen Telefon vorgenommen werden. Wir empfehlen, die angepasste DHCP-Option 160 oder 159 zu verwenden. |
| Hypertext Transfer Protocol (HTTP) | HTTP ist das Standardprotokoll zum Übertragen von Informationen und Dokumenten im Internet. | Cisco IP-Telefons nutzen HTTP für XML-Dienste, Bereitstellungen, Upgrades und zur Fehlerbehebung. |
| Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) | HTTPS ist eine Kombination der Übertragungsprotokolle HTTP und SSL/TLS, die eine Verschlüsselung und sichere Identifizierung von Servern ermöglicht. | Webanwendungen, die sowohl HTTP als auch HTTPS unterstützen, verfügen zu diesem Zweck über zwei konfigurierte URLs. Cisco IP-Telefons, die HTTPS unterstützen, wählen die HTTPS-URL aus. Ein Schloss-Symbol zeigt an, ob die Verbindung mit dem Service über HTTPS hergestellt wird. |

| Netzwerkprotokoll | Zweck | Hinweis zur Verwendung | | |
|---|--|---|--|--|
| Internet Protocol (IP) | IP ist ein Messaging-Protokoll, das Pakete im Netzwerk verarbeitet und sendet. | Um mit IP zu kommunizieren, muss Geräten eine IP-Adresse, ein Subnetz und ein Gateway zugewiesen sein. | | |
| | | IDs für IP-Adressen, Subnetze und Gateways werden automatisch zugewiesen, wenn Sie das Cisco IP-Telefon mit DHCP verwenden. Wenn Sie DHCP nicht verwenden, müssen Sie diese Eigenschaften jedem Telefon manuell zuweisen. | | |
| Link Layer Discovery Protocol (LLDP) | LLDP ist ein standardisiertes Netzwerkerkennungsprotokoll (ähnlich wie CDP), das auf einigen Geräten von Cisco und Drittanbietern unterstützt wird. | Cisco IP-Telefon unterstützt LLDP auf dem PC-Port. | | |
| Link Layer Discovery Protocol-Media Endpoint Devices (LLDP-MED) | LLDP-MED ist eine Erweiterung des LLDP-Standard, der für Sprachprodukte entwickelt wurde. | Das Cisco IP-Telefon unterstützt LLDP-MED auf dem SW-Port, um folgende Informationen weiterzugeben: | | |
| | | Sprach-VLAN-Konfiguration | | |
| | | Geräteerkennung | | |
| | | Energieverwaltung | | |
| | | Bestandsverwaltung | | |
| | | Weitere Informationen zur Unterstützung von LLDP-MED finden Sie im Whitepaper <i>LLDP-MED and Cisco Discovery</i> <i>Protocol</i> unter folgender URL: | | |
| NTP (Network Transport Protocol) | NTP ist ein Netzwerkprotokoll für die Uhrzeit-Synchronisierung zwischen den Computersystemen über paketvermittelte Datennetzwerke mit variabler Latenz. | Cisco IP-Telefons besitzen einen in die Software integrierten NTP-Client. | | |
| Real-Time Transport Protocol (RTP) | RTP ist ein Standardprotokoll für die Übermittlung von Echtzeit-Daten, beispielsweise interaktive Sprache und Videos, über Datennetzwerke. | Cisco IP-Telefons verwenden das RTP-Protokoll, um Echtzeit-Sprachverkehr zu senden und von anderen Telefonen und Gateways zu empfangen. | | |

I

| Netzwerkprotokoll | Zweck | Hinweis zur Verwendung | | |
|--|---|--|--|--|
| Real-Time Control Protocol (RTCP) | RTCP stellt zusammen mit RTP die QoS-Daten (beispielsweise Jitter, Latenz und Roundtrip-Verzögerung) auf RTP-Streams bereit. | RTCP ist standardmäßig deaktiviert. | | |
| Session Description Protocol (SDP) | Bei SDP handelt es sich um den Teil des SIP-Protokolls, der festlegt, welche Parameter während einer Verbindung zwischen zwei Endgeräten verfügbar sind. Beim Erstellen von Konferenzen werden nur die SDP-Funktionen verwendet, die von allen an der Konferenz teilnehmenden Endgeräten unterstützt werden. | Normalerweise werden SDP-Funktionen wie Codec-Typen, DTMF-Erkennung oder Komfortrauschen vom Drittanbieter-Anrufsteuerungssystem oder dem Medien-Gateway im laufenden Betrieb global konfiguriert. Bei manchen SIP-Endgeräten können diese Parameter jedoch direkt auf dem Endgerät konfiguriert werden. | | |
| Session Initiation Protocol (SIP) | SIP ist der IETF-Standard (Internet Engineering Task Force) für Multimedia-Konferenzen über IP. SIP ist ein ASCII-basiertes Steuerungsprotokoll auf Anwendungsebene (definiert in RFC 3261), das verwendet werden kann, um Anrufe zwischen zwei oder mehr Endpunkten zu initiieren, aufrechtzuerhalten und abzubrechen. | Wie andere VoIP-Protokolle ist SIP ausgelegt, um die Signalisierungsfunktionen und Sitzungsverwaltung in einem Telefonienetzwerk zu verarbeiten. Die Signalisierung ermöglicht, dass Anrufinformationen netzwerkübergreifend übermittelt werden. während das Sitzungsmanagement die Steuerung der Attribute eines End-to-End-Anrufs ermöglicht. | | |
| Secure Real-Time Transfer Protocol (SRTP) | SRTP ist eine Erweiterung des RTP Audio-/Videoprofils und stellt die Integrität von RTP- und RTCP-Paketen über Authentifizierung, Integrität und Verschlüsselung der Medienpakete zwischen zwei Endpunkten sicher. | Die Cisco IP-Telefon verwenden SRTP für die Medienverschlüsselung. | | |
| Transmission Control Protocol (TCP) | TCP ist ein verbindungsorientiertes Transportprotokoll. | | | |
| Transport Layer Security (TLS) | TLS ist ein Standardprotokoll zum Schützen und Authentifizieren der Kommunikation. | Wenn die Sicherheit implementiert ist, verwenden die Cisco IP-Telefons das TLS-Protokoll für die sichere Registrierung mit den Anrufsteuerungssystemen von Drittanbietern. | | |

| Netzwerkprotokoll | Zweck | Hinweis zur Verwendung |
|--|---|--|
| Trivial File Transfer Protocol (TFTP) | TFTP ermöglicht die Dateiübertragung über das Netzwerk. Auf dem Cisco IP-Telefon ermöglicht TFTP das Abrufen einer für den Telefontyp spezifischen Konfigurationsdatei. | TFTP erfordert einen TFTP-Server im Netzwerk, der vom DHCP-Server automatisch erkannt werden kann. |
| User Datagram Protocol (UDP) | UDP ist ein verbindungsloses Protokoll für die Übertragung von Datenpaketen. | Dieses Protokoll wird ausschließlich für RTP-Datenströme verwendet. SIP verwendet UDP, TCP und TLS. |

Verwandte Themen

Netzwerkkonfiguration überprüfen Überprüfen des Telefonstarts, auf Seite 436

VLAN-Interaktion

Das Cisco IP-Telefon enthält einen internen Ethernet-Switch, über den Pakete an das Telefon, an den Computerport und an den Netzwerkport auf der Rückseite des Telefons weitergeleitet werden können.

Wenn ein Computer an den Computerport angeschlossen ist, verwenden der Computer und das Telefon dieselbe physische Verbindung mit dem Switch und denselben Port am Switch. Dies wirkt sich folgendermaßen auf die VLAN-Konfiguration im Netzwerk aus:

- Die derzeit vorhandenen VLANs können auf IP-Subnetz-Basis konfiguriert werden. Möglicherweise sind jedoch keine zusätzlichen IP-Adressen verfügbar, die dem Telefon im gleichen Subnetz wie andere Geräte, die sich mit dem gleichen Port verbinden, zugewiesen werden können.
- Durch den bei Telefonen mit VLAN-Unterstützung vorhandenen Datenverkehr wird möglicherweise die Qualität des VoIP-Datenverkehrs verringert.
- Die Netzwerksicherheit meldet möglicherweise einen Bedarf zur Trennung des VLAN-Sprachdatenverkehrs vom VLAN-Datenverkehr.

Diese Probleme können Sie lösen, indem Sie den Sprachdatenverkehr in ein separates VLAN verlegen. Der Switch-Port, an den das Telefon angeschlossen ist, wird für separate VLANs für Folgendes konfiguriert:

- Weiterleitung des Sprachdatenverkehrs zum und vom IP-Telefon (zusätzliches VLAN z. B. in der Cisco Catalyst 6000-Serie)
- Datenverkehr zum und vom PC, der über den Computerport des IP-Telefons an den Switch angeschlossen ist (systemeigenes VLAN)

Durch die Verlegung der Telefone in ein separates, zusätzliches VLAN wird die Qualität des Sprachdatenverkehrs verbessert, und Sie können eine große Anzahl von Telefonen zu einem bestehenden Netzwerk hinzufügen, das eigentlich nicht genügend IP-Adressen für alle Telefone besitzt. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation für den Cisco Switch. Außerdem finden Sie Informationen zu Switches unter folgender URL:

http://cisco.com/en/US/products/hw/switches/index.html

Externe Geräte

Wir empfehlen die Verwendung von qualitativ hochwertigen, externen Geräten, die gegen unerwünschte RF-Signale (Radiofrequenz) und AF-Signale (Audiofrequenz) geschirmt sind. Externe Geräte sind beispielsweise Headsets, Kabel und Steckverbinder.

Je nach der Qualität dieser Geräte und deren Abstand zu anderen Geräten wie Mobiltelefonen oder Funkgeräten, kann trotzdem ein geringes Rauschen auftreten. In diesen Fällen empfehlen wir eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen:

- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem externen Gerät und der RF- oder AF-Signalquelle.
- Verlegen Sie die Anschlusskabel des externen Geräts in einem möglichst großen Abstand zur RF- oder AF-Signalquelle.
- Verwenden Sie f
 ür das externe Ger
 ät abgeschirmte Kabel oder Kabel mit hochwertiger Abschirmung und hochwertigen Anschlusssteckern.
- Kürzen Sie das Anschlusskabel des externen Geräts.
- Führen Sie die Kabel des externen Geräts durch einen Ferritkern oder eine ähnliche Vorrichtung.

Cisco kann keine Garantie für die Leistung von externen Geräten, Kabeln und Steckern übernehmen.



Vorsicht

Verwenden Sie in EU-Ländern ausschlie
ßlich externe Lautsprecher, Mikrofone und Headsets, die mit der EU-Richtlinie 89/336/EWG konform sind.

SIP- und NAT-Konfiguration

SIP und das Cisco IP-Telefon

Das Cisco IP-Telefon verwendet SIP (Session Initiation Protocol), um die Interoperabilität mit allen IT-Serviceanbietern, die SIP unterstützen, zu ermöglichen. SIP ist ein IETF-definiertes Signalisierungsprotokoll, das die Sprachkommunikation in einem IP-Netzwerk steuert.

SIP verarbeitet die Signalisierung und Sitzungsverwaltung in einem Pakettelefonienetzwerk. Die *Signalisierung* ermöglicht, dass Anrufinformationen netzwerkübergreifend übermittelt werden. Die *Sitzungsverwaltung* steuert die Attribute eines durchgehenden Anrufs.

In einer typischen kommerziellen IP-Telefoniebereitstellung werden alle Anrufe über einen SIP-Proxyserver geleitet. Das empfangende Telefon wird als SIP UAS (User Agent Server) bezeichnet und das anfordernde Telefon als UAC (User Agent Client).

Das SIP-Nachrichtenrouting ist dynamisch. Wenn ein SIP-Proxy eine Verbindungsanforderung von einem UAS empfängt, aber den UAC nicht ermitteln kann, leitet der Proxy die Nachricht an einen anderen SIP-Proxy

im Netzwerk weiter. Wenn der UAC gefunden wird, wird die Antwort zurück an den UAS geleitet und die beiden UAs werden über eine direkte Peer-zu-Peer-Sitzung verbunden. Der Sprachverkehr wird über dynamisch zugeordnete Ports mit RTP (Real-time Protocol) zwischen den UAs übertragen.

RTP überträgt Echtzeit-Daten, beispielsweise Audio und Video, aber garantiert die Echtzeit-Zustellung der Daten nicht. RTP stellt Methoden für sendende und empfangende Anwendungen bereit, um Streaming-Daten zu unterstützen. RTP wird normalerweise über UDP ausgeführt.

SIP über TCP

Um die statusorientierte Kommunikation zu garantieren, kann das Cisco IP-Telefon TCP als Transportprotokoll für SIP verwenden. Dieses Protokoll *garantiert die Zustellung*, um sicherzustellen, dass verlorene Pakete erneut übertragen werden. Zudem entspricht bei TCP die Reihenfolge, in der die SIP-Pakete empfangen werden, immer der Sendereihenfolge.

TCP behebt das Problem durch Firmen-Firewalls blockierter UDP-Ports. Mit TCP müssen keine neuen Ports geöffnet oder Pakete verworfen werden, da TCP bereits für Standardaktivitäten wie Internet-Browsing oder E-Commerce verwendet wird.

SIP-Proxy-Redundanz

Ein durchschnittlicher SIP-Proxyserver kann Zehntausende von Teilnehmern verarbeiten. Eine Reserveserver ermöglicht, dass ein aktiver Server für Wartungszwecke vorübergehend außer Betrieb genommen wird. Das Telefon unterstützt die Verwendung von Backup-Servern, um die Serviceunterbrechung zu minimieren oder zu verhindern.

Eine einfache Methode, um die Proxyredundanz zu unterstützen, ist das Festlegen eines SIP-Proxyservers im Telefonkonfigurationsprofil. Das Telefon sendet eine DNS-NAPTR- oder SRV-Abfrage an den DNS-Server. Wenn konfiguriert, gibt der DNS-Server SRV-Einträge zurück, in denen die Server in der Domäne mit Hostnamen, Priorität, Listening-Ports usw. aufgelistet sind. Das Telefon versucht, die Server in der Reihenfolge ihrer Priorität zu kontaktieren. Server mit einer niedrigeren Nummer haben eine höhere Priorität. In einer Abfrage werden bis zu sechs NAPTR-Einträge und zwölf SRV-Einträge unterstützt.

Wenn die Kommunikation des Telefons mit dem primären Server scheitert, kann das Telefon einen Failover auf einen Server mit niedrigerer Priorität durchführen. Wenn konfiguriert, kann das Telefon die Verbindung mit dem primären Server wiederherstellen. Die Failover- und Failback-Unterstützung wechselt zwischen Servern mit unterschiedlichen SIP-Transportprotokollen. Das Telefon führt während eines aktiven Anrufs keinen Failback auf den primären Server durch, sondern wartet, bis der Anruf beendet ist und die Failback-Bedingungen erfüllt sind.

Beispiel für Ressourceneinträge vom DNS-Server

| aslbsoft | 3600 3600 3600 | 0 0 0 | IN IN IN | NZ NZ NZ | APTH APTH APTH | R 50 R 90 R 100 | 50 50 50 | "s" "s" "s" | "SIPS+D2 "SIP+D2T "SIP+D2U | T" " " " | • •• • •• • •• | _sipstcp.tlstest _siptcp.tcptest _sipudp.udptest |
|----------|----------------------|--------------|----------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------|-------------------|----------------------------------|-------------|----------------------|--|
| _sipst | cp.tlstes | st | SRV | 1 | 10 | 5061 | srv1 | .sip | urash.com. | | | |
| | | | SRV | 2 | 10 | 5060 | srv2 | .sip | urash.com. | | | |
| sip. to | p.tcptest | t | SRV | 1 | 10 | 5061 | srv3 | .sip | urash.com. | | | |
| | | | SRV | 2 | 10 | 5060 | srv4 | .sip | urash.com. | | | |
| sip. ud | p.udptest | t | SRV | 1 | 10 | 5061 | srv5 | .sip | urash.com. | | | |
| | | | SRV | 2 | 10 | 5060 | srv6 | .sip | urash.com. | | | |
| 1 | 2600 | T 1 T | - | | 1 | 1 1 - | 1 | | | | | |
| STVI | 3600 | ΤN | ł | 7 | 1. | • + • + • • | L | | | | | |
| srv2 | 3600 | ΙN | 7 | ł | 2. | .2.2.2 | 2 | | | | | |
| srv3 | 3600 | ΙN | 7 | ł | З. | 3.3.3 | 3 | | | | | |

| srv4 | 3600 | IN | A | 4.4.4.4 |
|------|------|----|---|---------|
| srv5 | 3600 | IN | A | 5.5.5.5 |
| srv6 | 3600 | IN | A | 6.6.6.6 |

Das folgende Beispiel zeigt die Priorität der Server aus der Perspektive des Telefons.

| Priority | IP Address | SIP Protocol | Status |
|----------|------------|--------------|--------|
| 1st | 1.1.1.1 | TLS | UP |
| 2nd | 2.2.2.2 | TLS | UP |
| 3rd | 3.3.3.3 | TCP | UP |
| 4th | 4.4.4.4 | TCP | UP |
| 5th | 5.5.5.5 | UDP | UP |
| 6th | 6.6.6.6 | UDP | UP |

Das Telefon sendet immer SIP-Nachrichten an die in der Liste verfügbare Adresse mit der höchsten Priorität und mit dem Status "UP". Im Beispiel sendet das Telefon alle SIP-Nachrichten an die Adresse 1.1.1.1. Wenn die Adresse 1.1.1.1 in der Liste mit dem Status "DOWN" gekennzeichnet ist, kommuniziert das Telefon stattdessen mit 2.2.2.2. Das Telefon kann die Verbindung zu 1.1.1.1 wiederherstellen, wenn die angegebenen Failback-Bedingungen erfüllt sind. Weitere Informationen zu Failover und Failback finden Sie unter SIP-Proxy-Failover, auf Seite 575 und SIP-Proxy-Fallback, auf Seite 576.

SIP-Proxy-Failover

Das Telefon führt in jedem der folgenden Fälle einen Failover durch:

- Das Telefon sendet SIP-Nachrichten und erhält keine Antwort vom Server.
- Der Server antwortet mit einem Code, der mit dem in Try Backup RSC angegebenen Code übereinstimmt.
- Das Telefon erhält eine Aufforderung zur TCP-Trennung.

Es wird dringend empfohlen, Automatische Registrierung bei Failover auf Ja festzulegen, falls SIP-Transport auf Automatisch festgelegt ist.

Sie können diese durchwahlspezifischen Parameter auch in der Konfigurationsdatei konfigurieren:

```
<SIP_Transport_n_ ua="na">Auto</SIP_Transport_n_>
```

<Auto_Register_When_Failover_n_ ua="na">Yes</Auto_Register_When_Failover_n_>

wobei n die Durchwahlnummer ist.

Failover-Verhalten des Telefons

Wenn das Telefon nicht mit dem aktuell verbundenen Server kommuniziert, wird der Serverlistenstatus aktualisiert. Der nicht verfügbare Server ist in der Serverliste mit dem Status "DOWN" gekennzeichnet. Das Telefon versucht, eine Verbindung mit dem Server mit der höchsten Priorität in der Liste herzustellen, dessen Status "UP" lautet.

Im folgenden Beispiel sind die Adressen 1.1.1.1 und 2.2.2.2 nicht verfügbar. Das Telefon sendet SIP-Nachrichten an die Adresse 3.3.3.3, die die oberste Priorität unter den Servern mit dem Status "UP" hat.

| Priority | IP Address | SIP Protocol | Status |
|----------|------------|--------------|--------|
| 1st | 1.1.1.1 | TLS | DOWN |
| 2nd | 2.2.2.2 | TLS | DOWN |
| 3rd | 3.3.3.3 | TCP | UP |
| 4th | 4.4.4.4 | TCP | UP |

| 5th | 5.5.5.5 | UDP | UP |
|-----|---------|-----|----|
| 6th | 6.6.6.6 | UDP | UP |

Im folgenden Beispiel werden zwei SRV-Einträge aus der DNS-NAPTR-Antwort angezeigt. Für jeden SRV-Eintrag gibt es drei A-Einträge (IP-Adressen).

| Priority | IP Address | SIP Protocol | Server | Status |
|----------|------------|--------------|--------|--------|
| 1st | 1.1.1.1 | UDP | SRV1 | DOWN |
| 2nd | 1.1.1.2 | UDP | SRV1 | UP |
| 3rd | 1.1.1.3 | UDP | SRV1 | UP |
| 4th | 2.2.2.1 | TLS | SRV2 | UP |
| 5th | 2.2.2.2 | TLS | SRV2 | UP |
| 6th | 2.2.2.3 | TLS | SRV2 | UP |

Nehmen wir an, dass das Telefon keine Verbindung zu 1.1.1.1 herstellen konnte und denn eine Registrierung für 1.1.1.2 vorgenommen hat. Wenn 1.1.1.2 ausfällt, hängt das Verhalten des Telefons von der Einstellung des **Proxy Fallback Intvl (Intervall für Proxy-Fallback)** ab.

- Wenn **Proxy Fallback Intvl (Intervall für Proxy-Fallback)** auf **0** festgelegt ist, versucht es das Telefon mit den folgenden Adressen in der angegebenen Reihenfolge: 1.1.1.1, 1.1.1.3, 2.2.2.1, 2.2.2.2, 2.2.2.3.
- Wenn **Proxy Fallback Intvl (Intervall für Proxy-Fallback)** auf einen anderen Wert als Null festgelegt ist, versucht es das Telefon mit den folgenden Adressen in der angegebenen Reihenfolge: 1.1.1.3, 2.2.2.1, 2.2.2.2, 2.2.2.3.

SIP-Proxy-Fallback

Der Proxy-Fallback erfordert, dass im Feld **Proxy Fallback Intvl (Intervall für Proxy-Fallback)** auf der Registerkarte **Ext (n)** der Telefon-Weboberfläche ein anderer Wert als Null angegeben ist. Wenn Sie dieses Feld auf 0 festlegen, wird die SIP-Proxy-Failback-Funktion deaktiviert. Sie können diese durchwahlspezifischen Parameter in der Konfigurationsdatei auch im folgenden Format konfigurieren:

<proxy_Fallback_Intvl_n_ ua="na">60</Proxy_Fallback_Intvl_n></proxy_Fallback_Intvl_n>

wobei n die Durchwahlnummer ist.

Die Zeit, zu der das Telefon ein Failback auslöst, hängt von der Telefonkonfiguration und den verwendeten SIP-Transportprotokollen ab.

Damit das Telefon ein Failback zwischen verschiedenen SIP-Transportprotokollen durchführen kann, legen Sie **SIP-Transport** auf **Automatisch** auf der Weboberfläche des Telefons auf der Registerkarte **Durchwahl(n)** fest. Sie können diese durchwahlspezifischen Parameter in der Konfigurationsdatei auch mit der folgenden XML-Zeichenfolge konfigurieren:

<SIP_Transport_n_ ua="na">Auto</SIP_Transport_n_>

wobei *n* die Durchwahlnummer ist.

Failback von einer UDP-Verbindung

Das Failback von einer UDP-Verbindung wird durch SIP-Nachrichten ausgelöst. Im folgenden Beispiel konnte das Telefon zum Zeitpunkt T1 nicht auf 1.1.1.1 (TLS) registriert werden, da es vom Server keine Antwort erhielt. Wenn der SIP-Timer F abläuft, wird das Telefon zum Zeitpunkt T2 (T2 = T1 + SIP-Timer F) auf 2.2.2.2 (UDP) registriert. Die aktuelle Verbindung erfolgt über UDP auf 2.2.2.2.

| Priority | IP Address | SIP Protocol | Status | | | |
|----------|------------|--------------|--------|----|-------|-------|
| 1st | 1.1.1.1 | TLS | DOWN | Т1 | (Down | time) |
| 2nd | 2.2.2.2 | UDP | UP | | | |
| 3rd | 3.3.3.3 | TCP | UP | | | |
| | | | | | | |

Das Telefon hat die folgende Konfiguration:

```
<proxy_Fallback_Intvl_n_ ua="na">60</Proxy_Fallback_Intvl_n_></proxy_Fallback_Intvl_n_></proxy_Fallback_Intvl_n_></proxy_Fallback_Intvl_n_></proxy_Fallback_Intvl_n_>
```

wobei *n* die Durchwahlnummer ist.

Das Telefon aktualisiert die Registrierung zum Zeitpunkt T2 (T2 = (3600-16) * 78 %). Das Telefon überprüft die Adressliste auf die Verfügbarkeit der IP-Adressen und die Ausfallzeit. Bei T2-T1 >= 60 wird der fehlgeschlagene Server 1.1.1.1 wieder auf "UP" gesetzt und die Liste wird wie folgt aktualisiert. Das Telefon sendet SIP-Nachrichten an 1.1.1.1

| Priority | IP Address | SIP Protocol | Status |
|----------|------------|--------------|--------|
| lst | 1.1.1.1 | TLS | UP |
| 2nd | 2.2.2.2 | UDP | UP |
| 3rd | 3.3.3.3 | TCP | UP |

Failback von einer TCP- oder TLS-Verbindung

Das Failback von einer TCP- oder TLS-Verbindung wird durch den Parameter **Proxy Fallback Intvl (Intervall für Proxy-Fallback)** ausgelöst. Im folgenden Beispiel konnte das Telefon zum Zeitpunkt T1 nicht unter 1.1.1.1 (UDP) registriert werden und wurde daher unter 2.2.2.2 (TCP) registriert. Die aktuelle Verbindung erfolgt über TCP auf 2.2.2.2.

| Priority | IP Address | SIP | Protocol | Status | | | |
|----------|------------|-----|----------|--------|----|-------|-------|
| 1st | 1.1.1.1 | | UDP | DOWN | Т1 | (Down | time) |
| 2nd | 2.2.2.2 | | TCP | UP | | | |
| 3rd | 3.3.3.3 | | TLS | UP | | | |

Das Telefon hat die folgende Konfiguration:

```
<proxy_Fallback_Intvl_n_ ua="na">60</Proxy_Fallback_Intvl_n_>

<Register_Expires_n_ ua="na">3600</Register_Expires_n_>

<SIP_Timer_F ua="na">16</SIP_Timer_F>
```

wobei n die Durchwahlnummer ist.

Das Proxy-Fallback-Intervall (60 Sekunden) zählt von T1 herunter. Das Telefon löst den Proxy-Failback zum Zeitpunkt T1+60 aus. Wenn Sie in diesem Beispiel das Proxy-Fallback-Intervall auf 0 festlegen, behält das Telefon die Verbindung auf 2.2.2.2 bei.

Doppelte Registrierung

Das Telefon registriert sich immer mit dem primären und alternativen Proxy. Nach der Registrierung sendet das Telefon eine Invite- und Non-Invite-SIP-Nachricht zuerst über den primären Proxy. Wenn nach dem Timeout keine Antwort für die neue INVITE vom primären Proxy erhalten wird, versucht das Telefon, sich mit dem alternativen Proxy zu verbinden. Wenn sich das Telefon nicht mit dem primären Proxy registrieren kann, sendet es eine INVITE an den alternativen Proxy, ohne den primären Proxy zu kontaktieren.

Die duale Registrierung wird pro Leitung unterstützt. Über die Webbenutzeroberfläche und Remotebereitstellung können drei hinzugefügte Parameter konfiguriert werden:

Alternativer Proxy: Der Standard ist leer.

- Alternativer ausgehender Proxy: Der Standard ist leer.
- Doppelte Registrierung: Der Standard ist NEIN (deaktiviert).

Starten Sie das Telefon neu, nachdem Sie die Parameter konfiguriert haben, um die Funktion zu übernehmen.

<u> </u>

Hinweis

Geben Sie einen Wert für den primären Proxy (oder ausgehenden primären Proxy) und den alternativen Proxy (oder ausgehenden alternativen Proxy) für die Funktion ein, damit diese richtig funktioniert.

Doppelte Registrierung und DNS SRV-Einschränkungen

- Wenn die duale Registrierung aktiviert ist, müssen der DNS SRV Proxy-Fallback oder die Wiederherstellung deaktiviert werden.
- Verwenden Sie die duale Registrierung nicht mit anderen Fallback- oder Wiederherstellungsmethoden. Beispiel: BroadSoft-Methode.
- Für Funktionsanforderungen ist keine Wiederherstellungsmethode verfügbar. Der Administrator kann die Zeitdauer für die erneute Registrierung jedoch anpassen, um den Registrierungsstatus für den primären und alternativen Proxy schnell zu aktualisieren.

Doppelte Registrierung und alternativer Proxy

Wenn der Parameter für die duale Registrierung auf Nein festgelegt ist, wird der alternative Proxy ignoriert.

Registrierung für Failover und Wiederherstellung

- Failover: Das Telefon führt einen Failover bei einer Zeitüberschreitung/Fehler während des Transports oder bei einem TCP-Verbindungsfehler aus, wenn die Werte Backup-RSC versuchen und Reg-RSC wiederholen angegeben sind.
- Wiederherstellung: Das Telefon versucht, sich erneut mit dem primären Proxy zu registrieren, wenn es mit dem sekundären Proxy registriert oder verbunden ist.

Der Parameter "Automatische Registrierung bei Failover" steuert das Failover-Verhalten, wenn ein Fehler vorliegt. Wenn dieser Parameter auf "Ja" festgelegt ist, wird das Telefon bei einem Failover oder einer Wiederherstellung erneut registriert.

Fallback-Verhalten

Ein Fallback tritt auf, wenn die aktuelle Registrierung abläuft oder das Intervall für den Proxy-Fallback ausgelöst wird.

Wenn das Intervall für den Proxy-Fallback überschritten wird, gehen alle neuen SIP-Nachrichten an den primären Proxy.

Wenn der Wert für den Ablauf der Registrierung beispielsweise 3.600 Sekunden und das Intervall für den Proxy-Fallback 600 Sekunden beträgt, wird der Fallback 600 Sekunden später ausgelöst.

Wenn der Wert für den Ablauf der Registrierung beispielsweise 800 Sekunden und das Intervall für den Proxy-Fallback 1.000 Sekunden beträgt, wird der Fallback 800 Sekunden ausgelöst.

Nach der erfolgreichen Registrierung auf dem primären Server, gehen alle SIP-Nachrichten an den primären Server.

RFC3311

Das Cisco IP-Telefon unterstützt RFC-3311, die SIP UPDATE-Methode.

SIP NOTIFY XML-Service

Das Cisco IP-Telefon unterstützt das SIP NOTIFY XML-Serviceereignis. Bei Empfang einer SIP NOTIFY-Nachricht mit einem XML-Serviceereignis ruft das Telefon die NOTIFY mit einer 401-Antwort ab, wenn die Nachricht nicht die korrekten Anmeldeinformationen enthält. Der Client muss die korrekten Anmeldeinformationen unter Verwendung von MD5-Digest mit dem SIP-Kontokennwort für die entsprechende Leitung des IP-Telefons bereitstellen.

Der Nachrichtentext kann die XML-Ereignismeldung enthalten. Zum Beispiel:

```
<CiscoIPPhoneExecute>
<ExecuteItem Priority="0" URL="http://xmlserver.com/event.xml"/>
</CiscoIPPhoneExecute>
```

Authentifizierung:

```
challenge = MD5( MD5(A1) ":" nonce ":" nc-value ":" cnonce ":" qop-value
":" MD5(A2) )
where A1 = username ":" realm ":" passwd
and A2 = Method ":" digest-uri
```

NAT-Transversale mit Telefonen

NAT (Network Address Translation) ermöglicht, dass mehrere Geräte eine öffentliche, routingfähige IP-Adresse gemeinsam nutzen, um Verbindungen über das Internet herzustellen. NAT wird in vielen Breitband-Zugriffsgeräten verwendet, um öffentliche und private IP-Adressen zu übersetzen. Damit VoIP mit NAT koexistieren kann, ist eine NAT-Transversale erforderlich.

Nicht alle Serviceanbieter stellen eine NAT-Transversale bereit. Wenn Ihr Serviceanbieter keine NAT-Transversale bereitstellt, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- NAT-Zuordnung mit Session Border Controller: Wir empfehlen, dass Sie einen Serviceanbieter wählen, der die NAT-Zuordnung über einen Session Border Controller unterstützt. Wenn der Serviceanbieter die NAT-Zuordnung bereitstellt, haben Sie eine größere Routerauswahl.
- NAT-Zuordnung mit SIP-ALG-Router: Die NAT-Zuordnung kann durch Verwendung eines Routers erreicht werden, der über einen SIP Application Layer Gateway (ALG) verfügt. Mit einem SIP-ALG-Router haben Sie eine größere Auswahl an Serviceanbietern.
- NAT-Zuordnung mit einer statischen IP-Adresse: die NAT-Zuordnung mit einer externen (öffentlichen) statischen IP-Adresse kann erreicht werden, um die Interoperabilität mit dem Service-Provider sicherzustellen. Die im Router verwendete NAT-Methode muss symmetrisch sein. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Symmetrisches oder asymmetrisches NAT bestimmen, auf Seite 502.

Verwenden Sie die NAT-Zuordnung nur, wenn das Netzwerk des Serviceanbieters keine SBC-Funktionalität (Session Border Controller) bereitstellt. Weitere Informationen zum Konfigurieren der NAT-Zuordnung mit einer statischen IP finden Sie unter NAT-Zuordnung mit der statischen IP-Adresse konfigurieren, auf Seite 496.

 NAT-Zuordnung mit STUN: Falls das Service-Provider-Netzwerk keine Session Border Controller-Funktionalität zur Verfügung stellt und falls die anderen Anforderungen erfüllt werden, ist es möglich, die Session Traversal Utilities für NAT (STUN) zu verwenden, um die NAT-Zuordnung zu ermitteln. Informationen zum Konfigurieren der NAT-Zuordnung mit STUN finden Sie unter NAT-Zuordnung mit STUN konfigurieren, auf Seite 500.

NAT-Zuordnung mit SBC (Session Border Controller)

Wir empfehlen einen Serviceanbieter, der die NAT-Zuordnung über SBC unterstützt. Wenn der Serviceanbieter die NAT-Zuordnung bereitstellt, haben Sie eine größere Routerauswahl.

NAT-Zuordnung mit einem SIP-ALG-Router

Die NAT-Zuordnung kann mit einem Router vorgenommen werden, der ein SIP-ALG (Application Layer Gateway) hat. Mit einem SIP-ALG-Router haben Sie eine größere Auswahl an Serviceanbietern.

CDP (Cisco Discovery Protocol)

Das Cisco Discovery Protocol (CDP) basiert auf der Aushandlung und bestimmt, in welchem virtuellen LAN (VLAN) sich das Cisco IP-Telefon befindet. Wenn Sie einen Cisco Switch verwenden, ist das Cisco Discovery Protocol verfügbar und standardmäßig aktiviert. Das CDP hat die folgenden Attribute:

- Das CDP ruft die Protokolladressen von Nachbargeräten ab und ermittelt die Plattform dieser Geräte.
- Das CDP zeigt die Informationen zu den Schnittstellen an, die der Router verwendet.
- · Das CDP ist unabhängig von Medien und Protokollen.

Wenn Sie ein VLAN ohne CDP verwenden, müssen Sie eine VLAN-ID für das Cisco IP-Telefon eingeben.

LLDP-MED

Das Cisco IP-Telefon unterstützt LLDP-MED (Link Layer Discovery Protocol for Media Endpoint Devices) für die Bereitstellung mit Netzwerkverbindungsgeräten von Cisco oder Drittanbietern, die eine Methode für die automatische Ermittlung auf Schicht 2 verwenden. Die Implementierung von LLDP-MED erfolgt in Übereinstimmung mit der IEEE 802.1AB (LLDP) Spezifikation von Mai 2005 und ANSI TIA-1057 von April 2006.

Das Cisco IP-Telefon wird als ein Gerät der LLDP-MED-Medienendpunkt Klasse III mit direkten LLDP-MED-Verbindungen mit Netzwerkverbindungsgeräten betrieben (Media Endpoint Discovery Reference Model and Definition, ANSI TIA-1057 Section 6).

Das Cisco IP-Telefon unterstützt nur die folgenden begrenzten TLVs (Type-Length-Value) als ein LLDP-MED-Medienendpunktgerät Klasse III:

- · Gehäuse-ID TLV
- Port-ID TLV
- Gültigkeitsdauer TLV
- Portbeschreibung TLV
- Systemname TLV

- Systemfunktionen TLV
- IEEE 802.3 MAC/PHY Konfiguration/Status TLV (nur für kabelgebundenes Netzwerk)
- LLDP-MED-Funktionen TLV
- LLDP-MED Netzwerkrichtlinie TLV (nur für Anwendungstyp=Sprache)
- LLDP-MED externe Leistung über MDI TLV (nur für kabelgebundenes Netzwerk)
- LLDP-MED Firmware-Revision TLV
- Ende von LLDPDU TLV

Die ausgehende LLDPDU enthält gegebenenfalls alle vorangestellten TLVs. Für die eingehende LLDPDU wird die LLDPDU verworfen, wenn eine der folgenden TLVs fehlt. Alle anderen TLVs werden nicht validiert und ignoriert.

- Gehäuse-ID TLV
- Port-ID TLV
- Gültigkeitsdauer TLV
- LLDP-MED-Funktionen TLV
- LLDP-MED Netzwerkrichtlinie TLV (nur für Anwendungstyp=Sprache)
- Ende von LLDPDU TLV

Das Cisco IP-Telefon sendet gegebenenfalls die LLDPDU zum Herunterfahren. Der LLDPDU-Rahmen enthält die folgenden TLVs:

- Gehäuse-ID TLV
- Port-ID TLV
- Gültigkeitsdauer TLV
- Ende von LLDPDU TLV

Für die Implementierung von LLDP-MED auf Cisco IP-Telefons gelten einige Einschränkungen:

- Das Speichern und Abrufen von Nachbarinformationen wird nicht unterstützt.
- SNMP und die entsprechenden MIBs werden nicht unterstützt.
- Das Aufzeichnen und Abrufen von statistischen Zählern wird nicht unterstützt.
- Nicht alle TLVs werden vollständig validiert. TLVs, die für die Telefone nicht angewendet werden, werden ignoriert.
- Protokollstatusgeräte werden, wie in den Standards angegeben, nur für Referenzzwecke verwendet.

Gehäuse-ID TLV

Für die ausgehende LLDPDU unterstützt die TLV den Untertyp=5 (Netzwerkadresse). Wenn die IP-Adresse bekannt ist, ist der Wert der Gehäuse-ID ein Oktett der INAN-Adressenfamiliennummer gefolgt von der

Oktett-Zeichenfolge für die IPv4-Adresse, die für die Sprachkommunikation verwendet wird. Wenn die IP-Adresse unbekannt ist, hat die Gehäuse-ID den Wert 0.0.0.0. Die einzige INAN-Adressenfamilie, die unterstützt wird, ist IPv4. Die IPv6-Adresse für die Gehäuse-ID wird derzeit nicht unterstützt.

Für die eingehende LLDPDU wird die Gehäuse-ID als ein Wert behandelt, um die MSAP-ID zu erstellen. Der Wert wird nicht mit dem Untertyp validiert.

Der Gehäuse-ID-TLV ist als erster TLV erforderlich. Für die ausgehenden und eingehenden LLDPDUs ist nur ein Gehäuse-ID-TLV zulässig.

Port-ID TLV

Für die ausgehende LLDPDU unterstützt die TLV den Untertyp=3 (MAC-Adresse). Die aus 6 Oktetten bestehende MAC-Adresse für den Ethernet-Port wird für den Wert der Port-ID verwendet.

Für die eingehende LLDPDU wird die Port-ID TLV als ein Wert behandelt, um die MSAP-ID zu erstellen. Der Wert wird nicht mit dem Untertyp validiert.

Der Port-ID-TLV ist als zweiter TLV erforderlich. Für die ausgehenden und eingehenden LLDPDUs ist nur ein Port-ID-TLV zulässig.

Gültigkeitsdauer TLV

Für die ausgehende LLDPDU beträgt der Gültigkeitsdauer TTL-Wert 180 Sekunden. Dieser Wert unterscheidet sich vom empfohlenen Standard von 120 Sekunden. Für die LLDPDU zum Herunterfahren ist der TTL-Wert immer 0.

Der Gültigkeitsdauer-TLV ist als dritter TLV erforderlich. Für die ausgehenden und eingehenden LLDPDUs ist nur ein GültigkeitsdauerTLV zulässig.

Ende von LLDPDU TLV

Der Wert ist 2 Oktette (alle Null). Diese TLV ist erforderlich. Für ausgehende und eingehende LLDPDUs ist nur eine TLV erlaubt.

Portbeschreibung TLV

Für die ausgehende LLDPDU in der Portbeschreibung TLV ist der Wert für die Portbeschreibung mit der Port-ID TLV für CDP identisch. Die eingehende LLDPDU, die Portbeschreibung TLV, wird ignoriert und nicht validiert. Für die ausgehenden und eingehenden LLDPDUs ist nur ein Portbeschreibungs-TLV zulässig.

Systemname TLV

Für das Cisco IP-Telefon ist der Wert die SEP+MAC-Adresse.

Beispiel: SEPAC44F211B1D0

Die eingehende LLDPDU, die Systemname TLV, wird ignoriert und nicht validiert. Für die ausgehenden und eingehenden LLDPDUs ist nur ein Systemname-TLV zulässig.

Systemfunktionen TLV

Für die ausgehende LLDPDU in der Systemfunktionen TLV sollten die Bit-Werte für die Systemfunktionsfelder mit 2 Oktetten für Bit 2 (Bridge) und Bit 5 (Telefon) für ein Telefon mit einem PC-Port festgelegt werden. Wenn das Telefon keinen PC-Port hat, sollte nur Bit 5 festgelegt werden. Der gleiche Systemfunktionswert sollte für das Feld Funktion aktivieren festgelegt werden.

Für die eingehende LLDPDU wird die Systemfunktionen TLV ignoriert. Die TLV wird nicht semantisch mit dem MED-Gerätetyp validiert.

Die Systemfunktionen TLV ist für ausgehende LLDPDUs erforderlich. Nur eine Systemfunktionen TLV ist zulässig.

Verwaltungsadresse TLV

Die TLV identifiziert eine Adresse, die dem lokalen LLDP-Agenten zugewiesen ist (kann verwendet werden, um Entitäten auf einer höheren Stufe zu erreichen), um die Ermittlung durch die Netzwerkverwaltung zu unterstützen. Die TLV ermöglicht, dass die Systemschnittstellennummer und eine Objekt-ID (OID) einbezogen werden, die dieser Verwaltungsadresse zugewiesen sind, wenn diese bekannt sind.

- Länge der TLV-Informationszeichenfolge: Dieses Feld enthält die Länge (in Oktetten) aller Felder in der TLV-Informationszeichenfolge.
- Zeichenfolgenlänge der Verwaltungsadresse: Dieses Feld enthält die Länge (in Oktetten) der Felder Verwaltungsadresse-Untertyp und Verwaltungsadresse.

Systembeschreibung TLV

Die TLV erlaubt der Netzwerkverwaltung die Systembeschreibung anzukündigen.

- Länge der TLV-Informationszeichenfolge: Dieses Feld zeigt die genaue Länge (in Oktetten) der Systembeschreibung an.
- Systembeschreibung: Dieses Feld enthält eine alphanumerische Zeichenfolge, die die Netzwerkentität beschreibt. Die Systembeschreibung umfasst den vollen Namen und die Versionsidentifizierung des Systemhardwaretyps, des Betriebssystems und der Netzwerksoftware. Wenn IETF RFC 3418 von der Implementierung unterstützt wird, sollte das sysDescr-Objekt für dieses Feld verwendet werden.

IEEE 802.3 MAC/PHY Konfiguration/Status TLV

Die TLV ist nicht für die automatische Aushandlung, sondern für die Fehlerbehebung bestimmt. Für die eingehende LLDPDU wird die TLV ignoriert und nicht validiert. Für die ausgehende LLDPDU für die TLV sollte der Oktett-Wert für die Unterstützung/den Status der automatischen Aushandlung wie folgt lauten:

- Bit 0: Legen Sie 1 fest, um anzugeben, dass die automatische Aushandlung unterstützt wird.
- Bit 1: Legen Sie 1 fest, um anzugeben, dass der Status der automatischen Aushandlung aktiviert ist.
- Bit 2-7: Legen Sie 0 fest.

Die Bit-Werte für die 2 Oktette PMD für die automatische Aushandlung sollten wie folgt festgelegt werden:

• Bit 13: 10BASE-T-Halbduplex-Modus

- Bit 14: 10BASE-T-Vollduplex-Modus
- Bit 11: 100BASE-TX-Halbduplex-Modus
- Bit 10: 100BASE-TX-Vollduplex-Modus
- Bit 15: Unbekannt

Bit 10, 11, 13 und 14 sollten festgelegt werden.

Der Wert für den funktionsfähigen MAU-Typ mit 2 Oktetten sollte festgelegt werden, um den tatsächlichen funktionsfähigen MAU-Typ zu reflektieren:

- 16: 100BASE-TX-Vollduplex
- 15: 100BASE-TX-Halbduplex
- 11: 10BASE-T-Vollduplex
- 10: 10BASE-T-Halbduplex

Das Telefon ist normalerweise auf 100BASE-TX-Vollduplex festgelegt. In diesem Fall sollte der Wert 16 festgelegt werden. Die TLV ist optional für ein kabelgebundenes Netzwerk und auf ein Drahtlosnetzwerk nicht anwendbar. Das Telefon sendet diese TLV nur im verkabelten Modus. Wenn das Telefon nicht für die automatische Aushandlung konfiguriert ist, aber für Geschwindigkeit/Duplizität, sollte für die ausgehende LLDPDU TLV Bit 1 für den Oktett-Wert der Unterstützung/des Status der automatischen Aushandlung auf 0 festgelegt sein, um anzuzeigen, dass die automatische Aushandlung deaktiviert ist. Die 2 Oktette PMD für die automatische Aushandlung sollten auf 0x8000 festgelegt werden, um einen unbekannten Wert anzugeben.

LLDP-MED-Funktionen TLV

Für die ausgehende LLDPDU sollte die TLV den Gerätetyp 3 (Endpunktklasse III) mit den folgenden Bits im Feld 2-Oktett-Funktion haben:

| Bit-Position | Funktion |
|--------------|---------------------------------|
| 0 | LLDP-MED-Funktionen |
| 1 | Netzwerkrichtlinie |
| 4 | Erweiterte Leistung über MDI-PD |
| 5 | Inventar |

Für die eingehende TLV wird die LLDPDU verworfen, wenn die LLDP-MED TLV nicht vorhanden ist. Diese LLDP-MED-Funktionen TLV ist erforderlich. Für ausgehende und eingehende LLDPDUs ist nur eine TLV erlaubt. Alle anderen LLDP-MED TLVs vor der LLDP-MED-Funktionen TLV werden ignoriert.

Netzwerkrichtlinien TLV

In der TLV für die ausgehende LLDPDU wird das unbekannte Richtlinienflag (U) auf 1 festgelegt, bevor das VLAN oder DSCP bestimmt wird. Wenn die VLAN-Einstellung oder DSCP bekannt ist, wird der Wert auf 0 festgelegt. Wenn die Richtlinie unbekannt ist, werden alle anderen Werte auf 0 festgelegt. Bevor das VLAN bestimmt oder verwendet wird, wird das markierte Flag (T) auf 0 festgelegt. Wenn das markierte VLAN

(VLAN-ID > 1) für das Telefon verwendet wird, wird das markierte Flag (T) auf 1 festgelegt. Reserviert (X) ist immer auf 0 festgelegt. Wenn das VLAN verwendet wird, werden die entsprechende VLAN-ID und L2-Priorität entsprechend festgelegt. Der gültige Wertebereich für die VLAN-ID ist 1 bis 4094. Die VLAN-ID=1 wird jedoch nie verwendet (Einschränkung). Wenn DSCP verwendet wird, wird der Wertebereich von 0 bis 63 entsprechend festgelegt.

In der TLV für die eingehende LLDPDU sind mehrere Netzwerkrichtlinien TLVs für verschiedene Anwendungstypen zugelassen.

LLDP-MED erweiterte Leistung über MDI TLV

In der TLV für die ausgehende LLDPDU ist der binäre Wert für den Leistungstyp auf "0 1" festgelegt, um anzugeben, dass der Leistungstyp für das Telefon das PD-Gerät ist. Die Leistungsquelle für das Telefon wird mit dem binären Wert "1 1" auf "PSE und lokal" festgelegt. Die Leistungspriorität ist auf den binären Wert "0 0 0 0" festgelegt, um eine unbekannte Priorität anzugeben, während der Leistungswert auf den maximalen Wert gesetzt ist. Der Leistungswert für das Cisco IP-Telefon ist 12.900 mW.

Für die eingehende LLDPDU wird die TLV ignoriert und nicht validiert. Für die ausgehenden und eingehenden LLDPDUs ist nur ein TLV zulässig. Das Telefon sendet die TLV nur für ein kabelgebundenes Netzwerk.

Der LLDP-MED-Standard wurde ursprünglich im Zusammenhang mit dem Ethernet entworfen. LLDP-MED für Drahtlosnetzwerke steht weiterhin zur Diskussion. Siehe ANSI-TIA 1057, Anhang C, C.3 Zutreffende TLV für VoWLAN, Tabelle 24. Es wird empfohlen, dass die TLV für drahtlose Netzwerke nicht zutreffend ist. Diese TLV ist für die Verwendung mit PoE und Ethernet bestimmt. Die TLV unterstützt die Netzwerkverwaltung oder Anpassung der Leistungsrichtlinie auf dem Switch nicht.

LLDP-MED Bestandsverwaltung TLV

Diese TLV ist für die Geräteklasse III optional. Für die ausgehende LLDPDU wird nur der Firmware-Revision-TLV unterstützt. Der Wert für die Firmware-Revision ist die Version der Firmware auf dem Telefon. Für die eingehende LLDPDU, werden die TLVs ignoriert und nicht validiert. Für die ausgehenden und eingehenden LLDPDUs ist nur ein Firmware-Revision-TLV zulässig.

Auflösung der Netzwerkrichtlinie und QoS

Besondere VLANs

VLAN=0, VLAN=1 und VLAN=4095 werden genauso wie ein nicht markiertes VLAN behandelt. Da das VLAN nicht markiert ist, trifft die CoS (Class of Service) nicht zu.

Standard-QoS für SIP-Modus

Wenn keine Netzwerkrichtlinie von CDP oder LLDP-MED vorhanden ist, wird die Standardnetzwerkrichtlinie verwendet. CoS basiert auf der Konfiguration für einen bestimmten Anschluss. Sie ist nur zutreffend, wenn das manuelle VLAN aktiviert ist und die manuelle VLAN-ID nicht gleich 0, 1 oder 4095 ist. Der Diensttyp (Type of Service, ToS) basiert auf der Konfiguration für die bestimmte Durchwahl.

QoS-Auflösung für CDP

Wenn eine gültige Netzwerkrichtlinie von CDP vorhanden ist:

- Wenn das VLAN=0, 1 oder 4095 ist, wird das VLAN nicht festgelegt oder seine Markierung wird aufgehoben. CoS ist nicht anwendbar, aber DSCP ist anwendbar. ToS basiert, wie bereits beschrieben, auf dem Standard.
- Wenn das VLAN > 1 und das VLAN < 4095 ist, wird das VLAN entsprechend festgelegt. CoS und ToS basieren, wie bereits beschrieben, auf dem Standard. DSCP ist anwendbar.
- Das Telefon und die erste Startsequenz werden neu gestartet.

QoS-Auflösung für LLDP-MED

Wenn CoS anwendbar und CoS=0 ist, wird der Standard für die angegebene Durchwahl verwendet. Der für die L2-Priorität für TLV für die ausgehende LLDPDU angezeigte Wert basiert jedoch auf dem Wert, der für Durchwahl 1 verwendet wird. Wenn CoS zutreffend und CoS != 0 ist, wird CoS für alle Durchwahlen verwendet.

Wenn DSCP (zu ToS zugeordnet) anwendbar und DSCP = 0 ist, wird der Standard für den angegebenen Anschluss verwendet. Der für DSCP für TLV für die ausgehende LLDPDU angezeigte Wert basiert jedoch auf dem Wert, der für Durchwahl 1 verwendet wird. Wenn DSCP zutreffend und DSCP != 0 ist, wird DSCP für alle Durchwahlen verwendet.

Wenn das VLAN > 1 und das VLAN < 4095 ist, wird das VLAN entsprechend festgelegt. CoS und ToS basieren, wie bereits beschrieben, auf dem Standard. DSCP ist anwendbar.

Wenn eine gültige Netzwerkrichtlinie für die Sprachanwendung von LLDP-MED PDU vorhanden und das markierte Flag festgelegt ist, sind das VLAN, die L2-Priorität (CoS) und DSCP (zu ToS zugeordnet) anwendbar.

Wenn eine gültige Netzwerkrichtlinie für die Sprachanwendung von LLDP-MED PDU vorhanden und das markierte Flag nicht festgelegt ist, ist nur DSCP (zu ToS zugeordnet) anwendbar.

Das Cisco IP-Telefon und die erste Startsequenz werden neu gestartet.

Koexistenz mit CDP

Wenn CDP und LLDP-MED aktiviert sind, bestimmt die Netzwerkrichtlinie für das VLAN die letzte Richtlinie, die mit einem Erkennungsmodus festgelegt oder geändert wurde. Wenn LLDP-MED und CDP aktiviert sind, sendet das Telefon während des Starts CDP und LLDP-MED PDUs.

Die inkonsistente Konfiguration und das inkonsistente Verhalten von Netzwerkverbindungsgeräten für den CDP- und LLDP-MED-Modus können in einem schwingenden Neustartverhalten des Telefons resultieren, da zu verschiedenen VLANs gewechselt wird.

Wenn das VLAN von CDP und LLDP-MED festgelegt wird, wird die VLAN-ID verwendet, die manuell konfiguriert wurde. Wenn die VLAN-ID nicht manuell konfiguriert wurde, wird kein VLAN unterstützt. DSCP wird verwendet und die Netzwerkrichtlinie bestimmt LLDP-MED (falls zutreffend).

LLDP-MED und mehrere Netzwerkgeräte

Sie können den gleichen Anwendungstyp für die Netzwerkrichtlinie verwenden. Telefone erhalten jedoch unterschiedliche QoS-Netzwerkrichtlinien auf Schicht 2 und 3 von mehreren Netzwerkgeräten. In diesem Fall wird die letzte gültige Netzwerkrichtlinie verwendet.

LLDP-MED und IEEE 802.X

Das Cisco IP-Telefon unterstützt IEEE 802.X nicht und funktioniert nicht in einer verkabelten 802.1X-Umgebung. IEEE 802.1X oder STPs (Spanning Tree Protocols) können jedoch zu einer Verzögerung der schnellen Startantwort von Switches führen.

Administratorhandbuch für Multiplattform-Telefone der Cisco IP-Telefon 7800-Serie Version 11.3(1) und höher



TR-069-Parametervergleich

• Vergleich XML- und TR-069-Parameter, auf Seite 589

Vergleich XML- und TR-069-Parameter

In dieser Tabelle werden die von den Telefonen verwendeten XML-Parameter sowie deren TR-069-Entsprechung dargestellt.

| TR-069-Parameter | XML-Parameter |
|--|---------------|
| Device.Services.VoiceService. | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}. | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities. | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.ButtonMap | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.Codecs. | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.Codecs.{i}. | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.Codecs.{i}.BitRate | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.Codecs.{i}.Codec | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.Codecs.{i}.EntryID | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.Codecs.{i}.PacketizationPeriod | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.Codecs.{i}.SilenceSuppression | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.DigitMap | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.DSCPCoupled | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.EthernetTaggingCoupled | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.FaxPassThrough | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.FaxT38 | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.FileBasedRingGeneration | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.FileBasedToneGeneration | - |

| TR-069-Parameter | XML-Parameter |
|--|---------------|
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.MaxLineCount | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.MaxProfileCount | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.MaxSessionCount | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.MaxSessionsPerLine | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.ModemPassThrough | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.NumberingPlan | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.PatternBasedRingGeneration | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.PatternBasedToneGeneration | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.PSTNSoftSwitchOver | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.Regions | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.RingDescriptionsEditable | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.RingFileFormats | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.RingGeneration | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.RingPatternEditable | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.RTCP | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.RTPRedundancy | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.SignalingProtocols | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.SIP. | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.SIP.EventSubscription | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.SIP.Extensions | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.SIP.ResponseMap | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.SIP.Role | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.SIP.TLSAuthenticationKeySizes | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.SIP.TLSAuthenticationProtocols | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.SIP.TLSEncryptionKeySizes | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.SIP.TLSEncryptionProtocols | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.SIP.TLSKeyExchangeProtocols | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.SIP.Transports | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.SIP.URISchemes | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.SRTP | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.SRTPEncryptionKeySizes | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.SRTPKeyingMethods | - |

| TR-069-Parameter | XML-Parameter |
|---|-----------------------------|
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.ToneDescriptionsEditable | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.ToneFileFormats | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.ToneGeneration | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.Capabilities.VoicePortTests | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile. | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}. | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.DTMFMethod | DTMF_Tx_Method_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Enable | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line. | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}. | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.CallingFeatures. | |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. CallingFeatures. AnonymousCalEnable$ | Block_CID_Setting |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. CallingFeatures. AnonymousCallBlockEnable and the service of the service$ | |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. CallingFeatures. CallerIDE nable$ | Block_CID_Setting |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. CallingFeatures. CallerIDN are$ | Display_Name_ <i>_</i> |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. CallingFeatures. CallForwardOnBusyNumber VoiceService. In the service of the service of$ | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.CallingFeatures.CallForwardOnNoAnswerNumber | |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. CallingFeatures. CallForwardOnNoAnswerRingCounties. $ | |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. CallingFeatures. CallForwardUnconditionalEnable$ | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.CallingFeatures.CallForwardUnconditionalNumber | |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. CallingFeatures. CallReturnEnable$ | - |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. CallingFeatures. CallTransferEnable$ | - |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. CallingFeatures. CallWaitingEnable$ | CW_Setting |
| $\hline Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. CallingFeatures. Conference CallingSessionCountingSessi$ | |
| Device.Services.VoiceService. {i}.VoiceProfile. {i}.Line. {i}.CallingFeatures.ConferenceCallingStatus | - |
| $\fbox{\cite{thm:temp} Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.CallingFeatures.DoNotDisturbEnable}{\cite{thm:temp} Device.Services.VoiceService.{i}.time.{i}.CallingFeatures.DoNotDisturbEnable}{\cite{thm:temp} Device.Services.VoiceService.{i}.time.{$ | DND_Setting |
| $\hline Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. CallingFeatures. MaxSessions$ | Call_Appearances_Per_Line |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.VoiceProfile.\{i\}.Line.\{i\}.CallingFeatures.MessageWaiting$ | Message_Waiting_ <i>_</i> |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. CallingFeatures. MWIE nable$ | - |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. CallingFeatures. Repeat DialEnable$ | - |
| Device:Service: Voice:Service: {i}: Voice:Profile: {i}:Line: {i}:Calling:Features:X_CISCO_SharedLineDNDCfwdEnable | Shared_Line_DND_Cfwd_Enable |

I

| TR-069-Parameter | XML-Parameter |
|--|----------------------------------|
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.CallState | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.Codec. | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.Codec.List. | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.Codec.List.{i}. | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.Codec.List.{i}.BitRate | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.Codec.List.{i}.Codec | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.Codec.List.{i}.Enable | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.Codec.List.{i}.EntryID | - |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.VoiceProfile.\{i\}.Line.\{i\}.Codec.List.\{i\}.PacketizationPeriod$ | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.Codec.List.{i}.Priority | |
| $Device.Services.VoiceService.\{i\}.VoiceProfile.\{i\}.Line.\{i\}.Codec.List.\{i\}.SilenceSuppression$ | Silence_Supp_Enable_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.Codec.ReceiveBitRate | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.Codec.ReceiveCodec | - |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. Codec. ReceiveSilenceSuppression$ | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.Codec.TransmitBitRate | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.Codec.TransmitCodec | - |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.VoiceProfile.\{i\}.Line.\{i\}.Codec.TransmitPacketizationPeriod$ | - |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.VoiceProfile.\{i\}.Line.\{i\}.Codec.TransmitSilenceSuppression$ | - |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.VoiceProfile.\{i\}.Line.\{i\}.Codec.X_CISCO_PreferredCodec$ | Preferred_Codec_ <i>_</i> |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.VoiceProfile.\{i\}.Line.\{i\}.Codec.X_CISCO_PreferredCodec2$ | Second_Preferred_Codec_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.Codec.X_CISCO_PreferredCodec3 | Third_Preferred_Codec_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.Codec.X_CISCO_UsePrefCodecOnly | Use_Pref_Codec_Only_ <i></i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.Codec.X_CISCO_CodecNegotiation | Codec_Negotiation_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.DirectoryNumber | User_ID_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService. {i}.VoiceProfile. {i}.Line. {i}.Enable | Line_Enable_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService. {i}.VoiceProfile. {i}.Line. {i}.PhyReferenceList | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.RingMuteStatus | - |
| Device.Services.VoiceService. {i}.VoiceProfile. {i}.Line. {i}.RingVolumeStatus | |
| Device.Services.VoiceService. {i}.VoiceProfile. {i}.Line. {i}.Session. | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.Session.{i}. | |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. Session. \{i\}. FarEndIPAddress$ | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.Session.{i}.FarEndUDPPort | |
| TR-069-Parameter | XML-Parameter |
|---|----------------------------------|
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. Session. \{i\}. Local UDPPort$ | |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. Session. \{i\}. SessionDuration$ | |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. Session. \{i\}. SessionStartTime$ | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.SIP. | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.SIP.AuthPassword | Password_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.SIP.AuthUserName | User_ID_ <i>_</i> |
| $\hline Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. SIP. SIP. SIP. Event Subscribe Number Of Elements and the service of t$ | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.SIP.URI | SIP_URI_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.SIP.X_CISCO_AuthID | Auth_ID_ <i>_</i> |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.VoiceProfile.\{i\}.Line.\{i\}.SIP.X_CISCO_DisplayName$ | Display_Name_ <i>_</i> |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.VoiceProfile.\{i\}.Line.\{i\}.SIP.X_CISCO_UseDNSSRV\\ \hline \\$ | Use_DNS_SRV_ <i>_</i> |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.VoiceProfile.\{i\}.Line.\{i\}.SIP.X_CISCO_UserEqualPhone$ | User_Equal_Phone_ <i>_</i> |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.VoiceProfile.\{i\}.Line.\{i\}.SIP.X_CISCO_SetG729annexb$ | Set_G729_annexb_ <i>_</i> |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.VoiceProfile.\{i\}.Line.\{i\}.SIP.X_CISCO_BlindAttnXferEnable$ | Blind_Attn Xfer_Enable_ <i>_</i> |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.VoiceProfile.\{i\}.Line.\{i\}.SIP.X_CISCO_FeatureKeySync$ | Feature_Key_Sync_ <i>_</i> |
| $\fbox{\cite{thm:temp} between thm:temp{} between thm:$ | DNS_SRV_Auto_Prefix_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.Status | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.VoiceProcessing. | - |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. VoiceProcessing. EchoCancellationEnable$ | - |
| $\hline Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. Line. \{i\}. VoiceProcessing. EchoCancellationInUse$ | - |
| $\label{eq:construction} \hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.VoiceProfile.\{i\}.Line.\{i\}.VoiceProcessing.EchoCancellationTail$ | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.X_CISCO_DialPlan | Dial_Plan_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.X_CISCO_DefaultRing | Default_Ring_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.MaxSessions | Call_Appearances_Per_Line |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Name | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.NumberOfLines | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Region | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Reset | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.RTP. | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.RTP.DSCPMark | RTP_TOS_DiffServ_Value_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.RTP.LocalPortMax | RTP_Port_Max |
| Device.Services.VoiceService. {i}.VoiceProfile. {i}.RTP.LocalPortMin | RTP_Port_Min |

| TR-069-Parameter | XML-Parameter |
|---|----------------------------------|
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.RTP.RTCP. | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.RTP.RTCP.Enable | RTCP_Tx_Interval |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.RTP.RTCP.TxRepeatInterval | RTCP_Tx_Interval |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.RTP.SRTP. | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.RTP.SRTP.Enable | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.RTP.SRTP.EncryptionKeySizes | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.RTP.SRTP.KeyingMethods | - |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. RTP. TelephoneEventPayloadType$ | AVT_Dynamic_Payload |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.RTP.X_CISCO_RTPPacketSize | RTP_Packet_Size |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.RTP.X_CISCO_RTPBeforeACK | RTP_Before_ACK |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.ServiceProviderInfo. | - |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. ServiceProviderInfo. ContactPhoneNumber$ | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.ServiceProviderInfo.EmailAddress | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.ServiceProviderInfo.Name | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.ServiceProviderInfo.URL | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SignalingProtocol | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP. | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.DSCPMark | SIP_TOS_DiffServ_Value_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.InviteExpires | INVITE_Expires |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.Organization | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.OutboundProxy | Outbound_Proxy_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.OutboundProxyPort | Outbound_Proxy_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.ProxyServer | Proxy_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.ProxyServerPort | Proxy_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.ProxyServerTransport | SIP_Übertragung_<1>_ |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.RegisterExpires | Register_Expires_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.RegisterRetryInterval | Reg_Retry_Intvl |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.RegistersMinExpires | Reg_Min_Expires |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.ReInviteExpires | ReINVITE_Expires |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. VoiceProfile. \{i\}. SIP. SIP. SIPEvent Subscribe Number Of Elements$ | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.SIPResponseMapNumberOfElements | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.TimerB | SIP_Timer_B |

| TR-069-Parameter | XML-Parameter |
|---|---------------------------|
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.TimerD | SIP_Timer_D |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.TimerF | SIP_Timer_F |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.TimerH | SIP_Timer_H |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.TimerJ | SIP_Timer_J |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.TimerT1 | SIP_T1 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.TimerT2 | SIP_T2 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.TimerT4 | SIP_T4 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.UserAgentDomain | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.UserAgentPort | SIP_Port_<1>_ |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.UserAgentTransport | SIP_Übertragung_<1>_ |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.X_CISCO_SubMinExpires | Sub_Min_Expires |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.X_CISCO_SubMaxExpires | Sub_Max_Expires |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.SIP.X_CISCO_SubRetryIntvl | Sub_Retry_Intvl |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.STUNEnable | STUN_Enable |
| Device.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfileNumberOfEntries | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_SIP. | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_SIP.G711uCodecName | G711u_Codec_Name |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_SIP.G711aCodecName | G711a_Codec_Name |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_SIP.G729aCodecName | G729a_Codec_Name |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_SIP.G729bCodecName | G729b_Codec_Name |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_SIP.G722CodecName | G722_Codec_Name |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_SIP.G7222CodecName | G722.2_Codec_Name |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_SIP.iLBCCodecName | iLBC_Codec_Name |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_SIP.OPUSCodecName | OPUS_Codec_Name |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_SIP.AVTCodecName | AVT_Codec_Name |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_SIP.G7222BEDynamicPayload | G722.2_Dynamic_Payload |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_SIP.G7222OADynamicPayload | G722.2_OA_Dynamic_Payload |
| Device.Services.VoiceService. {i}.X_CISCO_SIP.iLBC20msDynamicPayload | iLBC_Dynamic_Payload |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_SIP.iLBC30msDynamicPayload | iLBC_30ms_Dynamic_Payload |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_SIP.OPUSDynamicPayload | OPUS_Dynamic_Payload |
| Device.Services.VoiceService. {i}.X_CISCO_SIP.AVTDynamicPayload | AVT_Dynamic_Payload |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_SIP.AVT16kHzDynamicPayload | AVT_16kHz_Dynamic_Payload |

| TR-069-Parameter | XML-Parameter |
|--|-------------------------------|
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_SIP.AVT48kHzDynamicPayload | AVT_48kHz_Dynamic_Payload |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_SIP.INFOREQDynamicPayload | INFOREQ_Dynamic_Payload |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_SIP.DisplayAnonymousFromHeader | Display_Anonymous_From_Header |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_SIP.RedirectKeepAlive | Redirect_Keep_Alive |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional. | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Tones. | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Tones.DialTone | Dial_Tone |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Tones.OutsideDialTone | Outside_Dial_Tone |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Tones.PromptTone | Prompt_Tone |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Tones.BusyTone | Busy_Tone |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Tones.ReorderTone | Reorder_Tone |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Tones.OffHookWarningTone | Off_Hook_Warning_Tone |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Tones.RingBackTone | Ring_Back_Tone |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Tones.CallWaitingTone | Call_Waiting_Tone |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Tones.ConfirmTone | Confirm_Tone |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Tones.MWIDialTone | MWI_Dial_Tone |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Tones.CfwdDialTone | Cfwd_Dial_Tone |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Tones.HoldingTone | Holding_Tone |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Tones.ConferenceTone | Conference_Tone |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. X_CISCO_Regional. Tones. Secure CallIndication CallIndication CallIndication CallIndication C$ | Secure_Call_Indication_Tone |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Tones.PageTone | Page_Tone |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Tones.AlertTone | Alert_Tone |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Tones.MuteTone | Mute_Tone |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Tones.UnmuteTone | Unmute_Tone |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Tones.SystemBeep | System_Beep |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Tones.CallPickupTone | Call Pickup_Tone |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Cadences. | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Cadences.Cadence1 | Cadence_1 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Cadences.Cadence2 | Cadence_2 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Cadences.Cadence3 | Cadence_3 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Cadences.Cadence4 | Cadence_4 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Cadences.Cadence5 | Cadence_5 |

| TR-069-Parameter | XML-Parameter |
|---|----------------------------------|
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Cadences.Cadence6 | Cadence_6 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Cadences.Cadence7 | Cadence_7 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Cadences.Cadence8 | Cadence_8 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Cadences.Cadence9 | Cadence_9 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.Cadences. | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_Regional.ControlTimer.ReorderDelay | Reorder_Delay |
| $\label{eq:construction} \hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.X_CISCO_Regional.ControlTimer.InterdigitLongTimer$ | Interdigit_Long_Timer |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.X_CISCO_Regional.ControlTimer.InterdigitShortTimer$ | Interdigit_Short_Timer |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_AttConsole. | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_AttConsole.NumberOfUnits | Number_of_Units |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_AttConsole.ServerType | |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_AttConsole.SubscribeRetryInterval | Subscribe_Retry_Interval |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_AttConsole.BXferOnSpeedDialEnable | Bxfer_On_Speed_Dial_Enable |
| $\hline Device. Services. VoiceService. \\ \{i\}. X_CISCO_AttConsole. \\ AttendantConsoleLCDContrast$ | Attendant_Console_LCD_Brightness |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_AttConsole.BXferToStarcodeEnable | Bxfer_To_Starcode_Enable |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_AttConsole.Unit. | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_AttConsole.Unit.{i}. | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_AttConsole.Unit.{i}.Key. | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_AttConsole.Unit.{i}.Key.{i}. | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_AttConsole.Unit.{i}.Key.{i}.Config | Unit_ <i>_Key_<i>_</i></i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_AttConsole.Unit.{i}.NumberOfKey | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting. | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LineKey. | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LineKey.{i}. | - |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.X_CISCO_PhoneSetting.LineKey.\{i\}.ExtendedFunction$ | Extended_Function_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LineKey.{i}.Extension | Extension_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LineKey.{i}.ShareCallApparence | Share_Call_Appearance_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LineKey.{i}.ShortName | Short_Name_ <i>_</i> |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.NumberOfLineKey | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.StationName | Station_Name |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.GroupPagingScript | Group_Paging_Script |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.VoiceMailNumber | Voice_Mail_Number |

| TR-069-Parameter | XML-Parameter |
|--|-------------------------|
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.BluetoothMode | Bluetooth_Mode |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.Line | Verbindung |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.Ringtone. | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.Ringtone.Ring1 | Ring1 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.Ringtone.Ring2 | Ring2 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.Ringtone.Ring3 | Ring3 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.Ringtone.Ring4 | Ring4 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.Ringtone.Ring5 | Ring5 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.Ringtone.Ring6 | Ring6 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.Ringtone.Ring7 | Ring7 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.Ringtone.Ring8 | Ring8 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.Ringtone.Ring9 | Ring9 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.Ringtone.Ring10 | Ring10 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.Ringtone.Ring11 | Ring11 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.Ringtone.Ring12 | Ring12 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.SuppServices. | - |
| $Device.Services.VoiceService.\{i\}.X_CISCO_PhoneSetting.SuppServices.ConferenceServ$ | Coference_Serv |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. X_CISCO_PhoneSetting. SuppServices. Attn TransferServices. Attn TransferSer$ | Attn_Transfer_Serv |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.SuppServices.BlindTransferServ | Blind_Transfer_Serv |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.SuppServices.DNDServ | DND_Serv |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. X_CISCO_PhoneSetting. SuppServices. BlockANCServices. Services. SuppServices. SuppService$ | Block_ANC_Serv |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.SuppServices.BlockCIDServ | Block_CID_Serv |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.SuppServices.SecureCallServ | Secure_Call_Serv |
| $Device.Services.VoiceService.\{i\}.X_CISCO_PhoneSetting.SuppServices.CfwdAllServ$ | Cfwd_All_Serv |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.SuppServices.CfwdBusyServ | Cfwd_Busy_Serv |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. X_CISCO_PhoneSetting. SuppServices. CfwdNoAnsServices. CfwdNoAnsServi$ | Cfwd_No_Ans_Serv |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.SuppServices.PagingServ | Paging_Serv |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. X_CISCO_PhoneSetting. SuppServices. CallParkServ$ | Call_Park_Serv |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. X_CISCO_PhoneSetting. SuppServices. CallPickUpServ$ | Call_Pick_Up_Serv |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. X_CISCO_PhoneSetting. SuppServices. ACDLoginServ$ | ACD_Login_Serv |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.SuppServices.GroupCallPickUpServ | Group_Call_Pick_Up_Serv |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.SuppServices.ServiceAnncServ | Service_Annc_Serv |

| TR-069-Parameter | XML-Parameter |
|---|-----------------------------|
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.X_CISCO_PhoneSetting.SuppServices.CallRecordingServices.VoiceSe$ | Call_Recording_Serv |
| $\fbox{\cite{thm:temp} Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.SuppServices.ReversePhoneLookupServ}{\cite{thm:temp} SuppServices.ReversePhoneLookupServ}{\cite{thm:temp} SuppServices.ReversePhoneLookupServices.ReversePhoneLookupServices.ReversePhoneLookupServices.ReversePhoneLookupServices.ReversePhoneLookupServices.ReversePhoneLookupServices.ReversePhoneLookupServices.ReversePhoneLookupServices.ReversePhoneLookupServices.ReversePhoneLookupServices.ReversePhoneLookupServices.ReversePhoneLookupServices.ReversePhoneLookupServices.ReversePhoneLookupServices.ReversePhoneLookupServices.ReversePhoneLookupServices.ReversePhoneLookupServices.ReversePhoneLook$ | Reverse_Phone_Lookup_Serv |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys. | - |
| $\label{eq:constraint} Device. Services. VoiceService. \\ \{i\}. X_CISCO_PhoneSetting. ProgramSoftkeys. ProgrammableSoftkeyEnable \\ \begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$ | Programmable_Softkey_Enable |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. X_CISCO_PhoneSetting. ProgramSoftkeys. IdleKeyList$ | Idle_Key_List |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. X_CISCO_PhoneSetting. ProgramSoftkeys. MissedCallKeyList$ | Missed_Call_Key_List |
| $\label{eq:constraint} \hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys.OffHookKeyList$ | Off_Hook_Key_List |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. X_CISCO_PhoneSetting. ProgramSoftkeys. DialingInputKeyList$ | Dialing_Input_Key_List |
| $\fbox{\cite{thm:temp} Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys.ProgressingKeyList}$ | Progressing_Key_List |
| $\hline Device. Services. VoiceService. \\ \{i\}. X_CISCO_PhoneSetting. ProgramSoftkeys. ConnectedKeyList$ | Connected_Key_List |
| $Device.Services.VoiceService.\{i\}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys.StartXferKeyList$ | Start-Xfer_Key_List |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. X_CISCO_PhoneSetting. ProgramSoftkeys. StartConfKeyList$ | Start-Conf_Key_List |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys.ConferencingKeyList$ | Conferencing_Key_List |
| $\fbox{\cite{thm:temp} Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys.ReleasingKeyList} \label{eq:temp}$ | Releasing_Key_List |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. X_CISCO_PhoneSetting. ProgramSoftkeys. HoldKeyList$ | Hold_Key_List |
| $Device.Services.VoiceService.\{i\}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys.RingingKeyList$ | Ringing_Key_List |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. X_CISCO_PhoneSetting. ProgramSoftkeys. SharedActiveKeyList$ | Shared_Active_Key_List |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. X_CISCO_PhoneSetting. ProgramSoftkeys. SharedHeldKeyList$ | Shared_Held_Key_List |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys.PSK1 | PSK_1 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys.PSK2 | PSK_2 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys.PSK3 | PSK_3 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys.PSK4 | PSK_4 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys.PSK5 | PSK_5 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys.PSK6 | PSK_6 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys.PSK7 | PSK_7 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys.PSK8 | PSK_8 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys.PSK9 | PSK_9 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys.PSK10 | PSK_10 |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. X_CISCO_PhoneSetting. ProgramSoftkeys. PSK11$ | PSK_11 |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys.PSK12$ | PSK_12 |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys.PSK13 \\ \hline$ | PSK_13 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys.PSK14 | PSK_14 |

| TR-069-Parameter | XML-Parameter |
|---|------------------------|
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys.PSK15 | PSK_15 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.ProgramSoftkeys.PSK16 | PSK_16 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LDAP. | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LDAP.LDAPDirEnable | LDAP_Dir_Enable |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LDAP.CorpDirName | LDAP_Corp_Dir_Name |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LDAP.Server | LDAP_Server |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LDAP.SearchBase | LDAP_Search_Base |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LDAP.ClientDN | LDAP_Client_DN |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LDAP.UserName | LDAP_User_Name |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LDAP.Password | LDAP_Password |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LDAP.AuthMethod | LDAP_Auth_Method |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LDAP.LastNameFilter | LDAP_Last_Name_Filter |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LDAP.FirstNameFilter | LDAP_First_Name_Filter |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LDAP.SearchItem3 | LDAP_Search_Item_3 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LDAP.SearchItem3Filter | LDAP_Item_3_Filter |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LDAP.SearchItem4 | LDAP_Search_Item_4 |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LDAP.SearchItem4Filter | LDAP_Item_4_Filter |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LDAP.DisplayAttrs | LDAP_Display_Attrs |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LDAP.NumberMapping | LDAP_Number_Mapping |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_PhoneSetting.LDAP.StartTLSEnable | LDAP_StartTLS_Enable |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_UserSetting. | - |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_UserSetting.RingerVolume | Ringer_Volume |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_UserSetting.SpeakerVolume | Speaker_Volume |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_UserSetting.HandsetVolume | Handset_Volume |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_UserSetting.HeadsetVolume | Headset_Volume |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_UserSetting.PhoneBackground | Phone_Background |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_UserSetting.PictureDownloadURL | Picture_Download URL |
| $Device. Services. VoiceService. \{i\}. X_CISCO_UserSetting. ElectronicHookSwitchControl$ | Ehook_Enable |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_UserSetting.ScreenSaverEnable | Screen_Saver_Enable |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_UserSetting.ScreenSaverType | Screen_Saver_Type |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_UserSetting.MissCallShortcut | Miss_Call_Shortcut |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_UserSetting.AlertToneOff | Alert_Tone_Off |

| TR-069-Parameter | XML-Parameter |
|---|-------------------------------|
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_UserSetting.LogoURL | Logo_URL |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode. | - |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.X_CISCO_StarCode.ActivateBlockAnonymousCall \\ \hline \begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$ | Block_ANC_Act_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.ActivateBlockCallerId | Block_CID_Act_Code |
| $Device.Services.VoiceService.\{i\}.X_CISCO_StarCode.ActivateBlockCallerIdNextCall$ | Block_CID_Per_Call_Act_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.ActivateCallForwardAll | Cfwd_All_Act_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.ActivateCallForwardBusy | Cfwd_Busy_Act_Code |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.X_CISCO_StarCode.ActivateCallForwardNoAnswer$ | Cfwd_No_Ans_Act_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.ActivateCallWaiting | CW_Act_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.ActivateCallWaitingNextCall | CW_Per_Call_Act_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.ActivateDoNotDisturb | DND_Act_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.ActivateSecureCall | Secure_All_Call_Act_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.ActivateSecureCallNextCall | Secure_One_Call_Act_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.BlindTransfer | Blind_Transfer_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.CallPark | Call_Park_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.CallPickup | Call_Pickup_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.CallReturn | Call_Return_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.CallUnpark | Call_Unpark_Code |
| $\cite{thm:thm:thm:thm:thm:thm:thm:thm:thm:thm:$ | Block_ANC_Deact_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.DeactivateBlockCallerId | Block_CID_Deact_Code |
| $\hline Device. Services. VoiceService. \{i\}. X_CISCO_StarCode. DeactivateBlockCallerIdNextCalleRIdNextCall$ | Block_CID_Per_Call_Deact_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.DeactivateCallForwardAll | Cfwd_All_Deact_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.DeactivateCallForwardBusy | Cfwd_Busy_Deact_Code |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.X_CISCO_StarCode.DeactivateCallForwardNoAnswer$ | Cfwd_No_Ans_Deact_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.DeactivateCallWaiting | CW_Deact_Code |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.X_CISCO_StarCode.DeactivateCallWaitingNextCalWaitingNextCalWaitingNextCalWaitingNextCalWaitingNextCalWai$ | CW_Per_Call_Deact_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.DeactivateDoNotDisturb | DND_Deact_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.DeactivateSecureCal | Secure_No_Call_Act_Code |
| $\hline Device.Services.VoiceService.\{i\}.X_CISCO_StarCode.DeactivateSecureCallNextCall\\ \hline \\$ | Secure_One_Call_Deact_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.GroupCallPickup | Group_Call_Pickup_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.PagingCode | Paging_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.PreferCodecG711a | Prefer_G711a_Code |

| TR-069-Parameter | XML-Parameter |
|---|--------------------|
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.PreferCodecG711u | Prefer_G711u_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.PreferCodecG722 | Prefer_G722_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.PreferCodecG7222 | Prefer_G722.2_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.PreferCodecG729a | Prefer_G729a_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.PreferCodeciLBC | Prefer_iLBC_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.PreferCodecOPUS | Prefer_OPUS_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.UseOnlyCodecG711a | Force_G711a_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.UseOnlyCodecG711u | Force_G711u_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.UseOnlyCodecG722 | Force_G722_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.UseOnlyCodecG7222 | Force_G722.2_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.UseOnlyCodecG729a | Force_G729a_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.UseOnlyCodeciLBC | Force_iLBC_Code |
| Device.Services.VoiceService.{i}.X_CISCO_StarCode.UseOnlyCodecOPUS | Force_OPUS_Code |
| | - |
| | - |
| *(1) Wir unterstützen eine solche TR-069-Konfiguration, aber keine entsprechenden Parameter in Web/Benutzeroberfläche | - |
| *(2) Wir unterstützt eine solche TR-069-Konfiguration, sie kann jedoch nur auf "Ja" festgelegt werden | - |
| *(3) i=0 G.711MuLaw i=1 G.711ALaw i=2 G.729a i=3 G.722 i=4 G.722.2 i=5 iLBC i=6 (88xx iSAC) (78xx OPUS) i=7 OPUS (88xx) | - |
| *(4) Nur auf 8851/8861/8865 verfügbar | - |
| *(5) Dieser Parameter ist als globale Einstellung und nicht für die Einstellung pro Nebenstelle vorgesehen | - |
| *(6) Dies führt zu Codec <i> auf Leitung <i> aktivieren/deaktivieren/ für Codec <i> siehe *(4)</i></i></i> | - |
| *(7) Nur mit Anhang. Auf mountlake wird dies als "Attendant Console LCD Contrast" (LCD-Kontrast des Vermittlungsplatzes) bezeichnet. | - |
| Device. | - |
| Device.DeviceSummary | - |
| Device.Services. | - |
| Device.Services.VoiceServiceNumberOfEntries | |
| Device.DeviceInfo. | - |
| Device.DeviceInfo.Manufacturer | - |

| TR-069-Parameter | XML-Parameter |
|---|----------------------|
| Device.DeviceInfo.ManufacturerOUI | - |
| Device.DeviceInfo.ModelName | - |
| Device.DeviceInfo.Description | - |
| Device.DeviceInfo.ProductClass | - |
| Device.DeviceInfo.SerialNumber | - |
| Device.DeviceInfo.HardwareVersion | - |
| Device.DeviceInfo.SoftwareVersion | - |
| Device.DeviceInfo.EnabledOptions | - |
| Device.DeviceInfo.AdditionalHardwareVersion | - |
| Device.DeviceInfo.AdditionalSoftwareVersion | - |
| Device.DeviceInfo.ProvisioningCode | - |
| Device.DeviceInfo.DeviceStatus | - |
| Device.DeviceInfo.UpTime | - |
| Device.ManagementServer. | - |
| Device.ManagementServer.URL | - |
| Device.ManagementServer.Username | - |
| Device.ManagementServer.Password | - |
| Device.ManagementServer.PeriodicInformEnable | - |
| Device.ManagementServer.PeriodicInformInterval | - |
| Device.ManagementServer.PeriodicInformTime | - |
| Device.ManagementServer.ParameterKey | - |
| Device.ManagementServer.ConnectionRequestURL | - |
| Device.ManagementServer.ConnectionRequestUsername | - |
| Device.ManagementServer.ConnectionRequestPassword | - |
| Device.GatewayInfo. | - |
| Device.GatewayInfo.ManufacturerOUI | - |
| Device.GatewayInfo.ProductClass | - |
| Device.GatewayInfo.SerialNumber | - |
| Device.Time. | - |
| Device.Time.NTPServer1 | Primary_NTP_Server |
| Device.Time.NTPServer2 | Secondary_NTP_Server |
| Device.Time.CurrentLocalTime | - |

| TR-069-Parameter | XML-Parameter |
|---|------------------------------|
| Device.Time.LocalTimeZone | Time_Zone |
| Device.Time.X_CISCO_TimeFormat | Time_Format |
| Device.Time.X_CISCO_DateFormat | Date_Format |
| Device.LAN. | - |
| Device.LAN.X_CISCO_IPMode | IP_Mode |
| Device.LAN.AddressingType | Connection_Type |
| Device.LAN.IPAddress | Static_IP |
| Device.LAN.SubnetMask | Netzmaske |
| Device.LAN.DefaultGateway | Gateway |
| Device.LAN.DNSServers | Primary_DNS |
| Device.LAN.MACAddress | - |
| Device.LAN.DHCPOptionNumberOfEntries | - |
| Device.LAN.DHCPOption. | - |
| Device.LAN.DHCPOption.{i}. | - |
| Device.LAN.DHCPOption.{i}.Request | DHCP_Option_To_Use |
| Device.LAN.DHCPOption. {i}.Tag | DHCP_Option_To_Use |
| Device.LAN.DHCPOption.{i}.Value | DHCP_Option_To_Use |
| Device.Ethernet. | - |
| Device.Ethernet.X_CISCO_CDP | Enable_CDP |
| Device.Ethernet.X_CISCO_LLDP | Enable_LLDP-MED |
| Device.Ethernet.X_CISCO_EnableVLAN | Enable_VLAN |
| Device.Ethernet.X_CISCO_VLANID | VLAN_ID |
| Device.X_CISCO_Language. | - |
| Device.X_CISCO_Language.DictionaryServerScript | Dictionary_Server_Script |
| Device.X_CISCO_Language.LanguageSelection | Language_Selection |
| Device.X_CISCO_Language.Locale | Gebietsschema |
| Device.X_CISCO_XmlService. | - |
| Device. X_CISCO_SecuritySettings. TLSCipherList | TLS_Cipher_List |
| Device.X_CISCO_XmlService.Password | XML_Password |
| Device.X_CISCO_XmlService.UserName | XML_User_Name |
| Device.X_CISCO_XmlService.XMLAppServiceName | XML_Application_Service_Name |
| Device.X_CISCO_XmlService.XMLAppServiceURL | XML_Application_Service_URL |

| TR-069-Parameter | XML-Parameter |
|---|----------------------------|
| Device.X_CISCO_XmlService.XMLDirServiceName | XML_Directory_Service_Name |
| Device.X_CISCO_XmlService.XMLDirServiceURL | XML_Directory_Service_URL |
| Device.X_CISCO_XmlService.CISCOXMLEXEEnable | CISCO_XML_EXE_Enable |
| Device.X_CISCO_XmlService.CISCOXMLEXEAuthMode | CISCO_XML_EXE_AUTH_MODE |
| Device.X_CISCO_RestrictedAccessDomains | Restricted_Access_Domains |
| Device.X_CISCO_EnableWebServer | Enable_Web_Server |
| Device.X_CISCO_WebProtocol | Enable_Protocol |
| Device.X_CISCO_EnableDirectActionUrl | Enable_Direct_Action_Url |
| Device.X_CISCO_SessionMaxTimeout | Session_Max_Timeout |
| Device.X_CISCO_SessionIdleTimeout | Session_Idle_Timeout |
| Device.X_CISCO_WebServerPort | Web_Server_Port |
| Device.X_CISCO_EnableWebAdminAccess | Enable_Web_Admin_Access |
| Device.X_CISCO_HostName | Host_Name |
| Device.X_CISCO_Domain | Domäne |
| Device.X_CISCO_UpgradeErrorRetryDelay | Upgrade_Error_Retry_Delay |
| Device.X_CISCO_UpgradeRule | Upgrade_Rule |
| Device.X_CISCO_ProfileRule | Profile_Rule |
| Device.X_CISCO_UserConfigurableResync | User_Configurable_Resync |
| Device.X_CISCO_HTTPReportMethod | HTTP_Report_Method |
| Device.X_CISCO_CWMPV1dot2Support | CWMP_V1.2_Support |