cisco.



Beheerhandleiding Cisco IP-conferentietelefoon 8832 Series voor Cisco Unified Communications Manager

Eerste publicatie: 2017-09-15 Laatste wijziging: 2023-06-16

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 DE SPECIFICATIES EN INFORMATIE BETREFFENDE DE PRODUCTEN IN DEZE HANDLEIDING KUNNEN ZONDER KENNISGEVING WORDEN GEWIJZIGD. ALLE UITEENZETTINGEN, INFORMATIE EN AANBEVELINGEN IN DEZE HANDLEIDING WORDEN GEACHT ACCURAAT TE ZIJN MAAR WORDEN GEPRESENTEERD ZONDER ENIGE VORM VAN GARANTIE, EXPLICIET OF IMPLICIET. GEBRUIKERS DRAGEN DE VOLLEDIGE VERANTWOORDELIJKHEID VOOR HET TOEPASSEN VAN WELKE PRODUCTEN DAN OOK.

DE SOFTWARELICENTIE EN BEPERKTE GARANTIE VOOR HET BIJGAANDE PRODUCT WORDEN UITEENGEZET IN HET INFORMATIEPAKKET DAT BIJ HET PRODUCT WORDT GELEVERD EN ZIJN VIA DEZE VERWIJZING OPGENOMEN IN DIT DOCUMENT. ALS U DE SOFTWARELICENTIE OF BEPERKTE GARANTIE NIET AANTREFT, NEEMT U CONTACT OP MET UW CISCO-VERTEGENWOORDIGER VOOR EEN KOPIE.

De volgende informatie heeft betrekking op de FCC-richtlijnen voor apparaten van klasse A: de apparatuur is getest en voldoet aan de voorschriften voor een digitaal apparaat van klasse A conform deel 15 van de FCC-regels. Deze voorschriften zijn ontworpen om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storingen bij gebruik op de werkplek. Deze apparaten genereren en gebruiken hoogfrequentie-energie en kunnen deze uitstralen. Als dergelijke apparaten niet overeenkomstig de instructies worden geïnstalleerd, kunnen ze schadelijke storingen in radiocommunicatie veroorzaken. Bij gebruik van deze apparaten in een niet-zakelijke omgeving bestaat de kans op schadelijke storingen, in welk geval gebruikers zelf voor eigen rekening de storingen zullen moeten verhelpen.

De volgende informatie heeft betrekking op de FCC-richtlijnen voor apparaten van klasse B: de apparatuur is getest en voldoet aan de voorschriften voor een digitaal apparaat van klasse B conform deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn opgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij installatie in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequente energie en kan deze ook uitstralen. Indien de apparatuur niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan de apparatuur schadelijke interferentie voor radiocommunicatie veroorzaken. Er kan echter geen garantie worden gegeven dat deze apparatuur in een bepaalde installatie storingsvrij zal functioneren. Veroorzaakt de apparatuur schadeligen in radio- of televisieontvangst (wat kan worden gecontroleerd door de apparatuur uit- en in te schakelen), dan kan de gebruiker de storing proberen te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen te nemen:

- · Wijzig de richting van de ontvangstantenne of verplaats deze.
- · Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- · Sluit de apparatuur aan op een wandcontactdoos in een andere groep dan de ontvanger.
- · Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio-/televisiemonteur.

Alle wijzigingen aan dit product die niet zijn goedgekeurd door Cisco kunnen de FCC-goedkeuring teniet doen en uw bevoegdheid om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

De implementatie door Cisco van TCP-headercompressie is een aanpassing van een programma ontwikkeld door de Universiteit van Californië, Berkeley (UCB) als onderdeel van UCB's openbaar-domeinversie van het besturingssysteem UNIX. Alle rechten voorbehouden. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NIETTEGENSTAANDE ENIGE ANDERE GELDENDE GARANTIE WORDEN ALLE DOCUMENTBESTANDEN EN SOFTWARE VAN DEZE LEVERANCIERS GELEVERD 'ZOALS ZE ZIJN' MET ALLE EVENTUELE GEBREKEN. CISCO EN DE HIERBOVEN GENOEMDE LEVERANCIERS WIJZEN ALLE IMPLICIETE DAN WEL EXPLICIETE GARANTIES AF, MET INBEGRIP VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, VERKOOPBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL EN HET NIET VORMEN VAN EEN INBREUK OP DE RECHTEN VAN DERDEN, OF GARANTIES DIE VOORTVLOEIEN UIT EEN HANDELS- OF GEBRUIKSCONVENTIE OF HANDELSPRAKTIJK.

IN GEEN GEVAL ZIJN CISCO OF HAAR LEVERANCIERS AANSPRAKELIJK VOOR ENIGE INDIRECTE, SPECIALE, INCIDENTELE OF GEVOLGSCHADE VAN WELKE AARD DAN OOK, INCLUSIEF, MAAR NIET BEPERKT TOT, VERLIES VAN INKOMSTEN OF VERLIES OF BESCHADIGING VAN GEGEVENS, VOORTVLOEIEND UIT HET GEBRUIK VAN DEZE HANDLEIDING OF UIT HET ONVERMOGEN DEZE HANDLEIDING TE GEBRUIKEN, ZELFS INDIEN CISCO OF HAAR LEVERANCIERS OP DE HOOGTE ZIJN GEBRACHT VAN DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE.

IP-adressen (Internet Protocol-adressen) en telefoonnummers die worden gebruikt, worden verondersteld geen werkelijke adressen en telefoonnummers te zijn. Voorbeelden, weergegeven opdrachten, diagrammen met netwerktopologie en afbeeldingen die zijn opgenomen in het document worden alleen gebruikt voor illustratieve doeleinden. Elke overeenkomst tussen de gebruikte IP-adressen of telefoonnummers en werkelijke adressen of telefoonnummers berust op toeval.

Alle afgedrukte exemplaren en duplicaten van de kopieën van dit document worden als onbeheerd beschouwd. Zie de huidige online versie voor de nieuwste versie.

Cisco heeft wereldwijd meer dan 200 kantoren. Adressen en telefoonnummers vindt u op de Cisco-website op www.cisco.com/go/offices.

Cisco en het Cisco-logo zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Cisco en/of van zijn dochterondernemingen in de V.S. en andere landen. Ga naar deze URL https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html voor een lijst met Cisco-handelsmerken. Hier genoemde handelsmerken van derden zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren. Het gebruik van het woord partner impliceert geen samenwerkingsverband tussen Cisco en een andere onderneming. (1721R)

© 2017-2023 Cisco Systems, Inc. Alle rechten voorbehouden.



INHOUD

HOOFDSTUK 1	Nieuwe en gewijzigde informatie 1
	Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 14.2(1) 1
	Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 14.1(1) 1
	Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 14.0(1) 2
	Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.8(1) 2
	Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.7(1) 2
	Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.6(1) 2
	Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.5(1)SR3 3
	Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.5(1)SR2 3
	Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.5(1) SR1 3
	Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.5(1) 3
	Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.1(1) 4
	Ciaco ID conformatistalafora Handrana 0
NOUPDSTOR 2	Cisco IP-conterentietetetoon Hardware 9
	Cisco IP-conferentietelefoon 8832 9
	Toetsen en hardware van de Cisco IP-conferentietelefoon 8832 11
	Vaste uitbreidingsmicrofoon (alleen 8832) 12
	Draadloze uitbreidingsmicrofoon (alleen 8832) 13
	Verwante documentatie 14
	Documentatie voor Cisco IP-conferentietelefoon 8832 14
	Cisco Unified Communications Manager Documentatie 14
	Cisco Unified Communications Manager Express Documentatie 15
	Documentatie Cisco Hosted Collaboration Service 15
	Cisco Business Edition 4000-documentatie 15

	Documentatie, ondersteuning en veiligheidsrichtlijnen 15
	Overzicht beveiliging Cisco-producten 15
	Terminologieverschillen 16
HOOFDSTUK 3	– Technische details 17
	Fysieke en operationele omgevingsspecificaties 17
	Voedingsvereisten telefoon 18
	Stroomstoring 19
	Energiebesparingen 19
	Netwerkprotocollen 20
	Interactie Cisco Unified Communications Manager 22
	Interactie Cisco Unified Communications Manager Express 23
	Interactie Voicemailsysteem 23
	Configuratiebestanden telefoon 24
	Telefoongedrag tijdens netwerkcongestie 24
	Application Programming Interface 24
DEEL II:	De Cisco IP-conferentietelefoon installeren 25
HOOFDSTUK 4	– Installatie van de telefoon 27
	De netwerkinstellingen controleren 27
	Onboarding met activeringscode voor lokale telefoons 28
	Onboarding met activeringscode en Mobile en Remote Access 29
	Automatische registratie voor telefoons inschakelen 29
	Seriegeschakelde modus 31
	De conferentietelefoon installeren 31
	Manieren om uw conferentietelefoon van stroom te voorzien 33
	De vaste uitbreidingsmicrofoons installeren 35
	De draadloze uitbreidingsmicrofoons installeren 36
	Oplaadstation van de draadloze microfoon installeren 37
	De conferentietelefoon installeren in seriegeschakelde modus 38
	De conferentietelefoon opnieuw opstarten vanaf een back-up-image 39
	De telefoon instellen vanuit de instellingenmenu's 40
	Telefoonwachtwoord toepassen 41

I

	Tekst en menu invoeren vanaf de telefoon 41
	Netwerkinstellingen configureren 42
	Velden met netwerkinstellingen 42
	Het veld Domeinnaam instellen 46
	De draadloze LAN op de telefoon inschakelen 46
	Draadloos LAN via Cisco Unified Communications Manager instellen 47
	Draadloos LAN instellen via de telefoon 48
	Het aantal WLAN-verificatiepogingen instellen 49
	WLAN-promptmodus inschakelen 50
	Een Wi-Fi-profiel instellen met behulp van Cisco Unified Communications Manager 50
	Een Wi-Fi-groep instellen met behulp van Cisco Unified Communications Manager 52
	Controleren of de telefoon start 53
	Het telefoonmodel van een gebruiker wijzigen 53
HOOFDSTUK 5	Cisco Unified Communications Manager Phone installeren 55
	Cisco IP-conferentietelefoon instellen 55
	Het MAC-adres van de telefoon vaststellen 60
	Methoden voor toevoegen van telefoons 60
	Afzonderlijke telefoons toevoegen 60
	Telefoons toevoegen met BAT-telefoonsjabloon 61
	Gebruikers toevoegen aan Cisco Unified Communications Manager 61
	Een gebruiker toevoegen uit externe LDAP-namenlijst 62
	Gebruiker rechtstreeks toevoegen aan Cisco Unified Communications Manager 63
	Een gebruiker toevoegen aan een eindgebruikersgroep 63
	Telefoons koppelen aan gebruikers 64
	Survivable Remote Site Telephony 65
HOOFDSTUK 6	Beheer Self Care Portal 69
	Overzicht Self Care Portal 69
	Gebruikerstoegang tot Self Care Portal instellen 69
	Weergave Self Care Portal aanpassen 70
DEEL III:	Beheer Cisco IP-conferentietelefoon 71

I

HOOFDSTUK 7	Beveiliging van de Cisco IP-conferentietelefoon 73
	Beveiligingsoverzicht Cisco IP-telefoon 73
	Beveiligingsverbeteringen voor uw telefoonnetwerk 74
	Ondersteunde beveiligingsfuncties 75
	Een lokaal significant certificaat instellen 77
	FIPS-modus inschakelen 78
	Beveiliging telefoongesprek 79
	Identificatie veilig conferentiegesprek 79
	Identificatie veilig telefoongesprek 80
	Codering voor inbreken bieden 81
	WLAN-beveiliging 81
	Beveiliging draadloos LAN 84
	Beheerpagina Cisco IP-telefoon 84
	SCEP instellen 87
	802.1X Verificatie 88
HOOFDSTUK 8	- Cisco IP-conferentietelefoon aanpassen 91
	Aangepaste beltonen 91
	Een aangepaste beltoon instellen 91
	Bestandsindeling aangepaste beltonen 92
	De kiestoon aanpassen 93
HOOFDSTUK 9	- Functies en instellingen van de Cisco IP-conferentietelefoon 95
	Cisco IP-telefoon-gebruikersondersteuning 95
	Rechtstreekse migratie van uw telefoon naar een telefoon voor meerdere platforms
	Een nieuw schermtoetssjabloon instellen 96
	Telefoonservices voor gebruikers configureren 97
	Configuratie van telefoonfuncties 98
	Telefoonfuncties instellen voor alle telefoons 98
	Telefoonfuncties instellen voor een groep telefoons 99
	Telefoonfuncties instellen voor één telefoon 99
	Productspecifieke configuratie 99
	TLS-cijfers (Transport Layer Security) uitschakelen 112

I

96

I

	Planning Energiebesparing voor Cisco IP-telefoon 113
	Planning EnergyWise op Cisco IP-telefoon 114
	Niet storen instellen 118
	Melding instellen voor gesprekken doorschakelen 119
	Instellingen UCR 2008 120
	UCR 2008 instellen in Algemene apparaatconfiguratie 120
	UCR 2008 instellen in Algemeen telefoonprofiel 121
	UCR 2008 instellen in Bedrijfstelefoonconfiguratie 121
	UCR 2008 instellen in telefoon 121
	Mobile en Remote Access via Expressway 122
	Implementatiescenario's 123
	Gebruikersgegevens gelden ook voor Aanmelden bij Expressway 124
	Hulpprogramma Probleemrapportage 124
	Upload-URL voor klantondersteuning configureren 125
	Label voor een lijn instellen 126
HOOFDSTUK 10	- Een bedrijfstelefoonlijst en een persoonlijke telefoonlijst 129 Bedrijfstelefoonlijst instellen 129 Persoonlijke telefoonlijst instellen 129
DEEL IV:	- Cisco IP-conferentietelefoon problemen oplossen 131
HOOFDSTUK 11	- Telefoonsystemen controleren 133
	Overzicht van telefoonsystemen controleren 133
	Status Cisco IP-telefoon 133
	Het venster Telefoongegevens weergeven 134
	Statusmenu weergeven 134
	Het venster Statusberichten weergeven 134
	Het venster Netwerkstatistieken weergeven 139
	Het venster Gespreksstatistieken weergeven 142
	Webpagina Cisco IP-telefoon 144
	Telefoonwebpagina openen 144
	Webpagina met apparaatgegevens 144
	Webpagina Netwerkinstellingen 146

I

	Webpagina met Ethernet-informatie 150	
	Netwerkwebpagina's 151	
	Consolelogboeken, coredumps, statusberichten en foutopsporing voor weergave van webpagina's	152
	Webpagina met streamingstatistieken 153	
	Informatie van de telefoon opvragen in XML 155	
	Voorbeelduitvoer CallInfo 156	
	Voorbeelduitvoer LineInfo 156	
	Voorbeelduitvoer ModeInfo 157	
HOOFDSTUK 12	- Problemen met de telefoon oplossen 159	
	Algemene informatie over probleemoplossing 159	
	Opstartproblemen 160	
	Cisco IP-telefoon volgt niet het normale opstartproces 161	
	Cisco IP-telefoon wordt niet geregistreerd bij Cisco Unified Communications Manager 162	
	Foutmeldingen op telefoonscherm 162	
	Telefoon kan geen verbinding maken met TFTP-server of met Cisco Unified Communications Manager 162	
	Telefoon kan geen verbinding maken met TFTP-server 162	
	Telefoon kan geen verbinding maken met server 163	
	Telefoon kan geen verbinding maken met DNS 163	
	Cisco Unified Communications Manager en TFTP-services zijn niet actief 163	
	Beschadiging configuratiebestand 163	
	Cisco Unified Communications Manager-telefoonregistratie 164	
	Cisco IP-telefoon kan IP-adres niet ophalen 164	
	Problemen bij resetten van telefoon 164	
	Telefoon wordt gereset vanwege onregelmatig optredende netwerkstoringen 165	
	Telefoon wordt gereset vanwege fouten in de DHCP-instelling 165	
	Telefoon wordt gereset vanwege onjuist statisch IP-adres 165	
	Telefoonresets tijdens zwaar netwerkgebruik 165	
	Telefoon wordt gereset vanwege doelbewuste reset 166	
	Telefoon wordt gereset vanwege DNS- of andere verbindingsproblemen 166	
	Telefoon kan niet worden opgestart 166	
	Telefoon kan geen verbinding maken met LAN 166	
	Beveiligingsproblemen Cisco IP-telefoon 167	

I

Verificatiefout. Telefoon kan het CTL-bestand niet verifiëren. 167	
Telefoon kan CTL-bestand niet verifiëren 167	
CTL-bestand wordt geverifieerd, maar andere configuratiebestanden worden niet geverifieerd	167
ITL-bestand wordt geverifieerd, maar andere configuratiebestanden worden niet geverifieerd	168
TFTP-autorisatie mislukt 168	
Telefoon kan niet worden geregistreerd 168	
Ondertekende configuratiebestanden niet vereist 169	
Geluidsproblemen 169	
Geen spraakverbinding 169	
Haperende spraak 169	
Eén telefoon in de seriegeschakelde modus werkt niet 170	
Algemene problemen met bellen 170	
Telefoongesprek kan niet tot stand worden gebracht 170	
Telefoon herkent DTMF-cijfers niet of cijfers worden vertraagd 170	
Probleemoplossingsprocedures 171	
Een telefoonprobleemrapport maken via Cisco Unified Communications Manager 171	
TFTP-instellingen controleren 171	
DNS- of verbindingsproblemen vaststellen 172	
DHCP-instellingen controleren 172	
Een nieuw telefoonconfiguratiebestand maken 173	
DNS-instellingen verifiëren 174	
Service starten 174	
Foutopsporingsinformatie van Cisco Unified Communications Manager controleren 174	

HOOFDSTUK 13 Onderhoud 177

De conferentietelefoon opnieuw starten of opnieuw instellen 177 De conferentietelefoon opnieuw starten 177 De conferentietelefoon opnieuw instellen in het Telefoonmenu 177 Standaardinstellingen van de conferentietelefoon resetten via toetsenblok 178 Spraakkwaliteit controleren 178 Tips voor probleemoplossing spraakkwaliteit 179 Cisco IP-telefoon schoonmaken 180

HOOFDSTUK 14 Internationale gebruikersondersteuning 181

Installatieprogramma landinstellingen voor eindpunten Unified Communications Manager 181 Ondersteuning internationale gesprekslogboeken 181 Taalbeperking 182



HUUFDSIUK

Nieuwe en gewijzigde informatie

- Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 14.2(1), op pagina 1
- Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 14.1(1), op pagina 1
- Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 14.0(1), op pagina 2
- Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.8(1), op pagina 2
- Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.7(1), op pagina 2
- Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.6(1), op pagina 2
- Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.5(1)SR3, op pagina 3
- Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.5(1)SR2, op pagina 3
- Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.5(1) SR1, op pagina 3
- Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.5(1), op pagina 3
- Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.1(1), op pagina 4

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 14.2(1)

De volgende informatie is nieuw of gewijzigd voor firmwareversie 14.2(1).

Functie	Nieuw en gewijzigd
Ondersteuning voor SIP OAuth op SRST	Beveiligingsverbeteringen voor uw telefoonnetwerk, op pagina 74

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 14.1(1)

De volgende informatie is nieuw of gewijzigd voor firmwareversie 14.1(1).

Functie	Nieuw en gewijzigd
SIP OAuth voor proxy TFTP-ondersteuning	Beveiligingsverbeteringen voor uw telefoonnetwerk, op pagina 74
Telefoonmigratie zonder overgangsbelasting	Rechtstreekse migratie van uw telefoon naar een telefoon voor meerdere platforms, op pagina 96

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 14.0(1)

Functie	Nieuw en gewijzigd
Verbetering van de bewaking van geparkeerde gesprekken	Productspecifieke configuratie, op pagina 99
Verbeteringen van SIP OAuth	Beveiligingsverbeteringen voor uw telefoonnetwerk, op pagina 74
Verbeteringen van OAuth voor MRA	Mobile en Remote Access via Expressway, op pagina 122
Verbeteringen van de gebruikersinterface	Survivable Remote Site Telephony, op pagina 65

Tabel 1: Nieuwe en gewijzigde informatie

Vanaf firmwarerelease 14.0 ondersteunen de telefoons DTLS 1.2. DTLS 1.2 vereist Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) versie 9.10 of hoger. U configureert de minimale DTLS-versie voor een VPN-verbinding in ASA. Zie ASDM Book 3: configuratiehandleiding voor Cisco ASA-serie VPN ASDMop https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/asa-5500-series-next-generation-firewalls/ products-installation-and-configuration-guides-list.html voor meer informatie

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.8(1)

De volgende informatie is nieuw of gewijzigd voor firmwarerelease 12.8(1).

Functie	Nieuwe of gewijzigde inhoud
Gegevensmigratie telefoon	Het telefoonmodel van een gebruiker wijzigen, op pagina 53
Meer informatie toegevoegd over het veld Webtoegang	Productspecifieke configuratie, op pagina 99

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.7(1)

Er waren geen updates van de beheerhandleiding nodig voor firmwarerelease 12.7(1).

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.6(1)

Er waren geen updates van de beheerhandleiding nodig voor firmwarerelease 12.6(1).

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.5(1)SR3

Alle referenties naar de documentatie bij Cisco Unified Communications Manager zijn bijgewerkt en ondersteunen alle versies van Cisco Unified Communications Manager.

Tabel 2: Revisies Cisco IP-telefoon 8832 Beheerhandleiding voor firmwarerelease 12.5(1)SR3

Revisie	Bijgewerkt gedeelte
Ondersteuning voor onboarding met activeringscode en Mobile and Remote Access	Onboarding met activeringscode en Mobile en Remote Access, op pagina 29
Ondersteuning voor het gebruik van het hulpprogramma voor probleemrapportage via Cisco Unified Communications Manager.	Een telefoonprobleemrapport maken via Cisco Unified Communications Manager, op pagina 171

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.5(1)SR2

Er waren geen updates van de beheerhandleiding nodig voor firmwarerelease 12.5(1)SR2.

Firmwarerelease 12.5(1)SR2 vervangt firmwarerelease 12.5(1) en firmware 12.5(1)SR1. Firmwarerelease 12.5(1) en firmwarerelease 12.5(1)SR1 zijn vervangen door firmwarerelease 12.5(1)SR2.

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.5(1) SR1

De volgende tabel beschrijft de wijzigingen in de *Beheerhandleiding van Cisco IP-conferentietelefoon 8832* voor Cisco Unified Communications Manager ter ondersteuning van firmwarerelease 12.5(1)SR1.

Tabel 3: Revisies Cisco IP-conferentietelefoon 8832 Beheerhandleiding voor firmwarerelease 12.5(1)SR1.

Revisie	Nieuwe of bijgewerkte sectie
Ondersteuning voor Elliptic Curve	Ondersteunde beveiligingsfuncties, op pagina 75

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.5(1)

De volgende tabel beschrijft de wijzigingen in de *Beheerhandleiding van Cisco IP-conferentietelefoon 8832* voor Cisco Unified Communications Manager ter ondersteuning van firmwarerelease 12.5(1).

Revisie	Nieuwe of bijgewerkte sectie
Ondersteuning voor gefluisterde pagingberichten in Cisco Unified Communications Manager Express	Interactie Cisco Unified Communications Manager Express, op pagina 23
Ondersteuning voor TLS-cijfers uitschakelen	Productspecifieke configuratie, op pagina 99
Ondersteuning voor Kiezen met Enbloc voor de verbetering van de timer tussen cijfers T.302.	Productspecifieke configuratie, op pagina 99

Tabel 4: Revisies Cisco IP-conferentietelefoon 8832 Beheerhandleiding voor firmwarerelease 12.5(1).

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.1(1)

De volgende tabel beschrijft de wijzigingen in de *Beheerhandleiding van Cisco IP-conferentietelefoon 8832* voor Cisco Unified Communications Manager ter ondersteuning van firmwarerelease 12.1(1).

Revisie	Nieuwe of bijgewerkte sectie
Ondersteuning voor PoE-injector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832	 Voedingsvereisten telefoon, op pagina 18 Manieren om uw conferentietelefoon van stroom te voorzien, op pagina 33 De conferentietelefoon installeren, op pagina 31
Ondersteuning voor draadloze microfoons	Cisco IP-conferentietelefoon 8832, op pagina 9
	• Draadloze uitbreidingsmicrofoon (alleen 8832), op pagina 13
	• De draadloze uitbreidingsmicrofoons installeren, op pagina 36
	• Oplaadstation van de draadloze microfoon installeren, op pagina 37
Ondersteuning voor serieschakeling	Cisco IP-conferentietelefoon 8832, op pagina 9
	Seriegeschakelde modus, op pagina 31
	• De conferentietelefoon installeren in seriegeschakelde modus, op pagina 38
	• Eén telefoon in de seriegeschakelde modus werkt niet, op pagina 170

I

Revisie	Nieuwe of bijgewerkte sectie
Ondersteuning voor	• De conferentietelefoon installeren, op pagina 31
Niet-PoE-ethernetinjector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832	• Manieren om uw conferentietelefoon van stroom te voorzien, op pagina 33
Ondersteuning voor Wi-Fi	• De conferentietelefoon installeren, op pagina 31
	• Manieren om uw conferentietelefoon van stroom te voorzien, op pagina 33
	• Het veld Domeinnaam instellen, op pagina 46
	• De draadloze LAN op de telefoon inschakelen, op pagina 46
	 Draadloos LAN via Cisco Unified Communications Manager instellen, op pagina 47
	• Draadloos LAN instellen via de telefoon, op pagina 48
	 Het aantal WLAN-verificatiepogingen instellen, op pagina 49
	• WLAN-promptmodus inschakelen, op pagina 50
	• Een Wi-Fi-profiel instellen met behulp van Cisco Unified Communications Manager, op pagina 50
	• Een Wi-Fi-groep instellen met behulp van Cisco Unified Communications Manager, op pagina 52
Ondersteuning voor Mobile and Remote	Mobile en Remote Access via Expressway, op pagina 122
Access via Expressway	• Implementatiescenario's, op pagina 123
	 Gebruikersgegevens gelden ook voor Aanmelden bij Expressway, op pagina 124
Ondersteuning voor inschakelen of uitschakelen van TLS 1.2 voor toegang tot de webserver.	Productspecifieke configuratie, op pagina 99
Ondersteuning voor audiocodec G722.2	Cisco IP-conferentietelefoon 8832, op pagina 9
AMK-WB	• Velden van Gespreksstatistieken, op pagina 142

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.1(1)



DEEL

Info over Cisco IP-conferentietelefoon

- Cisco IP-conferentietelefoon Hardware, op pagina 9
- Technische details, op pagina 17



Cisco IP-conferentietelefoon Hardware

- Cisco IP-conferentietelefoon 8832, op pagina 9
- Toetsen en hardware van de Cisco IP-conferentietelefoon 8832, op pagina 11
- Verwante documentatie, op pagina 14
- Documentatie, ondersteuning en veiligheidsrichtlijnen, op pagina 15
- Terminologieverschillen, op pagina 16

Cisco IP-conferentietelefoon 8832

De Cisco IP Conference Phone 8832 en 8832NR verbetert persoonlijke communicatie. Het combineert superieure HD-audioprestaties en 360-graden dekking voor middelgrote tot grote vergaderzalen en executive kantoren. Het biedt een geweldige geluidservaring met een full-duplex handsfree tweerichtingsluidspreker met breedband geluid (G.722). Deze telefoon is een eenvoudige oplossing die voldoet aan de uitdagingen van de meest uiteenlopende ruimtes.



Figuur 1: Cisco IP-conferentietelefoon 8832

De conferentietelefoon heeft gevoelige microfoons met een dekking van 360 graden. Dankzij deze dekking kunt u in een normaal stemvolume spreken en duidelijk worden gehoord tot op 3 meter afstand. Door speciale technologie is de telefoon bestand tegen storing van mobiele telefoons en andere draadloze apparaten. Hierdoor kunt u duidelijk communiceren, zonder afleiding. De telefoon biedt een kleurenscherm en functietoetsen zodat

u de gebruikersfuncties kunt openen. Met het basistoestel alleen biedt de telefoon dekking voor een ruimte van 6,1 x 6,1 meter met maximaal 10 personen.

Er zijn twee vaste uitbreidingsmicrofoons beschikbaar voor gebruik in combinatie met de telefoon. U kunt de uitbreidingsmicrofoons op enige afstand van het basistoestel plaatsen voor betere dekking in grotere vergaderzalen. Met het basistoestel en vaste uitbreidingsmicrofoons biedt de conferentietelefoon dekking voor een ruimte van 6,1 x 10 meter met maximaal 22 personen.

De telefoon ondersteunt ook een optionele set van twee draadloze uitbreidingsmicrofoons. Met het basistoestel en uitbreidingsmicrofoons biedt de conferentietelefoon dekking voor een ruimte van 6,1 x 12,2 meter met maximaal 26 personen. Om een ruimte van 6,1 x 12,2 meter te dekken, raden wij aan dat u elke microfoon op een maximale afstand van 3 meter van de basis plaatst.

U kunt twee basistoestellen verbinden om de dekking in een ruimte te vergroten. Voor deze configuratie is de optionele set voor serieschakeling vereist. De configuratie kan twee uitbreidingsmicrofoons ondersteunen (bekabeld of draadloos, maar geen gemengde combinatie). Indien u bekabelde microfoons gebruikt met de set voor serieschakeling, biedt de configuratie dekking voor een ruimte tot 6,1 x 15,2 meter en maximaal 38 personen. Indien u draadloze microfoons gebruikt met de set voor serieschakeling, biedt de configuratie dekking vo

De Cisco IP-conferentietelefoon 8832NR-versie (zonder radio) biedt geen ondersteuning voor Wi-Fi, draadloze uitbreidingsmicrofoons of Bluetooth.

Cisco IP-telefoon moet, net als andere netwerkapparaten, worden geconfigureerd en beheerd. Met deze telefoons worden de volgende codecs ge(de)codeerd:

- G.711 a-law
- G.711 mu-law
- G.722
- G722.2 AMR-WB
- G.729a/G.729ab
- G.726
- iLBC
- Opus

Â

Voorzichtig

Het gebruik van een draadloze, mobiele of GSM-telefoon of zend-en-ontvangstradio in de nabijheid van een Cisco IP-telefoon kan storing veroorzaken. Voor meer informatie raadpleegt u de documentatie bij het storende apparaat.

Cisco IP-telefoon levert alle traditionele telefoniefunctionaliteit, zoals doorschakelen en doorverbinden van gesprekken, herhalen, snelkiezen, conferentiegesprekken en toegang tot een voicemailberichtensysteem. Cisco IP-telefoon biedt ook verschillende andere functies.

Net als bij andere netwerkapparaten moet u Cisco IP-telefoon configureren ter voorbereiding op toegang tot Cisco Unified Communications Manager en de rest van het IP-netwerk. Met DHCP hebt u minder instellingen die u op een telefoon kunt configureren. Als het voor uw netwerk is vereist, kunt u informatie echter handmatig configureren, zoals een IP-adres, TFTP-server en subnetinformatie. Cisco IP-telefoon kan communiceren met andere services en apparaten op uw IP-netwerk om uitgebreide functionaliteit te verschaffen. U kunt bijvoorbeeld Cisco Unified Communications Manager integreren met de standaard LDAP3-bedrijfstelefoonlijst (Lightweight Directory Access Protocol) om gebruikers in staat te stellen om rechtstreeks vanaf hun IP-telefoons te zoeken naar contactgegevens over collega's. U kunt ook XML gebruiken om gebruikers in staat te stellen toegang te krijgen tot informatie, zoals het weer, aandelen, citaat van de dag en andere webgebaseerde informatie.

Tot slot kunt u, omdat Cisco IP-telefoon een netwerkapparaat is, er rechtstreeks gedetailleerde statusinformatie van verkrijgen. Deze informatie kan u helpen met het oplossen van problemen die gebruikers bij het gebruik van hun IP-telefoons kunnen tegenkomen. U kunt ook statistieken over een actief gesprek of firmwareversies op de telefoon verkrijgen.

Cisco IP-telefoon moet zijn verbonden met een netwerkapparaat, zoals een Cisco Catalyst-switch, om in het IP-telefonienetwerk te kunnen werken. U moet de Cisco IP-telefoon ook registreren met een Cisco Unified Communications Manager-systeem alvorens oproepen te verzenden en ontvangen.

Toetsen en hardware van de Cisco IP-conferentietelefoon 8832

De volgende afbeelding toont de Cisco IP-conferentietelefoon 8832.

Figuur 2: Toetsen en functies van de Cisco IP-conferentietelefoon 8832



In de volgende tabel worden de knoppen beschreven op de Cisco IP-conferentietelefoon 8832.

1	LED-balk	 Geeft aan wat de gespreksstatus is: Groen, onafgebroken: actief gesprek Groen, knipperend: inkomend gesprek Groen, pulserend: gesprek in de wacht Rood, onafgebroken: gedempt gesprek
2	Poort van de uitbreidingsmicrofoon	De kabel van de vaste uitbreidingsmicrofoon kan worden aangesloten op de poort.
3	Demp balk	Hiermee schakelt u de microfoon in of uit. Als de microfoon wordt gedempt, brandt de ledbalk rood.
4	Functietoetsknoppen	Hiermee krijgt u toegang tot functies en services.
5	Navigatiebalk en knop Selecteren	Hiermee kunt u door de menu's scrollen, items markeren en het gemarkeerde item selecteren.
6	De knop Volume	Hiermee kunt u het volume van de luidspreker (van de haak) en het volume van de beltoon (op de haak). Wanneer u het volume wijzigt, licht de LED-balk wit op om de volumeverandering aan te geven.

Tabel 5: Knoppen van de Cisco IP-conferentietelefoon 8832

Vaste uitbreidingsmicrofoon (alleen 8832)

De Cisco IP Conference Phone 8832 ondersteunt twee vaste uitbreidingsmicrofoons, beschikbaar in een optionele set. Gebruik de uitbreidingsmicrofoons in grotere ruimten of in drukke ruimten. Voor de beste resultaten raden wij aan om de microfoons tussen 0,91 en 2,1 meter van de telefoon te plaatsen.

Figuur 3: Vaste uitbreidingsmicrofoon



Wanneer u in gesprek bent, brandt het ledlampje van de uitbreidingsmicrofoon groen rond de knop **Dempen**

Als de microfoon wordt gedempt, brandt de led rood. Wanneer u op de knop **Dempen** drukt, worden de telefoon en de uitbreidingsmicrofoons gedempt.

Verwante onderwerpen

De vaste uitbreidingsmicrofoons installeren, op pagina 35

Draadloze uitbreidingsmicrofoon (alleen 8832)

De Cisco IP Conference Phone 8832 ondersteunt twee draadloze uitbreidingsmicrofoons, beschikbaar met een oplaadstation in een optionele set. Wanneer de draadloze microfoon op het oplaadstation wordt geplaatst voor opladen, brandt het lampje op het station wit.

Figuur 4: Draadloze microfoon



Figuur 5: Draadloze microfoon op het oplaadstation



Wanneer de conferentietelefoon in gesprek is, brandt het ledlampje van de uitbreidingsmicrofoon groen rond de knop **Dempen** (*).

Als de microfoon wordt gedempt, brandt het lampje rood. Wanneer u op de knop **Dempen** drukt, worden de telefoon en de uitbreidingsmicrofoons gedempt.

Indien de telefoon is gekoppeld met een draadloze microfoon (bijvoorbeeld draadloze microfoon 1) en u verbindt de draadloze microfoon aan een oplader, kunt u op de schermtoets **Toon detail** drukken om het laadniveau van die microfoon weer te geven.

Wanneer de telefoon is gekoppeld met een draadloze microfoon en u verbindt een bekabelde microfoon, dan wordt de draadloze microfoon losgekoppeld en wordt de telefoon gekoppeld met de bekabelde microfoon. Er wordt een melding weergegeven op het telefoonscherm die aangeeft dat de bekabelde microfoon is verbonden.

Verwante onderwerpen

De draadloze uitbreidingsmicrofoons installeren, op pagina 36 Oplaadstation van de draadloze microfoon installeren, op pagina 37

Verwante documentatie

Gebruik de volgende gedeelten om gerelateerde informatie te verkrijgen.

Documentatie voor Cisco IP-conferentietelefoon 8832

Vind documentatie die specifiek is voor uw taal, telefoonmodel en gespreksbeheersysteem op de pagina Productondersteuning voor de Cisco IP-telefoon 7800-serie.

Cisco Unified Communications Manager Documentatie

Raadpleeg de *Cisco Unified Communications Manager Documentatiehandleiding* en andere publicaties die relevant zijn voor uw versie van Cisco Unified Communications Manager. Ga naar de volgende documentatie-URL:

https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/tsd-products-support-series-home.html

Cisco Unified Communications Manager Express Documentatie

Raadpleeg de publicaties voor uw taal, telefoonmodel en Cisco Unified Communications Manager Express-versie. Ga naar de volgende documentatie-URL:

https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-express/tsd-products-support-series-home.html

Documentatie Cisco Hosted Collaboration Service

Raadpleeg de *Cisco Hosted Collaboration Solution Documentatiehandleiding* en andere publicaties die relevant zijn voor uw versie van Cisco Hosted Collaboration Solution. Ga naar de volgende documentatie-URL:

https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/hosted-collaboration-solution-hcs/ tsd-products-support-series-home.html

Cisco Business Edition 4000-documentatie

Raadpleeg de *Cisco Business Edition 4000 Documentatiehandleiding* en andere publicaties die relevant zijn voor uw versie van Cisco Business Edition 4000. Ga naar de volgende documentatie-URL:

https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/business-edition-4000/tsd-products-support-series-home.html

Documentatie, ondersteuning en veiligheidsrichtlijnen

Zie voor informatie over het verkrijgen van documentatie en ondersteuning, het leveren van feedback op documentatie, veiligheidsrichtlijnen, aanbevolen aliassen en algemene Cisco-documenten de maandelijkse update *What's New in Cisco Product Documentation*. Hierin wordt ook alle nieuwe en herziene technische documentatie opgegeven. De locatie is:

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/general/whatsnew/whatsnew.html

Abonneer u op de RSS-feed *Nieuw in Cisco Product-documentatie* en geef aan welke inhoud u direct op uw bureaublad wilt lezen met een RSS-toepassing. De RSS-feeds zijn gratis. Cisco ondersteunt momenteel RSS 2.0.

Overzicht beveiliging Cisco-producten

Dit product bevat cryptografische functies en is onderhevig aan de wetgeving in de Verenigde Staten en andere landen met betrekking tot import, export, overdracht en gebruik. Levering van cryptografische producten van Cisco betekent niet dat derden bevoegd zijn codering te importeren, te exporteren of te gebruiken. Importeurs, exporteurs, distributeurs en gebruikers zijn verantwoordelijk voor naleving van eerder genoemde wetgeving. Door dit product te gebruiken, gaat u akkoord met de wetten en bepalingen die hierop van toepassing zijn. Als u hieraan niet kunt voldoen, dient u dit product onmiddellijk te retourneren.

Meer informatie over exportvoorschriften van de Verenigde Staten vindt u op https://www.bis.doc.gov/ index.php/regulations/export-administration-regulations-ear.

Terminologieverschillen

In dit document verwijst de term Cisco IP-telefoon naar de Cisco IP-conferentietelefoon 8832.

In de volgende tabel wordt een aantal terminologieverschillen gemarkeerd tussen de *Gebruikershandleiding* van Cisco IP-conferentietelefoon 8832, de Beheerhandleiding van Cisco IP-conferentietelefoon 8832 voor Cisco Unified Communications Manager en de documentatie bij Cisco Unified Communications Manager.

Tabel 6: Terminologieverschillen

Gebruikershandleiding	Beheerhandleiding
Berichtindicatoren	Indicator voor wachtend bericht (MWI)
Voicemailsysteem	Voicemailberichtensysteem



Technische details

- Fysieke en operationele omgevingsspecificaties, op pagina 17
- Voedingsvereisten telefoon, op pagina 18
- Netwerkprotocollen, op pagina 20
- Interactie Cisco Unified Communications Manager, op pagina 22
- Interactie Cisco Unified Communications Manager Express, op pagina 23
- Interactie Voicemailsysteem, op pagina 23
- Configuratiebestanden telefoon, op pagina 24
- Telefoongedrag tijdens netwerkcongestie, op pagina 24
- Application Programming Interface, op pagina 24

Fysieke en operationele omgevingsspecificaties

De volgende tabel beschrijft de fysieke en operationele omgevingsspecificaties voor Cisco IP-conferentietelefoon.

Tabel 7: Fysieke en operationele omgevingsspecificaties

Specificatie	Waarde of bereik	
Bedrijfstemperatuur	0° tot 40°C (32° tot 104°F)	
Relatieve vochtigheid bij in bedrijf	10% tot 90% (niet-condenserend)	
Opslagtemperatuur	-10° tot 60°C (14° tot 140°F)	
Hoogte	10,9 inch (278 mm)	
Breedte	10,9 inch (278 mm)	
Diepte	2,4 inch (61,3 mm)	
Gewicht	1852 g (4,07 lb)	
Aan/uit	IEEE PoE klasse 3 via een PoE-injector. De telefoon is compatibel Protocol als Link Layer Discovery Protocol - Power over Etherne	
	Andere opties zijn een niet-PoE Ethernet-injector als de verbonde voedingsadapter is nodig voor Wi-Fi-implementatie.	

Specificatie	Waarde of bereik
Beveiligingsfuncties	Beveiligd opstarten
Snoeren	USB-C
Afstandsvereisten	Conform de Ethernet-specificatie wordt een maximale kabellengte one (330 feet).

Zie voor meer informatie Gegevensblad van Cisco IP-conferentietelefoon 8832: https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/datasheet-listing.html

Voedingsvereisten telefoon

De Cisco IP Conference Phone 8832 kan deze voedingsbronnen gebruiken:

- PoE-implementatie (Power over Ethernet) met een PoE-injector voor de Cisco IP-conferentietelefoon
 8832
- Niet-PoE Ethernet-implementatie met een Niet-PoE-ethernetinjector voor de Cisco IP-conferentietelefoon
 8832
- Wi-Fi-implementatie met een Cisco IP-conferentietelefoon 8832 voedingsadapter

Tabel 8: Richtlijnen v	oor voeding van	Cisco IP-con	ferentietelefoon
------------------------	-----------------	--------------	------------------

Voedingstype	Richtlijnen
PoE-voeding: geleverd door de PoE-injector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832 of de Ethernet-injector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832 via de USB-C-kabel die op de telefoon is aangesloten.	Als u de PoE-injector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832 of de Ethernet-injector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832 gebruikt, moet u zorgen dat de switch een back-up-voeding heeft zodat de telefoon zonder onderbrekingen kan blijven werken. Controleer of de CatOS- of IOS-versie die op de switch werkt, de gewenste telefoonimplementatie ondersteunt. Zie de documentatie voor uw switch voor informatie over de versie van het besturingssysteem. Wanneer u een telefoon installeert die wordt gevoed met PoE, sluit u de injector op de LAN aan voordat u de USB-C-kabel op de telefoon aansluit. Wanneer u een telefoon verwijdert die gebruikmaakt van de PoE, moet u de USB-C-kabel loshalen van de telefoon voordat u de voeding van de adapter uitzet.

Voedingstype	Richtlijnen
 Externe voeding Niet-PoE Ethernet-implementatie met een Niet-PoE-ethernetinjector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832 Wi-Fi-implementatie met een Cisco IP-conferentietelefoon 8832 voedingsadapter Niet-POE Ethernet-implementatie met een Ethernet-injector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832 en een Cisco IP-conferentietelefoon 8832 voedingsadapter 	Wanneer u een telefoon installeert die wordt gevoed met externe voeding, sluit u de injector op de voeding aan en op het Ethernet aan voordat u de USB-C-kabel op de telefoon aansluit. Wanneer u een telefoon verwijdert die gebruikmaakt van externe voeding, moet u de USB-C-kabel loshalen van de telefoon voordat u de voeding van de adapter uitzet.

Stroomstoring

Als u contact wilt opnemen met nooddiensten, moet uw telefoon worden voorzien van stroom. Als er een onderbreking in de stroomvoorziening optreedt, zijn nooddiensten pas weer bereikbaar wanneer de stroomvoorziening is hersteld. Bij een stroomstoring of stroomuitval moet u de apparatuur wellicht resetten of configureren voordat u nooddiensten kunt bellen.

Energiebesparingen

U kunt de hoeveelheid energie beperken die door Cisco IP-telefoon wordt verbruikt door de modus Energiebesparing of EnergyWise (Power Save Plus) te gebruiken.

Energiebesparing

In de Energiebesparingsmodus wordt de achtergrondverlichting van het scherm uitgeschakeld wanneer de telefoon niet wordt gebruikt. De telefoon blijft in de Energiebesparingsmodus voor de geplande duur of tot de gebruiker op een knop drukt.

Power Save Plus (EnergyWise)

De Cisco IP-telefoon ondersteunt de modus Cisco EnergyWise (Power Save Plus). Wanneer uw netwerk een EnergyWise-controller (EW) bevat (bijvoorbeeld een Cisco-switch met de EnergyWise-voorziening ingeschakeld), kunt u de telefoons zo configureren dat ze sluimeren (uitschakelen) en ontwaken (inschakelen) volgens een schema om het energieverbruik verder te verminderen.

Configureer elke telefoon zodanig dat deze de EnergyWise-instellingen kan in- of uitschakelen. Als EnergyWise is ingeschakeld, configureert u een slaap- en een wektijd naast andere parameters. Deze parameters worden naar de telefoon verzonden als onderdeel van het XML-bestand voor telefoonconfiguratie.

Verwante onderwerpen

Planning Energiebesparing voor Cisco IP-telefoon, op pagina 113 Planning EnergyWise op Cisco IP-telefoon, op pagina 114

Netwerkprotocollen

De Cisco IP Conference Phone 8832 ondersteunt diverse industriestandaard-protocollen en Cisco-netwerkprotocollen die vereist zijn voor gesproken communicatie. In de volgende tabel ziet u een overzicht van de netwerkprotocollen die door de telefoons worden ondersteund.

Tabel 9: Ondersteunde netwerkprotocollen op de Cisco IP-conferentietelefoon

Doel	Opmerkingen over gebruik
BootP schakelt een netwerkapparaat, zoals de telefoon, in om bepaalde opstartgegevens te detecteren, zoals het IP-adres.	—
CDP is een apparaatdetectieprotocol dat werkt op alle door Cisco gefabriceerde apparatuur. Een apparaat kan CDP gebruiken om zijn bestaan aan te geven voor andere apparaten en informatie over andere apparaten te ontvangen in het netwerk.	De telefoon gebruikt CDP om informatie te commu QoS-configuratiegegeven (Quality of Service) met
DHCP wijst een IP-adres dynamisch toe aan netwerkapparaten. Met DHCP kunt u een IP-telefoon aansluiten op het netwerk en de telefoon laten werken zonder dat u handmatig een IP-adres moet toewijzen of aanvullende netwerkparameters moet configureren.	 DHCP is standaard ingeschakeld. Als DHCP is uitg handmatig op elke telefoon configureren. We raden u aan de aangepaste DHCP-optie 150 te gel als de optiewaarde. Voor meer ondersteunde DHCP-Unified Communications Manager. Opmerking Als u optie 150 niet kunt gebruiken, kiel
HTTP is het standaardprotocol voor informatie-overdracht en het verplaatsen van documenten over internet en het web.	Telefoons gebruiken HTTP voor XML-services, co
Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) is een combinatie van Hypertext Transfer Protocol met het SSL/TLS-protocol voor het leveren van codering en veilige identificatie van servers.	Voor webtoepassingen met ondersteuning voor zowel bieden voor HTTPS, kiezen de HTTPS-URL. Er wordt een hangslotpictogram weergegeven voor
Met de IEEE 802.1X-standaard wordt een protocol voor client-/servergebaseerd toegangsbeheer en verificatie gedefinieerd dat ervoor zorgt dat niet-geautoriseerde clients geen verbinding kunnen maken met een LAN via openbaar toegankelijke poorten. Totdat de client wordt geverifieerd, staat 802.1X-toegangsbeheer alleen EAPOL-verkeer (Extensible Authentication Protocol over LAN) toe via de poort waarmee de client is verbonden. Als de verificatie is gelukt, kan normaal verkeer de poort passeren.	De telefoon implementeert de IEEE 802.1X-standat EAP-TLS. Wanneer 802.1X-verificatie wordt ingeschakeld op
	Doel BootP schakelt een netwerkapparaat, zoals de telefoon, in om bepaalde opstartgegevens te detecteren, zoals het IP-adres. CDP is een apparaatdetectieprotocol dat werkt op alle door Cisco gefabriceerde apparatuur. Een apparaat kan CDP gebruiken om zijn bestaan aan te geven voor andere apparaten en informatie over andere apparaten te ontvangen in het netwerk. DHCP wijst een IP-adres dynamisch toe aan netwerkapparaten. Met DHCP kunt u een IP-telefoon aansluiten op het netwerk en de telefoon laten werken zonder dat u handmatig een IP-adres moet toewijzen of aanvullende netwerkparameters moet configureren. HTTP is het standaardprotocol voor informatie-overdracht en het verplaatsen van documenten over internet en het web. Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) is een combinatie van Hypertext Transfer Protocol met het SSL/TLS-protocol voor het leveren van codering en veilige identificatie van servers. Met de IEEE 802.1X-standaard wordt een protocol voor client-/servergebaseerd toegangsbeheer en verificatie gedefinieerd dat ervoor zorgt dat niet-geautoriseerde clients geen verbinding kunnen maken met een LAN via openbaar toegankelijke poorten. Totdat de client wordt geverifieerd, staat 802.1X-toegangsbeheer alleen EAPOL-verkeer (Extensible Authentication Protocol over LAN) toe via de poort waarmee de client is verbonden. Als de verificatie is gelukt, kan normaal verkeer de poort passeren.

I

Netwerkprotocol	Doel	Opmerkingen over gebruik
Internet Protocol (IP)	IP is een berichtprotocol dat pakketten adresseert en verzendt via het netwerk.	Als netwerkapparaten willen communiceren me IP-adressen subnetten en gateway-id's worden a
		Protocol (DHCP). Als u DHCP niet gebruikt, m
		De telefoons ondersteunen het IPv6-adres. Voor Unified Communications Manager.
Link Layer Discovery Protocol (LLDP)	LLDP is een gestandaardiseerd netwerkdetectieprotocol (vergelijkbaar met CDP) dat wordt ondersteund op een aantal apparaten van Cisco en derden.	De telefoon ondersteunt LLDP op de pc-poort.
Link Layer Discovery Protocol-Media Endpoint Devices (LLDP-MED)	LLDP-MED is een uitbreiding van de LLDP-standaard die is ontwikkeld voor spraakproducten.	De telefoon ondersteunt LLDP-MED op de SW
		Configuratie spraak-VLAN
		Apparaatdetectie
		• Voedingsbeheer
		• Inventarisbeheer
		Voor meer informatie over ondersteuning voor L via deze URL:
		https://www.cisco.com/en/US/tech/tk652/tk701/
Real-Time Transport Protocol (RTP)	RTP is een standaardprotocol voor het transporteren van real-time gegevens, zoals interactieve spraak en video, via gegevensnetwerken.	De telefoons gebruiken het RTP-protocol voor h gateways.
Real-Time Control Protocol (RTCP)	RTCP werkt samen met RTP voor het leveren van QoS-gegevens (zoals jitter, latentie en retourvertraging) op RTP-stromen.	RTCP is standaard ingeschakeld.
Session Description Protocol (SDP)	SDP is het gedeelte van het SIP-protocol dat bepaalt welke parameters tijdens een verbinding beschikbaar zijn tussen twee eindpunten. Conferenties worden opgezet met behulp van de SDP-voorzieningen die worden ondersteund door alle eindpunten van de conferentie.	SDP-voorzieningen, zoals codectypen, DTMF-de door Cisco Unified Communications Manager of toe van deze parameters op het eindpunt zelf.
Session Initiation Protocol (SIP)	SIP is de IETF-standaard (Internet Engineering Task Force) voor multimediaconferentie via IP. SIP is een op ASCII gebaseerd controleprotocol op de applicatielaag (gedefinieerd in RFC 3261), dat kan worden gebruikt om gesprekken tussen twee of meer eindpunten tot stand te brengen, te onderhouden en te beëindigen.	Net als andere VoIP-protocollen is SIP ontworper met pakketten. Met signalering kunnen gespreks mogelijkheid om de kenmerken van een end-to-
Secure Real-Time Transfer protocol (SRTP)	SRTP is een uitbreiding van het RTP-audio-/videoprofiel (Real-Time Protocol) en garandeert de integriteit van RTP- en RTCP-pakketten (Real-Time Control Protocol) door het leveren van verificatie, integriteit en codering van mediapakketten tussen twee eindpunten.	De telefoons gebruiken SRTP voor mediacoderi

Netwerkprotocol	Doel	Opmerkingen over gebruik
Transmission Control Protocol (TCP)	TCP is een verbindingsgericht transportprotocol.	De telefoons gebruiken TCP voor verbinding met C
Transport Layer Security (TLS)	TLS is een standaardprotocol voor het beveiligen en verifiëren van communicatie.	Wanneer beveiliging is geïmplementeerd, gebruiker Communications Manager. Voor meer informatie ra Communications Manager.
Trivial File Transfer Protocol (TFTP)	TFTP zorgt dat u bestanden over het netwerk kunt verzenden. Voor de telefoon kunt u met TFTP een configuratiebestand ophalen dat specifiek is voor het telefoontype.	TFTP vereist een TFTP-server in uw netwerk, die a telefoon een TFTP-server gebruikt die afwijkt van o IP-adres van de TFTP-server toewijzen via het men Voor meer informatie raadpleegt u de documentatie
User Datagram Protocol (UDP)	UDP is een verbindingsloos berichtenprotocol voor het leveren van gegevenspakketten.	UDP wordt alleen gebruikt voor RTP-stromen. SIP-

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14

Interactie Cisco Unified Communications Manager

Cisco Unified Communications Manager is een open, industriestandaard gespreksverwerkingssysteem. De Cisco Unified Communications Manager-software brengt gesprekken tussen telefoons tot stand en beëindigt ze, waarbij de traditionele PBX-functionaliteit wordt geïntegreerd in het IP-bedrijfsnetwerk. Cisco Unified Communications Manager beheert de componenten van het telefoniesysteem, zoals de telefoon, de toegangsgateways en de resources die nodig zijn voor functies als conferentiegesprekken en routeplanning. Cisco Unified Communications Manager biedt ook:

- · Firmware voor telefoons
- CTL- (Certificate Trust List) en ITL-bestanden (Identity Trust List) via de TFTP- en HTTP-services
- Telefoonregistratie
- Bewaren van gesprekken, zodat een mediasessie wordt voortgezet als de signalering tussen de primaire Communications Manager en een telefoon verloren gaat

Voor informatie over het configureren van Cisco Unified Communications Manager voor gebruik met telefoons zoals hier is beschreven, raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.



Opmerking

Als het telefoonmodel dat u wilt configureren niet wordt vermeld in de vervolgkeuzelijst Telefoontype in Cisco Unified Communications Manager Administration, installeert u het laatste apparaatpakket voor uw versie van Cisco Unified Communications Manager van Cisco.com.

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14

Interactie Cisco Unified Communications Manager Express

Als uw telefoon werkt met Cisco Unified Communications Manager Express (Unified CME), moet deze in de CME-modus worden gezet.

Als een gebruiker de conferentiefunctie start, kan de telefoon met deze tag een lokale of een netwerkconferentiebrug gebruiken.

De telefoons ondersteunen de volgende acties niet:

- Doorverbinden: alleen ondersteund in het scenario voor verbonden gesprek doorverbinden.
- Conferentie: alleen ondersteund in het scenario voor verbonden gesprek doorverbinden.
- · Deelnemen: ondersteund met de knop Conferentie of Hookflash-toegang.
- Wacht: ondersteund met de knop Wacht.
- · Inbreken en samenvoegen: niet ondersteund.
- Direct doorverbinden: niet ondersteund.
- Selecteer: niet ondersteund.

De gebruikers kunnen geen conferentie tot stand brengen en gesprekken doorverbinden via verschillende lijnen.

Unified CME ondersteunt intercomgesprekken, ook wel bekend als Gefluisterde paging. Maar de page wordt tijdens een gesprek afgewezen door de telefoon.

Interactie Voicemailsysteem

In Cisco Unified Communications Manager kunt u verschillende voicemailsystemen integreren, met inbegrip van het Cisco Unity Connection voicemailsysteem. Omdat u verschillende systemen kunt integreren, moet u gebruikers voorzien van informatie over het gebruik van uw specifieke systeem.

Als u wilt inschakelen dat een gebruiker kan doorschakelen naar voicemail, stelt u een kiespatroon *xxxx in en configureert u dit als Alle gesprekken doorschakelen naar voicemail. Voor meer informatie raadpleegt u de documentatie bij Cisco Unified Communications Manager.

Geef de volgende informatie op voor elke gebruiker:

• Hoe ze toegang krijgen tot het account voor het voicemailsysteem.

Zorg ervoor dat u Cisco Unified Communications Manager gebruikt voor het configureren van de knop Berichten op de Cisco IP-telefoon.

• Oorspronkelijk wachtwoord voor toegang tot het voicemailsysteem.

Configureer een standaardwachtwoord voor het voicemailsysteem voor alle gebruikers.

• Hoe de telefoon aangeeft dat er nieuwe berichten zijn.

Gebruik Cisco Unified Communications Manager om een indicator (MWI) voor nieuwe berichten in te stellen.

Configuratiebestanden telefoon

Configuratiebestanden voor een telefoon worden opgeslagen op de TFTP-server en definiëren de parameters voor het maken van verbinding met Cisco Unified Communications Manager. Als u een wijziging aanbrengt in Cisco Unified Communications Manager die vereist dat de telefoon wordt gereset, wordt de wijziging in het algemeen automatisch aangebracht in het telefoonconfiguratiebestand.

Configuratiebestanden bevatten ook informatie over welke geladen afbeelding de telefoon moet uitvoeren. Als deze geladen afbeelding afwijkt van de huidige op een telefoon, maakt de telefoon contact met de TFTP-server om de vereiste laadbestanden aan te vragen.

Als u de beveiligingsinstellingen configureert in Cisco Unified Communications Manager Administration, bevat het telefoonconfiguratiebestand vertrouwelijke informatie. Om te zorgen voor de privacy van een configuratiebestand moet u dit configureren voor codering. Voor meer informatie raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager. Een telefoon vraagt een configuratiebestand aan wanneer deze wordt gereset en geregistreerd met Cisco Unified Communications Manager.

Een telefoon opent het standaardconfiguratiebestand XmlDefault.cnf.xml van de TFTP-server wanneer aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- · U hebt autoregistratie ingeschakeld in Cisco Unified Communications Manager
- De telefoon is niet toegevoegd aan de Cisco Unified Communications Manager-database
- · De telefoon wordt voor het eerst geregistreerd

Telefoongedrag tijdens netwerkcongestie

Alle factoren die de netwerkprestaties verslechteren, kunnen invloed hebben op de audiokwaliteit van de telefoon. In sommige gevallen kan een gesprek zelfs wegvallen. Bronnen van netwerkverslechtering zijn onder andere de volgende activiteiten:

- Beheertaken, zoals een interne poortscan of een beveiligingsscan.
- Aanvallen die zich voordoen op uw netwerk, zoals een Denial of Service-aanval.

Application Programming Interface

Cisco ondersteunt het gebruik van telefoon-API's door toepassingen van andere fabrikanten die via Cisco door de toepassingsontwikkelaar van de andere fabrikant zijn getest en gecertificeerd. Alle telefoonproblemen die verband houden met niet-gecertificeerde toepassingsinteractie, moeten door de andere fabrikant worden opgelost, dus niet door Cisco.

Raadpleeg de website van het Cisco Solution Partner Program voor meer informatie over toepassingen/oplossingen van andere fabrikanten die door Cisco zijn gecertificeerd.



DEEL

De Cisco IP-conferentietelefoon installeren

- Installatie van de telefoon, op pagina 27
- Cisco Unified Communications Manager Phone installeren, op pagina 55
- Beheer Self Care Portal, op pagina 69


Installatie van de telefoon

- De netwerkinstellingen controleren, op pagina 27
- Onboarding met activeringscode voor lokale telefoons, op pagina 28
- Onboarding met activeringscode en Mobile en Remote Access, op pagina 29
- Automatische registratie voor telefoons inschakelen, op pagina 29
- Seriegeschakelde modus, op pagina 31
- De conferentietelefoon installeren, op pagina 31
- De telefoon instellen vanuit de instellingenmenu's, op pagina 40
- De draadloze LAN op de telefoon inschakelen, op pagina 46
- Controleren of de telefoon start, op pagina 53
- Het telefoonmodel van een gebruiker wijzigen, op pagina 53

De netwerkinstellingen controleren

Wanneer een nieuw IP-telefoniesysteem wordt geïmplementeerd, moeten systeembeheerders en netwerkbeheerders verschillende initiële configuratietaken uitvoeren ter voorbereiding van het netwerk voor IP-telefonieservice. Zie voor informatie en een controlelijst voor het instellen en configureren van een Cisco IP-telefonienetwerk de documentatie voor uw specifieke Cisco Unified Communications Manager-versie.

Voor een succesvolle werking van de telefoon als een eindpunt in uw netwerk moet uw netwerk aan specifieke vereisten voldoen. Eén vereiste is de juiste bandbreedte. De telefoons vereisen meer bandbreedte dan de aanbevolen 32 Kbps wanneer ze zich registreren in Cisco Unified Communications Manager. Wanneer u de QoS-bandbreedte configureert, moet u rekening houden met deze hogere bandbreedte. Raadpleeg voor meer informatie *Cisco Collaboration System 12.x Solution Reference Network Designs (SRND)* of hoger (https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cucm/srnd/collab12/collab12.html).



Opmerking

g Op de telefoon worden de datum en tijd van Cisco Unified Communications Manager weergegeven. De tijd die op de telefoon wordt weergegeven, kan met maximaal 10 seconden verschillen van de tijd van Cisco Unified Communications Manager.

Procedure

Stap 1 Configureer een VoIP-netwerk om aan de volgende vereisten te voldoen:

- VoIP is geconfigureerd op uw routers en gateways.

Stap 2 Stel het netwerk in om een van de volgende mogelijkheden te ondersteunen:

- DHCP-ondersteuning
- Handmatige toewijzing van IP-adres, gateway en subnetmasker

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14

Onboarding met activeringscode voor lokale telefoons

U kunt onboarding met activeringscode gebruiken om nieuwe telefoons snel in te stellen zonder autoregistratie. Met deze methode kunt u het onboarding-proces van de telefoon besturen met een van het volgende:

- Cisco Unified Communications Bulkbeheerprogramma (BAT)
- · Cisco Unified Communications Manager Administration-interface
- Administratieve XML-webservice (AXL)

Schakel deze functie in vanuit de sectie **Apparaatgegevens** op de configuratiepagina van de telefoon. Selecteer **Activeringscode vereist voor onboarding** als u deze functie wilt toepassen op één telefoon op locatie.

Gebruikers moeten een activeringscode invoeren voordat de telefoons kunnen registreren. Onboarding met activeringscode kan worden toegepast op afzonderlijke telefoons, een groep van telefoons of in een geheel netwerk.

Dit is een eenvoudige manier voor gebruikers om hun telefoons te onboarden, omdat ze alleen een 16-cijferige activeringscode invoeren. Codes worden ofwel handmatig ingevoerd, of met een QR-code als een telefoon een camera heeft. We raden aan dat u een veilige methode gebruikt om gebruikers deze informatie te geven. Als een gebruiker is toegewezen aan een telefoon, dan is deze informatie beschikbaar op de Self Care Portal. Het controlelogboek legt vast wanneer een gebruiker de code bekijkt via de portal.

Activeringscodes kunnen slechts eenmaal worden gebruikt en ze verlopen standaard na 1 week. Als een code verloopt, moet u de gebruiker een nieuwe aanbieden.

U zult ontdekken dat deze aanpak een eenvoudige manier is om uw netwerk te beveiligen omdat een telefoon niet kan registreren totdat de activeringscode en het Manufacturer Installed Certificate (MIC) zijn geverifieerd. Deze methode is ook een handige manier om telefoons bulksgewijs te onboarden omdat het hulpmiddel voor het automatisch aanmelden van telefoonondersteuning (TAPS) of autoregistratie niet worden gebruikt. Het percentage van onboarding is één telefoon per seconde of ongeveer 3600 telefoons per uur. Telefoons kunnen worden toegevoegd met de Cisco Unified Communications Manager Administrative, met Administratieve XML-webservice (AXL) of met BAT.

Bestaande telefoons worden gereset nadat ze zijn geconfigureerd voor onboarding met activeringscode. Ze worden niet geregistreerd totdat de activeringscode is ingevoerd en de MIC van de telefoon is geverifieerd. Stel de huidige gebruikers op de hoogte dat u overgaat op onboarding met activeringscode voordat u dit implementeert.

Zie voor meer informatie de Beheerhandleiding voor Cisco Unified Communications Manager, en IM en Presence-service versie 12.0(1) of hoger.

Onboarding met activeringscode en Mobile en Remote Access

U kunt onboarding met activeringscode gebruiken in combinatie met mobiele en Remote Access wanneer u Cisco IP-telefoons implementeert voor externe gebruikers. Deze functie is een veilige manier om telefoons buiten kantoor te implementeren wanneer automatische registratie niet nodig is. U kunt een telefoon configureren voor automatisch registreren wanneer u op kantoor bent, en met activeringscode wanneer u niet op kantoor bent. Deze functie is vergelijkbaar met onboarding met activeringscode voor telefoons op kantoor, maar maakt de activeringscode ook beschikbaar voor telefoons buiten kantoor.

Onboarding met activeringscode voor Mobile and Remote Access vereist Cisco Unified Communications Manager 12.5(1)SU1 of hoger en Cisco Expressway X12.5 of hoger. Smart Licensing moet ook zijn ingeschakeld.

U schakelt deze functie in via Cisco Unified Communications Manager Administration, maar houd rekening met het volgende:

- Schakel deze functie in vanuit de sectie Apparaatgegevens op de configuratiepagina van de telefoon.
- Selecteer Activeringscode vereist voor onboarding als u deze functie wilt toepassen op slechts één telefoon op kantoor.
- Selecteer Activeringscode toestaan via MRA en Activeringscode vereist voor onboarding als u
 onboarding met activeringscode wilt gebruiken voor het onboarden van één telefoon buiten kantoor. Als
 de telefoon op kantoor is, wordt deze gewijzigd in de modus voor Mobile and Remote Access en wordt
 de Expressway gebruikt. Als de telefoon de Expressway niet kan bereiken, wordt deze niet geregistreerd
 totdat deze buiten het kantoor is.

Zie de volgende documenten voor meer informatie:

- Beheerhandleiding voor Cisco Unified Communications Manager, en IM en Presence-service versie 12.0(1)
- Mobile and Remote Access via Cisco Expressway voor Cisco Expressway X12.5 of hoger

Automatische registratie voor telefoons inschakelen

Voor Cisco IP-telefoon is Cisco Unified Communications Manager vereist voor het uitvoeren van gespreksverwerking. Raadpleeg de documentatie voor uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager of de contextafhankelijke Help voor Cisco Unified Communications Manager Administration om te controleren of Cisco Unified Communications Manager correct is ingesteld voor het beheren van de telefoon en voor het correct routeren en verwerken van gesprekken.

Voordat u Cisco IP-telefoon installeert, moet u een methode kiezen voor het toevoegen van telefoons aan de Cisco Unified Communications Manager-database.

Door het inschakelen van automatische registratie voordat u de telefoons installeert, kunt u:

• Telefoons toevoegen zonder eerst de MAC-adressen van de telefoons te verzamelen.

- Automatisch Cisco IP-telefoon toevoegen aan de Cisco Unified Communications Manager-database wanneer u de telefoon fysiek aansluit op uw IP-telefonienetwerk. Tijdens de automatische registratie wijst Cisco Unified Communications Manager het volgende beschikbare telefoonlijstnummer toe aan de telefoon.
- Telefoons snel invoeren in de Cisco Unified Communications Manager-database en instellingen wijzigen, zoals telefoonlijstnummers vanuit Cisco Unified Communications Manager.
- Automatisch geregistreerde telefoons verplaatsen naar nieuwe locaties en ze toewijzen aan verschillende apparaatpools zonder dat dit van invloed is op de telefoonlijstnummers.

Automatische registratie is standaard uitgeschakeld. In sommige gevallen wilt u misschien geen automatische registratie gebruiken. Als u bijvoorbeeld een specifiek telefoonlijstnummer aan de telefoon wilt toewijzen of als u een veilige verbinding met Cisco Unified Communications Manager wilt gebruiken. Voor informatie over het inschakelen van automatische registratie raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager. Wanneer u de cluster configureert voor gemengde modus via de Cisco CTL-client, wordt automatische registratie automatisch uitgeschakeld. U kunt dit wel weer inschakelen. Wanneer u de cluster configureert voor onveilige modus via de Cisco CTL-client, wordt automatische registratie niet automatisch ingeschakeld.

U kunt telefoons met automatische registratie en TAPS (Tool for AutoRegistered Phones Support) toevoegen zonder eerst MAC-adressen van de telefoon te verzamelen.

TAPS werkt samen met het bulkbeheerprogramma om een batch telefoons bij te werken die al aan de Cisco Unified Communications Manager-database waren toegevoegd met dummy-MAC-adressen. Gebruik TAPS om de MAC-adressen bij te werken en vooraf gedefinieerde configuraties voor telefoons te downloaden.

Cisco beveelt automatische registratie en TAPS aan voor het toevoegen van minder dan 100 telefoons aan uw netwerk. Als u meer dan 100 telefoons aan uw netwerk wilt toevoegen, gebruikt u het bulkbeheerprogramma.

Voor het implementeren van TAPS kiest u of de eindgebruiker een TAPS-telefoonlijstnummer en volgt u de gesproken instructies. Na het afronden van het proces bevat de telefoon het telefoonlijstnummer en andere instellingen en wordt de telefoon in Cisco Unified Communications Manager Administration bijgewerkt met het juiste MAC-adres.

Controleer of automatische registratie is ingeschakeld en correct is geconfigureerd in Cisco Unified Communications Manager Administration voordat u Cisco IP-telefoon aansluit op het netwerk. Voor informatie over het inschakelen en configureren van automatische registratie raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.

Automatische registratie moet zijn ingeschakeld in Cisco Unified Communications Manager Administration. Anders werkt TAPS niet.

Procedure

Stap 1 Klik in Cisco Unified Communications Manager Administration op **Systeem > Cisco Unified CM**.

Stap 2 Klik op **Zoeken** en selecteer de vereiste server.

- **Stap 3** Configureer deze velden in **Auto-registration Information** (Informatie automatische registratie).
 - Universele apparaatsjabloon
 - Universele lijnsjabloon
 - Eerste nummer telefoonlijst

Laatste telefoonlijstnummer

Stap 4	Schakel het selectievakje Automatische registratie uitgeschakeld op deze Cisco Unified Communications
	Manager uit.
Stap 5	Klik op Opslaan .
Stap 6	Klik op Config toepassen .
•	

Seriegeschakelde modus

U kunt twee conferentietelefoons verbinden met een Slimme adapter en de USB-C-kabels die worden geleverd in de set voor serieschakeling om het gebied met audiodekking in een ruimte te vergroten.

In de seriegeschakelde modus ontvangen beide toestellen stroom via de slimme adapter die is verbonden met een stroomadapter. U kunt maar één externe microfoon per toestel gebruiken. U kunt ofwel een paar bekabelde microfoons gebruiken met de toestellen of een paar draadloze microfoons gebruiken met de toestellen, maar u kunt geen gemengde combinatie microfoons gebruiken. Wanneer een bekabelde microfoon is verbonden met een van de toestellen, worden eventuele draadloze microfoons verwijderd die met hetzelfde toestel zijn verbonden. Wanneer er een actieve oproep is, zijn de lampjes en de menuopties op het telefoonscherm van beide toestellen gesynchroniseerd.

Verwante onderwerpen

De conferentietelefoon installeren in seriegeschakelde modus, op pagina 38 Eén telefoon in de seriegeschakelde modus werkt niet, op pagina 170

De conferentietelefoon installeren

Nadat de telefoon verbinding heeft gemaakt met het netwerk, begint het opstartproces voor de telefoon en wordt de telefoon geregistreerd bij Cisco Unified Communications Manager. U moet de netwerkinstellingen configureren op de telefoon als de DHCP-service is uitgeschakeld.

Als u automatische registratie hebt gebruikt, moet u de specifieke configuratiegegevens voor de telefoon bijwerken, zoals het koppelen van de telefoon aan een gebruiker, het wijzigen van de knoppentabel of het telefoonlijstnummer.

Nadat de telefoon verbinding heeft gemaakt, wordt bepaald of nieuwe firmware op de telefoon moet worden geïnstalleerd.

Als u de conferentietelefoon in de seriegeschakelde modus gebruikt, raadpleegt u De conferentietelefoon installeren in seriegeschakelde modus, op pagina 38.

Voordat u begint

Zorg ervoor dat u de meest recente firmwareversie hebt geïnstalleerd op uw Cisco Unified Communications Manager. Kijk hier voor bijgewerkte apparaatpakketten:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cucm/compat/matrix/CMDP_BK_CCBDA741_00_ cucm-device-package-compatibility-matrix.html

Pro						
Kies de voedingsbron voor de telefoon:						
PoE-implementatie (Power over Ethernet) met een PoE-injector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832						
	• Nie 883	et-PoE Ethern 32	net-implementatie met een Niet-PoE-ethernetinjector voor de Cisco IP-conferentietelefoor			
	• Wi	-Fi-impleme	ntatie met een Cisco IP-conferentietelefoon 8832 voedingsadapter			
Zie	Mar	nieren om uw	conferentietelefoon van stroom te voorzien, op pagina 33 voor meer informatie.			
Slu	it de	telefoon aan	op de switch.			
	• Als	s u PoE gebru	aikt:			
	1.	Koppel de E	Ethernet-kabel aan de LAN-poort.			
	2.	2. Sluit het andere uiteinde van de Ethernet-kabel aan op de PoE-injector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832 of de Ethernet-injector voor de Cisco IP-conferentietelefoon				
	3.	Gebruik de	USB-C-kabel om de injector te verbinden met de conferentietelefoon.			
• Als u PoE niet gebruikt:						
	1.	Indien u de voedingsada	Ethernet-injector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832 gebruikt, steekt u de apter in het stopcontact.			
	2.	Gebruik een	n USB-C-kabel om de voedingsadapter te verbinden met de Ethernet-injector.			
		OF				
		Indien u de deze in het s	Niet-PoE-ethernetinjector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832 gebruikt, steekt u stopcontact.			
	3.	Sluit de Ethernet-kabel aan op de Ethernet-injector of de Niet-PoE Ethernet-injector.				
	4.	Koppel de F	Ethernet-kabel aan de LAN-poort.			
	5.	Gebruik een met de conf	n USB-C-kabel om de Ethernet-injector of de Niet-PoE Ethernet-injector te verbinden erentietelefoon.			
• Als u Wi-Fi gebruikt:						
	1.	Steek de Cisco IP-conferentietelefoon 8832 voedingsadapter in het stopcontact.				
	2.	Gebruik een	n USB-C-kabel om de voedingsadapter te verbinden met de conferentietelefoon.			
		Opmerking	U kunt de Niet-PoE Ethernet-injector in plaats van de voedingsadapter gebruiken om de telefoon van stroom te voorzien. U moet wel de LAN-kabel loskoppelen. De telefoor maakt alleen verbinding met Wi-Fi wanneer de Ethernet-verbinding niet beschikbaar is.			

Stap 3 Controleer het opstartproces voor de telefoon. Deze stap geeft aan of de telefoon correct is geconfigureerd.

Stap 4	Als u niet automatische registratie gebruikt, moet u de beveiligingsinstellingen handmatig configureren op de telefoon.
Stap 5	Sta toe dat de telefoon een upgrade uitvoert naar de huidige firmware die op uw Cisco Unified Communications Manager is opgeslagen.
Stap 6	Breng een gesprek tot stand met de telefoon om te controleren of de telefoon en de functies correct werken.
Stap 7	Geef informatie door aan de gebruikers over hoe ze hun telefoon kunnen gebruiken en de telefoonopties kunnen configureren. Deze stap bepaalt of gebruikers over de juiste informatie beschikken om hun Cisco-telefoons correct te gebruiken.

Manieren om uw conferentietelefoon van stroom te voorzien

Uw conferentietelefoon heeft stroom nodig van een van de volgende bronnen:

- PoE (Power over Ethernet)
 - Noord-Amerika
 - PoE-injector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832
 - Ethernet-injector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832
 - Buiten Noord-Amerika: PoE-injector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832
- Niet-PoE Ethernet
 - Noord-Amerika
 - Niet-PoE-ethernetinjector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832
 - Ethernet-injector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832 met een Cisco IP-conferentietelefoon 8832-voedingsadapter aangesloten op een stopcontact.
 - Buiten Noord-Amerika: Niet-PoE-ethernetinjector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832
- Wi-Fi: gebruik de Cisco IP-conferentietelefoon 8832-voedingsadapter aangesloten op een stopcontact.

Figuur 6: PoE-voedingsopties voor de conferentietelefoon

De volgende afbeelding toont twee PoE-voedingsopties.





8832 met de PoE-voedingsoptie

PoE-injector voor de Cisco IP-conferentietelefoon Ethernet-injector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832 met de PoE-voedingsoptie

Figuur 7: Ethernet-voedingsopties voor de conferentietelefoon

De volgende afbeelding toont twee Ethernet-voedingsopties.



Niet-PoE-ethernetinjector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832 met de Ethernet-voedingsoptie



Ethernet-injector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832 met de Ethernet-voedingsoptie



Figuur 8: Voedingsoptie voor de conferentietelefoon wanneer verbonden met een Wi-Fi-netwerk

Figuur 9: Voedingsoptie voor de conferentietelefoon in seriegeschakelde modus

De volgende afbeelding toont de voedingsoptie wanneer de telefoon is verbonden in seriegeschakelde modus.



De vaste uitbreidingsmicrofoons installeren

De telefoon ondersteunt een optionele set met twee vaste uitbreidingsmicrofoons. U kunt de microfoons plaatsen op maximaal 2,13 meter (7 voet) van de telefoon. Voor de beste resultaten plaatst u de microfoons tussen 0,91 en 2,1 meter van de telefoon.

Procedure

Stap 1 Sluit het einde van de microfoonkabel aan op de poort aan de zijkant van de telefoon.

Stap 2 Plaats de microfoonkabel in de gewenste positie.

De volgende afbeelding toont de installatie van een vaste uitbreidingsmicrofoon.

Figuur 10: Installatie van de vaste uitbreidingsmicrofoons



De draadloze uitbreidingsmicrofoons installeren

De conferentietelefoon biedt de optie om twee draadloze uitbreidingsmicrofoons te verbinden.

Opmerking

U moet ofwel twee bekabelde microfoons gebruiken of twee draadloze microfoons gebruiken met de telefoon, maar u geen gemengde combinatie.

Wanneer de telefoon in gesprek is, brandt het lampje van de uitbreidingsmicrofoon groen. Als u de uitbreidingsmicrofoon wilt dempen, drukt u op de toets **Dempen**. Als de microfoon wordt gedempt, brandt het lampje rood. Wanneer de batterij in de microfoon bijna leeg is, knippert het lampje van het batterijniveau snel.

Voordat u begint

Verwijder de vaste uitbreidingsmicrofoons voordat u de draadloze uitbreidingsmicrofoons installeert. U kunt niet tegelijk zowel bekabelde als draadloze uitbreidingsmicrofoons gebruiken.

Procedure

- **Stap 1** Plaats de bevestigingsplaat op de tafel waar u de microfoon wilt plaatsen.
- **Stap 2** Verwijder het beschermvelletje voor de dubbelzijdige tape aan de onderkant van de bevestigingsplaat. Plaats de plaat zodat deze vastzit op het tafeloppervlak.
- Stap 3 Maak de microfoon vast op de bevestigingsplaat. Er zijn magneten in de microfoon ingebouwd zodat deze op zijn plaats klikt.

U kunt de microfoon en de bevestigingsplaat bewegen over het tafeloppervlak naar de gewenste locatie. Wees voorzichtig bij het verplaatsen van het geheel.

Verwante onderwerpen

Draadloze uitbreidingsmicrofoon (alleen 8832), op pagina 13 Oplaadstation van de draadloze microfoon installeren, op pagina 37

Oplaadstation van de draadloze microfoon installeren

U gebruikt het oplaadstation om de batterij van de draadloze microfoon op te laden.

Procedure

Stap 1 Steek de voedingsadapter van het oplaadstation in een stopcontact.

Stap 2 Sluit een uiteinde van de USB-C-kabel aan op het oplaadstation en het andere uiteinde op de voedingsadapter.

De volgende afbeelding toont de installatie van een oplaadstation voor een draadloze microfoon.

Figuur 11: Installatie van het oplaadstation van de draadloze microfoon



Verwante onderwerpen

Draadloze uitbreidingsmicrofoon (alleen 8832), op pagina 13 De draadloze uitbreidingsmicrofoons installeren, op pagina 36

De conferentietelefoon installeren in seriegeschakelde modus

De seriegeschakeldekit bevat een Slimme adapter, een korte LAN-kabel, twee lange, dikkere USB-C-kabels en een kortere, dunnere USB-C-kabel. In de seriegeschakelde modus hebben de conferentietelefoons externe voeding van een stopcontact nodig. U moet de Slimme adapter gebruiken om de telefoons aan elkaar te verbinden. De lange USB-C-kabels gaan naar de telefoon en de korte gaat naar de voedingsadapter. Raadpleeg de volgende afbeelding wanneer u de voedingsadapter en de LAN-poort aansluit op de Slimme adapter.

Figuur 12: Voedingspoort voor slimme adapter en LAN-poort



U kunt maar één microfoon per toestel gebruiken.



Opmerking

U moet ofwel twee bekabelde microfoons gebruiken of twee draadloze microfoons gebruiken met de telefoon, maar u geen gemengde combinatie.

De USB-C-kabel voor de voedingsadapter is dunner dan de USB-C-kabels die op de telefoon worden aangesloten.

Procedure

Steek de voedingsadapter in het stopcontac	Stap 1	Steek de	voedingsadapter	r in het sto	pcontact.
--	--------	----------	-----------------	--------------	-----------

Stap 2 Sluit de korte, dunnere USB-C-kabel aan op de voedingsadapter en de Slimme adapter.

Figuur 13: USB-poort van de slimme adapter aangesloten op het stopcontact







Figuur 14: LAN-poort van de slimme adapter aangesloten op de LAN-poort van het stopcontact

- **Stap 4** Sluit de eerste telefoon aan op de Slimme adapter met de langere, dikkere USB-C-kabel.
- **Stap 5** Sluit de tweede telefoon aan op de Slimme adapter met een USB-C-kabel.

De volgende afbeelding toont de installatie van de conferentietelefoon in de seriegeschakelde modus.

Figuur 15: De conferentietelefooninstallatie in seriegeschakelde modus



Verwante onderwerpen

Seriegeschakelde modus, op pagina 31 Eén telefoon in de seriegeschakelde modus werkt niet, op pagina 170

De conferentietelefoon opnieuw opstarten vanaf een back-up-image

De Cisco IP Conference Phone 8832 heeft een tweede, back-up-image waarmee u de telefoon kunt herstellen wanneer de standaardimage niet meer werkt.

Voer de volgende procedure uit om de telefoon opnieuw op te starten met de back-up-image.

Procedure

Stap 1 Houd de * toets ingedrukt terwijl u de stroom aansluit op de conferentietelefoon.

Stap 2 Nadat de ledbalk groen heeft gebrand en vervolgens uit gaat, kunt u de *-toets loslaten.

Stap 3 De conferentietelefoon wordt nu opnieuw opgestart vanaf de back-up-image.

De telefoon instellen vanuit de instellingenmenu's

De telefoon bevat een groot aantal configureerbare netwerkinstellingen die u mogelijk moet wijzigen voordat de telefoon functioneel is voor uw gebruikers. U kunt toegang krijgen tot deze instellingen en sommige ervan wijzigen via menu's op de telefoon.

De telefoon bevat de volgende instellingenmenu's

- Netwerkinstellingen: bevat opties voor het weergeven en configureren van verschillende netwerkinstellingen.
 - IPv4-instellingen: dit submenu bevat aanvullende netwerkopties.
 - IPv6-instellingen: dit submenu bevat aanvullende netwerkopties.
- Beveiligingsinstellingen: bevat opties voor het weergeven en configureren van verschillende beveiligingsinstellingen.



Opmerking

U kunt bepalen of een telefoon toegang heeft tot het menu Instellingen of de opties in dit menu. Gebruik het veld **Toegang tot instellingen** in het venster Cisco Unified Communications Manager Administration Telefoonconfiguratie om de toegang te beheren. Voor het veld **Toegang tot instellingen** worden de volgende waarden geaccepteerd:

- Ingeschakeld: hiermee is toegang tot het menu Instellingen toegestaan.
- Uitgeschakeld: voorkomt toegang tot de meeste gegevens in het menu Instellingen. De gebruiker heeft nog wel toegang tot Instellingen > Status.
- Beperkt: hiermee is toegang tot het menu Gebruikersvoorkeuren en de opties van het menu Statustoegestaan en mogen volumewijzigingen worden opgeslagen. Hiermee wordt toegang tot andere opties in het menu Instellingen voorkomen.

Als u geen toegang kunt krijgen tot het menu Beheerdersinstellingen, selecteert u het veld **Toegang tot** instellingen.

U configureert instellingen die alleen-weergeven zijn op de telefoon in Cisco Unified Communications Manager Administration.

Procedure

- Stap 1 Druk op Instellingen.
- Stap 2 Selecteer Beheerdersinstellingen.
- **Stap 3** Voer indien nodig een wachtwoord in en klik vervolgens op Aanmelden.
- Stap 4 Selecteer Netwerkinstellingen of Beveiligingsinstellingen.

Stap 5 Voer een van de volgende acties uit om het gewenste menu weer te geven:

- Gebruik de navigatiepijlen om het gewenste menu te selecteren en druk vervolgens op Selecteren.
- Gebruik het toetsenblok op de telefoon om het nummer in te voeren dat overeenkomt met het menu.
- **Stap 6** Als u een submenu wilt weergeven, herhaalt u stap 5.
- Stap 7 Druk op Terug om een menu af te sluiten.

Verwante onderwerpen

De conferentietelefoon opnieuw starten of opnieuw instellen, op pagina 177 Netwerkinstellingen configureren, op pagina 42 Beveiligingsinstellingen configureren

Telefoonwachtwoord toepassen

Procedure

Stap 1	Ga in Cisco Unified Communications Manager Administration naar het venster Common Phone Profile
	Configuration (Configuratie algemeen telefoonprofiel) met Apparaat > Apparaatinstellingen > Algemeen
	telefoonprofiel.
Stap 2	Voer een wachtwoord in bij de optie Local Phone Unlock Password (Wachtwoord voor ontgrendelen lokale telefoon).
Stap 3	Pas het wachtwoord op het algemene telefoonprofiel toe dat op de telefoon wordt gebruikt.

Tekst en menu invoeren vanaf de telefoon

Wanneer u de waarde van een optie-instelling bewerkt, volgt u deze richtlijnen:

- Gebruik de pijlen op het navigatieblok om het veld te markeren dat u wilt bewerken. Druk op Selecteren
 met de navigatietoets om het veld te activeren. Nadat het veld is geactiveerd, kunt u waarden invoeren.
- Gebruik de toetsen op het toetsenblok om cijfers en letters in te voeren.
- Als u letters wilt invoeren met het toetsenblok, gebruikt u een corresponderende cijfertoets. Druk net zo vaak op de toets als nodig is om de gewenste letter weer te geven. Druk bijvoorbeeld eenmaal op de toets
 2 voor "a", tweemaal snel voor "b" en driemaal snel voor "c". Als u pauzeert, gaat de cursor automatisch verder, zodat u de volgende letter kunt invoeren.
- Druk op de schermtoets als u een fout maakt. Met deze schermtoets wordt het teken links van de cursor verwijderd.
- Druk op Terugzetten alvorens op Toepassen te drukken om eventuele wijzigingen te negeren.
- Als u een punt wilt invoeren (bijvoorbeeld in een IP-adres), drukt u op * op het toetsenblok.
- Als u een dubbele punt wilt invoeren voor een IPv6-adres, drukt u op * op het toetsenblok.



Cisco IP-telefoon biedt verschillende methoden om optie-instellingen indien nodig te resetten of te herstellen.

Netwerkinstellingen configureren

Procedure

Stap 1	Druk op Instellingen.
Stap 2	$Kies \ {\bf Beheerders instellingen} > {\bf Network installatie} > {\bf Ethernet-instellingen}.$
Stap 3	Stel de velden in zoals beschreven in Velden met netwerkinstellingen, op pagina 42.
	Nadat u de velden hebt ingesteld, moet u mogelijk de telefoon opnieuw opstarten.

Velden met netwerkinstellingen

Het menu Netwerkinstellingen bevat velden en submenu's voor IPv4 en IPv6.

Als u velden wilt wijzigen, moet u DHCP uitschakelen.

Tabel 10: Menu Netwerkinstellingen

Invoer	Туре	Standaard	Beschrijving
IPv4-instellingen	Menu		Zie de tabel "Submenu IPv4-instellingen".
			Deze optie wordt alleen weergegeven in de dual-stack modus.
IPv6-instellingen	Menu		Zie de tabel "Submenu IPv6-instellingen".
Hostnaam	String		Hostnaam van de telefoon. Als u DHCP gebruikt, wordt deze naam automatisch toegewezen.
Domeinnaam	String		Naam van het DNS-domein (Domain Name System) waarin de telefoon zich bevindt.
			Als u dit veld wilt wijzigen, moet u DHCP uitschakelen.
Id van actief VLAN			Operationeel Virtual Local Area-netwerk (VLAN) dat is geconfigureerd op een Cisco Catalyst-switch en waarvan de telefoon lid is.
Admin VLAN Id			Extra VLAN waarvan de telefoon lid is.

Invoer	Туре	Standaard	Beschrijving
SW-poortconfiguratie	Automatisch onderhandelen	Automatisch onderhandelen	Snelheid en duplex van de switchpoort, waarbij:
	10 Half		• 10 Half = 10-BaseT/half duplex
	10 Full		• 10 Full = 10-BaseT/full duplex
	100 Half		• 100 Half = 100-BaseT/half duplex
	100 Full		• 100 Full = 100-BaseT/full duplex
LLDP-MED: SW-poort	Uitgeschakeld	Ingeschakeld	Geeft aan of het protocol LLDP-MED
	Ingeschakeld		(Link Layer Discovery Protocol Media Endpoint Discovery) is ingeschakeld op de switchpoort.

Tabel 11: Submenu IPv4-instellingen

Invoer	Туре	Standaard	Beschrijving
DHCP	Uitgeschakeld	Ingeschakeld	Hiermee schakelt u het gebruik van DHCP in of uit.
	Ingeschakeld		
IP-adres			IPv4-adres (Internet Protocol versie 4) van de telefoon.
			Als u dit veld wilt wijzigen, moet u DHCP uitschakelen.
Subnetmasker			Subnetmasker dat de telefoon gebruikt.
			Als u dit veld wilt wijzigen, moet u DHCP uitschakelen.
Standaardrouter 1			Standaardrouter die de telefoon gebruikt.
			Als u dit veld wilt wijzigen, moet u DHCP uitschakelen.
DNS-server 1			Primaire Domain Name System-server (DNS Server 1) die door de telefoon wordt gebruikt.
			Als u dit veld wilt wijzigen, moet u DHCP uitschakelen.
DNS-server 2			Primaire Domain Name System-server (DNS Server 2) die door de telefoon wordt gebruikt.
DNS-server 3			Primaire Domain Name System-server (DNS Server 3) die door de telefoon wordt gebruikt.

Invoer	Туре	Standaard	Beschrijving
Alternatieve TFTP	Nee Ja	Nee	Geeft aan of de telefoon een alternatieve TFTP-server gebruikt.
TFTP-server 1			Primaire TFTP-server (Trivial File Transfer Protocol) die door de telefoon wordt gebruikt.
			Als u de alternatieve TFTP-optie instelt op Aan, moet u een niet-nul waarde voor de optie TFTP-server 1 invoeren. Als de primaire TFTP-server noch de back-up TFTP-server wordt vermeld in het CTL- of ITL-bestand op de telefoon, moet u het bestand ontgrendelen voordat u de wijzigingen in de optie TFTP-server 1 kunt opslaan. In dit geval wordt het bestand verwijderd van de telefoon wanneer u wijzigingen opslaat in de optie TFTP-server 1. Een nieuw CTL- of ITL-bestand wordt gedownload van het nieuwe TFTP-server 1-adres. Zie de TFTP-opmerkingen na de uiteindelijke tabel.
TFTP-server 2			Secundaire TFTP-server waarvan de telefoon gebruikmaakt. Als de primaire TFTP-server noch de back-up TFTP-server wordt vermeld in het CTL- of ITL-bestand op de telefoon, moet u het bestand ontgrendelen voordat u de wijzigingen in de optie TFTP-server 2 kunt opslaan. In dit geval wordt het bestand verwijderd van de telefoon wanneer u wijzigingen opslaat in de optie TFTP-server 2. Een nieuw CTL- of ITL-bestand wordt gedownload van het nieuwe TFTP-server 2-adres. Zie de sectie met TFTP-opmerkingen na de uiteindelijke tabel.
DHCP-adres vrijgegeven	Nee Ja	Nee	

Invoer	Туре	Standaard	Beschrijving
DHCPv6 ingeschakeld	Uitgeschakeld Ingeschakeld	Ingeschakeld	Hiermee schakelt u het gebruik van IPv6 DHCP in of uit.
IPv6-adres			Het IPv6-adres van de telefoon. Als u dit veld wilt wijzigen, moet u DHCP uitschakelen.
Lengte IPv6-voorvoegsel			De lengte van het IPv6-adres. Als u dit veld wilt wijzigen, moet u DHCP uitschakelen.
IPv6-standaardrouter 1			IPv6-standaardrouter. Als u dit veld wilt wijzigen, moet u DHCP uitschakelen.
IPv6 DNS-server 1			Primaire IPv6 DNS-server Als u dit veld wilt wijzigen, moet u DHCP uitschakelen.
IPv6 alternatieve TFTP	Nee Ja	Nee	Geeft aan of de telefoon een alternatieve IPv6 TFTP-server gebruikt.
IPv6 TFTP-server 1			Primaire IPv6 TFTP-server die door de telefoon wordt gebruikt. Zie de sectie met TFTP-opmerkingen na deze tabel.
IPv6 TFTP-server 2			Secundaire IPv6 TFTP-server die door de telefoon wordt gebruikt. Zie de sectie met TFTP-opmerkingen na deze tabel.
IPv6-adres vrijgegeven	Nee Ja	Nee	

Tabel 12: Submenu IPv6-instellingen

Voordat de IPv6-instellingen kunnen worden geconfigureerd op uw toestel, moet IPv6 worden ingeschakeld en geconfigureerd in Cisco Unified Communication Administration. De volgende apparaatconfiguratievelden zijn van toepassing op IPv6-configuratie:

- IP-adresseermodus
- Voorkeur voor signalering IP-adresseermodus

Als IPv6 is ingeschakeld in het Unified-cluster, wordt de standaardinstelling voor IP-adresseermodus IPv4 en IPv6. De telefoon verkrijgt in deze adresseermodus één IPv4-adres en één IPv6-adres en gebruikt deze.

De telefoon gebruikt het IPv4- en het IPv6-adres zoals vereist voor media. De telefoon gebruikt het IPv4- of IPv6-adres voor signalering van gespreksbeheer.

Voor meer informatie over IPv6, zie

- "Algemene apparaatconfiguratie" in de Handleiding met functies en services voor Cisco Unified Communications Manager, "IPv6-ondersteuning in het hoofdstuk Cisco Unified Communications-apparaten".
- IPv6-implementatiehandleiding voor Cisco Collaboration systemen versie 12.0, hier: https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-system/ products-implementation-design-guides-list.html

TFTP-opmerkingen

Wanneer de telefoon zoekt naar de TFTP-server, wordt voorrang gegeven aan handmatig toegewezen TFTP-servers, ongeacht het protocol. Als uw configuratie zowel IPv6- als IPv4 TFTP-servers bevat, gebruikt de telefoon de volgorde waarin wordt gezocht naar de TFTP-server door voorrang te geven aan handmatig toegewezen IPv6-TFTP-servers en IPv4-TFTP-servers. De telefoon zoekt naar de TFTP-server in deze volgorde:

- 1. Handmatig toegewezen IPv4-TFTP-servers
- 2. Handmatig toegewezen IPv6-TFTP-servers
- 3. Door DHCP toegewezen TFTP-servers
- Door DHCPv6 toegewezen TFTP-servers

Voor informatie over de CTL- en ITL-bestanden raadpleegt u de handleiding voor de beveiliging van Cisco Unified Communications Manager.

Het veld Domeinnaam instellen

Procedure

Stap 1	Stel de optie DHCP ingeschakeld in op Nee.
Stap 2	Schuif naar de optie Domeinnaam, druk op Selecteren en voer een nieuwe domeinnaam in.
Stap 3	Druk op Toepassen.

De draadloze LAN op de telefoon inschakelen

Zorg dat het Wi-Fi-dekking op de locatie waar het draadloze LAN is geïmplementeerd, geschikt is voor het verzenden van spraakpakketten.

Een snelle en veilige roamingmethode wordt aanbevolen voor Wi-Fi-gebruikers. Het is raadzaam 802.11r (FT) te gebruiken.

Zie voor volledige informatie over de configuratie de *Cisco IP-telefoon 8832 WLAN-implementatiehandleiding* op deze locatie:

https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-implementation-design-guides-list.html

De Cisco IP-telefoon 8832 WLAN-implementatiehandleiding bevat de volgende configuratie-informatie:

- Configuratie voor draadloze netwerken
- Configuratie voor draadloze netwerken in Cisco Unified Communications Manager Administration
- Configuratie voor draadloze netwerken op de Cisco IP Phone

Voordat u begint

Zorg ervoor dat het Wi-Fi-netwerk is ingeschakeld op de telefoon en dat de Ethernet-kabel is losgekoppeld.

Procedure

Stap 1	Druk op Instellingen om de toepassing in te schakelen.
Stap 2	Navigeer naar Beheerdersinstellingen > Netwerkinstallatie > Configuratie Wi-Fi-client > Draadloos .
Stap 3	Druk op Aan .

Draadloos LAN via Cisco Unified Communications Manager instellen

In Cisco Unified Communications Manager Administration moet u een parameter met de naam "Wi-Fi" inschakelen voor de conferentietelefoon.

Opmerking		In het venster Telefoonconfiguratie in Cisco Unified Communications Manager Administration (Apparaat Telefoon) gebruikt u het MAC-adres wanneer u het MAC-adres configureert. Registratie Cisco Unified Communications Manager wordt niet gebruikt voor het draadloze MAC-adres.	
	Voe	r de volgende procedure uit in Cisco Unified Communications Manager Administration.	
	Pro	cedure	
	_		
Stap 1	Als	u het draadloze LAN wilt inschakelen op een bepaalde telefoon, voert u de volgende stappen uit:	
Stap 1	Als a)	u het draadloze LAN wilt inschakelen op een bepaalde telefoon, voert u de volgende stappen uit: Selecteer Apparaat > Telefoon .	
Stap 1	Als a) b)	u het draadloze LAN wilt inschakelen op een bepaalde telefoon, voert u de volgende stappen uit: Selecteer Apparaat > Telefoon . Zoek de gewenste telefoon.	
Stap 1	Als a) b) c)	u het draadloze LAN wilt inschakelen op een bepaalde telefoon, voert u de volgende stappen uit: Selecteer Apparaat > Telefoon . Zoek de gewenste telefoon. Selecteer de instelling Ingeschakeld voor de Wi-Fi-parameter in de sectie Productspecifieke configuratielay-out.	
Stap 1	Als a) b) c) d)	u het draadloze LAN wilt inschakelen op een bepaalde telefoon, voert u de volgende stappen uit: Selecteer Apparaat > Telefoon . Zoek de gewenste telefoon. Selecteer de instelling Ingeschakeld voor de Wi-Fi-parameter in de sectie Productspecifieke configuratielay-out. Schakel het selectievakje Algemene instellingen overschrijven in.	
Stap 1 Stap 2	Als a) b) c) d) Dra	u het draadloze LAN wilt inschakelen op een bepaalde telefoon, voert u de volgende stappen uit: Selecteer Apparaat > Telefoon . Zoek de gewenste telefoon. Selecteer de instelling Ingeschakeld voor de Wi-Fi-parameter in de sectie Productspecifieke configuratielay-out. Schakel het selectievakje Algemene instellingen overschrijven in. adloos LAN inschakelen voor een groep telefoons	
Stap 1 Stap 2	Als a) b) c) d) Dra a)	u het draadloze LAN wilt inschakelen op een bepaalde telefoon, voert u de volgende stappen uit: Selecteer Apparaat > Telefoon . Zoek de gewenste telefoon. Selecteer de instelling Ingeschakeld voor de Wi-Fi-parameter in de sectie Productspecifieke configuratielay-out. Schakel het selectievakje Algemene instellingen overschrijven in. adloos LAN inschakelen voor een groep telefoons Selecteer Apparaat > Apparaatinstellingen > Algemeen telefoonprofiel .	

- **Opmerking** Zodat de configuratie in deze stap werkt, schakelt u het selectievakje **Algemene instellingen overschrijven** (genoemd in stap 1d) uit.
- c) Schakel het selectievakje Algemene instellingen overschrijven in.
- d) Koppel de telefoons aan dat gemeenschappelijke telefoonprofiel via **Apparaat** > **Telefoon**.
- **Stap 3** Als u draadloos LAN voor alle WLAN-geschikte telefoons in uw netwerk wilt inschakelen:
 - a) Selecteer Systeem > Bedrijfstelefoonconfiguratie.
 - b) Selecteer de instelling Ingeschakeld voor de Wi-Fi-parameter.
 - **Opmerking** Zodat de configuratie in deze stap werkt, schakelt u het selectievakje **Algemene instellingen overschrijven** (genoemd in stap 1d en 2c) uit.
 - c) Schakel het selectievakje Algemene instellingen overschrijven in.

Draadloos LAN instellen via de telefoon

Voordat de Cisco IP-telefoon verbinding kan maken met het WLAN, moet u het netwerkprofiel van de telefoon configureren met de juiste WLAN-instellingen. U kunt het menu **Netwerkinstallatie** op de telefoon gebruiken voor toegang tot het menu **Configuratie Wi-Fi-client** en voor het instellen van de WLAN-configuratie.

Opmerking

De optie **Configuratie Wi-Fi-client** verschijnt niet in het menu **Netwerkinstallatie** wanneer Wi-Fi is uitgeschakeld in Cisco Unified Communications Manager.

Zie voor meer informatie *Cisco IP-conferentietelefoon 8832 WLAN-implementatiehandleiding*, die u hier vindt: http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/ products-implementation-design-guides-list.html.

Voordat u begint

Configureer het draadloze LAN-netwerk via Cisco Unified Communications Manager.

Procedure

Stap 1 Druk op Instellingen.

- **Stap 2** Selecteer **Beheerdersinstellingen** > **Netwerkinstallatie** > **Configuratie** Wi-Fi-client.
- **Stap 3** Stel de draadloze configuratie in zoals beschreven in de volgende tabel.

Tabel 13: Menuopties Configuratie Wi-Fi-client

Optie	Beschrijving	Wijzigen
Draadloze toegang	Hiermee schakelt u de draadloze radio op de Cisco IP-telefoon in of uit.	Ga naar de optie Draadloos en gebru aan/uit-schakelaar om de instelling in schakelen.

Optie	Beschrijving	Wijzigen
Netwerknaam	Hiermee kunt u verbinding maken met een draadloos netwerk met het venster Kies een netwerk . Dit venster heeft twee schermtoetsen: Terug en Overig .	In het venster Kies een netwerk , s netwerk waarmee u verbinding wi
Aanmeldingstoegang Wi-Fi	Hiermee kunt u het aanmeldvenster voor Wi-Fi weergeven.	Ga naar de optie Aanmeldingstoe gebruik de aan/uit-schakelaar om d Aan of Uit te zetten.
IPv4-instellingen	In het submenu IPv4-instellingen kunt u het volgende doen:• Schakel de telefoon in of uit om het IP-adres te gebruiken dat de DHCP-server toewijst.• Stel IP-adres, Subnetmasker, Standaardrouters, DNS-server en Alternatieve TFTP-servers handmatig in.Zie de tabel 'Submenu IPv4-instellingen' voor meer informatie over de velden voor IPv4-adres.	Schuif naar IPv4-instellingen en Selecteren .
IPv6-instellingen	In het submenu IPv6-instellingen kunt u het volgende doen: • De telefoon in- of uitschakelen om het IPv6-adres te gebruiken dat is toegewezen door DHCPv6-server of door SLAAC is verkregen via een voor IPv6 ingeschakelde router. • Stel IPv6-adres, Prefixlengte, Standaardrouters, DNS-server en Alternatieve TFTP-servers handmatig in. Zie de tabel 'Submenu IPv6-instellingen' voor meer informatie over de velden voor IPv6-adres.	Schuif naar IPv6-instellingen en Selecteren .
MAC-adres	Uniek Media Access Control-adres (MAC) van de telefoon.	Alleen op het scherm. Kan niet we geconfigureerd.
Domeinnaam	Naam van het DNS-domein (Domain Name System) waarin de telefoon zich bevindt.	Zie Het veld Domeinnaam instelle 46.

Stap 4

Druk op **Opslaan** om te wijzigen of druk op **Terug** om de verbinding te verbreken.

Het aantal WLAN-verificatiepogingen instellen

Een verificatieaanvraag is een bevestiging de aanmeldingsgegevens van de gebruiker. Dit gebeurt wanneer u een telefoon die al onderdeel is van een Wi-Fi-netwerk, weer verbinding probeert te maken met de Wi-Fi-server. Voorbeelden zijn onder andere wanneer een timeout voor een Wi-Fi-sessie optreedt of een Wi-Fi-verbinding is verbroken en vervolgens weer is gestart. U kunt het aantal keren configureren dat een Wi-Fi-telefoon een verificatieverzoek naar de Wi-Fi-server verzendt. Het standaardaantal pogingen is 2, maar u kunt deze parameter instellen van 1 tot 3. Als de verificatie voor een telefoon mislukt, wordt de gebruiker verzocht zich opnieuw aan te melden.

U kunt WLAN-verificatiepogingen toepassen op afzonderlijke telefoons, op een groep met telefoons of op alle Wi-Fi-telefoons in uw netwerk.

Procedure

Stap 1	Selecteer in Cisco Unified Communications Manager Administration Apparaat > Telefoon en zoek de telefoon.
Stap 2	Ga naar het productspecifieke configuratiegebied en stel het veld WLAN-verificatiepogingen in.
Stap 3	Selecteer Opslaan.
Stap 4	Selecteer Config toepassen.
Stap 5	Start de telefoon opnieuw.

WLAN-promptmodus inschakelen

Schakel WLAN-profiel 1 Promptmodus in als u wilt dat een gebruiker zich aanmeldt bij het Wi-Fi-netwerk wanneer hun telefoon wordt opgestart of gereset.

Procedure

Stap 1	Selecteer in Cisco Unified Communications Manager Administration Apparaat > Telefoon.
Stap 2	Zoek de telefoon die u wilt configureren.
Stap 3	Ga naar het gebied voor de specifieke productconfiguratie en stel het veld WLAN-profiel 1 Promptmodus in op Inschakelen .
Stap 4	Selecteer Opslaan.
Stap 5	Selecteer Config toepassen.
Stap 6	Start de telefoon opnieuw.

Een Wi-Fi-profiel instellen met behulp van Cisco Unified Communications Manager

U kunt een Wi-Fi-profiel configureren en het vervolgens toewijzen aan de telefoons die Wi-Fi ondersteunen. Het profiel bevat de vereiste parameters voor telefoons om verbinding te maken met de Cisco Unified Communications Manager via Wi-Fi. Wanneer u een Wi-Fi-profiel maakt en gebruikt, hoeven u of uw gebruikers niet het draadloze netwerk voor afzonderlijke telefoons te configureren.

Wi-Fi-profielen worden ondersteund op Cisco Unified Communications Manager Release 10.5(2) of hoger. EAP-FAST, PEAP-GTC en PEAP-MSCHAPv2 worden ondersteund in Cisco Unified Communications Manager versie 10.0 en hoger. EAP-TLS wordt ondersteund in Cisco Unified Communications Manager versie 11.0 en hoger.

Met een Wi-Fi-profiel kunt u wijzigingen door de gebruiker voorkomen of beperken in de Wi-Fi-configuratie op de telefoon.

Het is raadzaam dat u een beveiligd profiel met TFTP-codering gebruikt om sleutels en wachtwoorden te beveiligen wanneer u een Wi-Fi-profiel gebruikt.

Wanneer u de telefoons wilt instellen op verificatie met EAP-FAST, PEAP-MSCHAPv2 of PEAP-GTC, hebben uw gebruikers afzonderlijke id's en wachtwoorden nodig om zich aan te melden bij de telefoon.

De telefoons ondersteunen slechts één servercertificaat dat kan worden geïnstalleerd met SCEP of de methode voor handmatige installatie, maar niet beide methoden. De telefoons bieden geen ondersteuning voor de TFTP-methode voor het installeren van het certificaat.

Procedure

 Stap 1
 Selecteer in Cisco Unified Communications Manager Administration Apparaat > Apparaatinstellingen > Draadloos LAN-profiel.

Stap 2 Klik op Nieuwe toevoegen.

- **Stap 3** Stel in het gedeelte **Informatie draadloos LAN-profiel** de volgende parameters in:
 - Naam: voer een unieke naam voor het Wi-Fi-profiel. Deze naam wordt weergegeven op de telefoon.
 - **Beschrijving**: voer een beschrijving in voor het Wi-Fi-profiel om dit profiel te onderscheiden van andere Wi-Fi-profielen.
 - Te wijzigen door de gebruiker: selecteer een optie:
 - **Toegestaan**: geeft aan dat de gebruiker wijzigingen in de Wi-Fi-instellingen van de telefoon kan aanbrengen. Deze optie is standaard geselecteerd.
 - Niet toegestaan: geeft aan dat de gebruiker geen wijzigingen in de Wi-Fi-instellingen op de telefoon kan aanbrengen.
 - **Beperkt**: geeft aan dat de gebruiker de Wi-Fi-gebruikersnaam en het wachtwoord op hun telefoon kan wijzigen. Maar gebruikers mogen geen wijzigingen aanbrengen in andere Wi-Fi-instellingen op de telefoon.

Stap 4 Stel de volgende parameters in in de sectie **Draadloze instellingen**:

- **SSID** (netwerknaam): voer de netwerknaam in die beschikbaar is in de gebruikersomgeving waarmee de telefoon kan worden verbonden. Deze naam wordt weergegeven in de lijst met beschikbare netwerken op de telefoon en de telefoon kan verbinding maken met dit draadloze netwerk.
- Frequentieband: beschikbare opties zijn automatisch, 2,4 GHz en 5 GHz. Dit veld bepaalt de frequentieband waarvan de draadloze verbinding gebruikmaakt. Als u Automatisch selecteert, probeert de telefoon eerst de 5-GHz band gebruiken. De 2,4-GHz band wordt alleen gebruikt wanneer 5 GHz niet beschikbaar is.
- Stap 5Stel in het gedeelte Verificatie-instellingen de verificatiemethode in op een van de volgende
verificatiemethoden: EAP-FAST, EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-GTC, PSK, WEP en Geen.

Nadat u dit veld hebt ingesteld, ziet u mogelijk extra velden die u nodig hebt om in te stellen.

- Gebruikerscertificaat: vereist voor EAP-TLS-verificatie. Selecteer Fabrikant geïnstalleerd of Gebruiker geïnstalleerd. De telefoon vereist dat een certificaat wordt geïnstalleerd, automatisch vanaf de SCEP of handmatig vanaf de beheerpagina op de telefoon.
- **PSK wachtwoord**: vereist voor PSK-verificatie. Voer het wachtwoord van 8 63 ASCII- of 64 hexadecimale tekens in.
- WEP-sleutel: vereist voor WEP-verificatie. Voer de 40/102- of 64/128 ASCII- of HEX WEP-sleutel in.
 - 40/104 ASCII is 5 tekens.
 - 64/128 ASCII is 13 tekens.
 - 40/104 HEX is 10 tekens.
 - 64/128 HEX is 26 tekens.
- Gedeelde aanmeldgegevens leveren: vereist voor EAP-FAST, PEAP-MSCHAPv2 en PEAP-GTC verificatie.
 - Als de gebruiker de gebruikersnaam en wachtwoord beheert, laat u de velden Gebruikersnaam en Wachtwoord leeg.
 - Als alle gebruikers dezelfde gebruikersnaam en hetzelfde wachtwoord delen, kunt u de informatie opgeven in de velden Gebruikersnaam en Wachtwoord.
 - Geef een beschrijving op in het veld Beschrijving van wachtwoord.
- **Opmerking** Als u aan elke gebruiker een unieke gebruikersnaam en wachtwoord wilt toewijzen, moet u een profiel maken voor elke gebruiker.

Stap 6 Klik op Opslaan

Volgende stappen

Pas de WLAN-profielgroep toe op een apparaatpool (**Systeem** > **Apparaatpool**) of rechtstreeks op de telefoon (**Apparaat** > **Telefoon**).

Een Wi-Fi-groep instellen met behulp van Cisco Unified Communications Manager

U kunt een draadloze LAN-profielgroep maken en een draadloos LAN-profiel toevoegen aan deze groep. De profielgroep kan vervolgens worden toegewezen aan de telefoon als u de telefoon instelt.

Procedure

Stap 1

Selecteer in Cisco Unified Communications Manager Administration Apparaat > Apparaatinstellingen > Draadloos LAN-profielgroep.

U kunt ook een draadloze LAN-profielgroep definiëren via **Systeem > Apparaatpool**.

Stap 2	Klik op Nieuwe toevoegen.
Stap 3	Voer in de sectie Informatie draadloze LAN-profielgroep een naam en beschrijving in.
Stap 4	In de sectie Profielen voor deze draadloze LAN-profielgroep selecteert u een beschikbaar profiel in de lijst Beschikbare profielen en verplaatst u het geselecteerde profiel naar de lijst Geselecteerde profielen .
	Wanneer meerdere draadloze LAN-profielen zijn geselecteerd, gebruikt de telefoon alleen het eerste draadloze LAN-profiel.
Stap 5	Klik op Opslaan .

Controleren of de telefoon start

Nadat telefoon op de voeding is aangesloten, doorloopt de telefoon automatisch een diagnostisch proces voor het opstarten.

Procedure

Start de telefoon opnieuw op.

Wanneer het hoofdscherm wordt weergegeven, is de telefoon correct gestart.

Het telefoonmodel van een gebruiker wijzigen

U of de gebruiker kan het telefoonmodel van een gebruiker wijzigen. De wijziging kan om verschillende redenen worden vereist, bijvoorbeeld:

- U hebt uw Cisco Unified Communications Manager (Unified CM) bijgewerkt naar een softwareversie die het telefoonmodel niet ondersteunt.
- De gebruiker wil een ander telefoonmodel van het huidige model.
- De telefoon moet worden gerepareerd of vervangen.

De Unified CM identificeert de oude telefoon en gebruikt het MAC-adres ervan om de oude telefoonconfiguratie te identificeren. De Unified CM kopieert de oude telefoonconfiguratie naar de invoer voor de nieuwe telefoon. De nieuwe telefoon heeft nu dezelfde configuratie als de oude telefoon.

Beperking: als de oude telefoon meer lijnen of lijnknoppen heeft dan de nieuwe telefoon, zijn de extra lijnen of lijnknoppen niet geconfigureerd voor de nieuwe telefoon.

De telefoon wordt opnieuw opgestart wanneer de configuratie is voltooid.

Voordat u begint

Stel uw Cisco Unified Communications Manager in volgens de instructies in de *Functieconfiguratiegids voor Cisco Unified Communications Manager*. U hebt een nieuwe, ongebruikte telefoon nodig waarop firmwarerelease 12.8(1) of hoger vooraf geïnstalleerd is.

Procedure

Stap 1	Schakel	de oude	telefoon	uit.

Stap 2 Schakel de nieuwe telefoon in.

- **Stap 3** Selecteer op de nieuwe telefoon de optie **Een bestaande telefoon vervangen**.
- **Stap 4** Voer het primaire toestelnummer van de oude telefoon in.
- **Stap 5** Als de oude telefoon een pincode had, voert u deze in.
- Stap 6 Druk op Verzenden.
- Stap 7 Als er meer dan één apparaat voor de gebruiker is, selecteert u het apparaat dat u wilt vervangen en klikt u op **Doorgaan**.



HOOFDSTUK

Cisco Unified Communications Manager Phone installeren

- Cisco IP-conferentietelefoon instellen, op pagina 55
- Het MAC-adres van de telefoon vaststellen, op pagina 60
- Methoden voor toevoegen van telefoons, op pagina 60
- Gebruikers toevoegen aan Cisco Unified Communications Manager, op pagina 61
- Een gebruiker toevoegen aan een eindgebruikersgroep, op pagina 63
- Telefoons koppelen aan gebruikers, op pagina 64
- Survivable Remote Site Telephony, op pagina 65

Cisco IP-conferentietelefoon instellen

Als autoregistratie niet is ingeschakeld en de telefoon niet bestaat in de Cisco Unified Communications Manager-database, moet u de Cisco IP-telefoon handmatig configureren in Cisco Unified Communications Manager Administration. Sommige taken in deze procedure zijn optioneel, al naar gelang uw systeem en wensen van de gebruikers.

Voor meer informatie over deze stappen raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.

Voer de configuratiestappen in de volgende procedure uit met Cisco Unified Communications Manager Administration.

Procedure

Stap 1 Verzamel de volgende informatie over de telefoon:

- Telefoonmodel
- MAC-adres: zie Het MAC-adres van de telefoon vaststellen, op pagina 60
- Fysieke locatie van de telefoon
- Naam of gebruikers-id van telefoongebruiker
- Apparaatpool

- · Partitie, zoekruimte voor bellen en locatiegegevens
- Telefoonlijstnummer (DN) om toe te wijzen aan de telefoon
- Cisco Unified Communications Manager-gebruiker om aan de telefoon te koppelen
- Informatie over telefoongebruik die van invloed is op de schermtoetssjabloon, telefoonfuncties, IP-telefoon-services of telefoontoepassingen

Voor meer informatie raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager en de verwante koppelingen.

Stap 2 Controleer of u voldoende eenheidslicenties voor uw telefoon hebt.

Voor meer informatie raadpleegt u de licentiedocumentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.

Stap 3 Definieer de apparaatpools. Selecteer **Systeem > Apparaatpool**.

Met apparaatpools definieert u gemeenschappelijke kenmerken voor apparaten, zoals regie, datum/tijd-groep en schermtoetssjabloon.

Stap 4Definieer het algemene telefoonprofiel. Selecteer Apparaat > Apparaatinstellingen > Algemeen
telefoonprofiel.

Algemene telefoonprofielen bevatten gegevens die de Cisco TFTP-server nodig heeft en algemene telefooninstellingen zoals Niet storen en opties voor functies.

Stap 5Bepaal een zoekruimte voor gesprekken. Klik in Cisco Unified Communications Manager Administration op
Call Routing (Gespreksrouting) > Class of Control (Beheerklasse) > Zoekruimte voor bellen.

Een zoekruimte voor bellen is een verzameling partities die worden doorzocht om vast te stellen hoe een gebeld nummer wordt gerouteerd. De zoekruimte voor bellen (CSS) voor het apparaat en de zoekruimte voor bellen voor het telefoonlijstnummer worden gecombineerd. Het telefoonlijstnummer CSS heeft voorrang boven de CSS van het apparaat.

 Stap 6
 Configureer een beveiligingsprofiel voor het apparaattype en protocol. Selecteer Systeem > Beveiligingsprofiel telefoon.

Stap 7 Stel de telefoon in. Selecteer **Apparaat** > **Telefoon**.

- a) Zoek de telefoon die u wilt configureren of voeg een nieuwe telefoon toe.
- b) Configureer de telefoon door de vereist velden in te vullen in het deelvenster Apparaatgegevens van het telefoonconfiguratievenster.
 - MAC-adres (vereist): zorg dat de waarde 12 hexadecimale tekens bevat.
 - Beschrijving: voer een nuttige beschrijving in die handig is bij het zoeken van informatie over deze gebruiker.
 - Apparaatpool (vereist)
 - Algemeen telefoonprofiel
 - Zoekruimte voor gesprekken
 - Locatie
 - De eigenaar (gebruiker of anoniem) en als Gebruiker is geselecteerd, de Eigenaar gebruikers-id

Het apparaat wordt met de standaardinstellingen toegevoegd aan de Cisco Unified Communications Manager-database.

Voor meer informatie over de productspecifieke configuratievelden klikt u op "?" Knop Help in het venster Telefoonconfiguratie en de verwante koppeling.

- **Opmerking** Als u de telefoon en de gebruiker tegelijk wilt toevoegen aan de Cisco Unified Communications Manager-database, raadpleegt u de documentatie voor uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.
- c) Kies in het gedeelte met protocolspecifieke informatie van dit venster een apparaatbeveiligingsprofiel en stel de beveiligde modus in.
 - **Opmerking** Kies een beveiligingsprofiel dat is gebaseerd op de algehele beveiligingsstrategie van het bedrijf. Als de telefoon geen beveiliging ondersteunt, kiest u een onveilig profiel.
- d) In het gedeelte met toestelgegevens schakelt u het selectievakje Enable Extension Mobility (Toestelmobiliteit inschakelen) in als deze telefoon Cisco Extension Mobility ondersteunt.
- e) Klik op **Opslaan**.

Stap 8 Selecteer **Apparaat > Apparaatinstellingen > SIP-profiel** om SIP-parameters in te stellen.

Stap 9

- Selecteer **Apparaat** > **Telefoon** voor het configureren van telefoonlijstnummers (lijnen) op de telefoon door het invullen van de vereiste velden in het configuratievenster voor telefoonlijstnummers.
- a) Zoek de telefoon.
- b) Klik in het telefoonconfiguratievenster op Lijn 1 in het linker deelvenster.

Conferentietelefoons hebben slechts één lijn.

- c) Voer in het veld Telefoonlijstnummer een geldig nummer in dat kan worden gekozen.
 - **Opmerking** Dit veld moet hetzelfde nummer bevatten als verschijnt in het veld Telefoonnummer in het venster Configuratie eindgebruiker.
- d) Kies in de vervolgkeuzelijst Routepartitie de partitie waartoe het telefoonlijstnummer behoort. Als u de toegang niet wilt beperken tot het telefoonlijstnummer, kiest u <None> voor de partitie.
- e) Selecteer in de vervolgkeuzelijst Zoekruimte voor bellen de desbetreffende zoekruimte voor bellen. De waarde die u kiest, is van toepassing op alle apparaten die dit telefoonlijstnummer gebruiken.
- f) In het gedeelte met instellingen voor Gesprek doorschakelen en Gesprek opnemen kiest u de items (bijvoorbeeld alles doorschakelen, intern doorschakelen bij bezet) en de overeenkomstige bestemmingen voor de gesprekken.

Voorbeeld:

Als u wilt dat inkomende interne en externe gesprekken die een bezet signaal krijgen, worden doorgeschakeld naar de voicemail voor deze lijn, schakelt u het selectievakje Voicemail in naast de items Forward Busy Internal (Doorschakelen bezet intern) en Forward Busy External (Doorschakelen bezet extern) in de linkerkolom van het gedeelte met instellingen voor Gesprek doorschakelen en Gesprek opnemen.

- g) Configureer de volgende velden in het deelvenster Lijn 1 op Apparaat:
 - Weergeven (interne beller-id): u kunt de voornaam en de achternaam invoeren van de gebruiker van dit apparaat zodat deze naam wordt weergegeven voor alle interne gesprekken. Laat dit veld leeg als u wilt dat het toestelnummer wordt getoond.

• Extern telefoonnummermasker: geef het telefoonnummer (of masker) aan dat wordt gebruikt om gegevens over de beller-id te verzenden wanneer een gesprek van deze lijn tot stand komt. U kunt maximaal 24 numerieke en "X"-tekens invoeren. De X-en zijn het telefoonlijstnummer en moeten aan het einde van het patroon worden geplaatst.

Voorbeeld:

Als u een masker opgeeft van 408902XXXX, wordt bij een extern gesprek vanaf toestel 6640 het nummer 4089026640 weergegeven als beller-id.

Deze instelling is alleen van toepassing op het huidige apparaat tenzij u het selectievakje rechts inschakelt (Gedeelde apparaatinstellingen bijwerken) en op **Selectie verspreiden** klikt. Het selectievakje aan de rechterkant wordt alleen weergegeven als andere apparaten dit telefoonlijstnummer delen.

h) Selecteer Opslaan.

Voor meer informatie over telefoonlijstnummers raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager en de verwante koppelingen.

- **Stap 10** (Optioneel) Koppel de gebruiker met een telefoon. Klik op **Eindgebruikers koppelen** onder aan het telefoonconfiguratievenster om een gebruiker te koppelen aan de lijn die wordt geconfigureerd.
 - a) Gebruik Zoeken samen met de zoekvelden om de gebruiker te vinden.
 - b) Schakel het vakje naast de gebruikersnaam in en klik op Selectie toevoegen.

De gebruikersnaam en gebruikers-id verschijnen in het deelvenster Users Associated With Line (Gebruikers gekoppeld aan lijn) van het configuratievenster voor telefoonlijstnummers.

c) Selecteer Opslaan.

De gebruiker is nu gekoppeld aan Lijn 1 op de telefoon.

Stap 11 (Optioneel) Koppel de gebruiker met het apparaat:

a) Kies Gebruikersbeheer > Eindgebruiker.

- b) Gebruik de zoekvakken en Zoeken om de toegevoegde gebruiker te vinden.
- c) Klik op de gebruikers-id.
- d) Stel in het gedeelte Directory Number Associations (Koppelingen telefoonlijstnummer) het primaire toestel in via de vervolgkeuzelijst.
- e) (Optioneel) Schakel in het gedeelte Mobility Information (Mobiliteitsgegevens) het vakje Enable Mobility (Mobiliteit inschakelen) in.
- f) Gebruik in het gedeelte Permissions Information (Informatie machtigingen) de knoppen Add to Access Control Group (Toevoegen aan toegangsbeheergroep) in om deze gebruiker aan een gebruikersgroep toe te voegen.

U kunt de gebruiker bijvoorbeeld toevoegen aan een groep die is gedefinieerd als een Standaard CCM-eindgebruikersgroep.

- g) Als u de details van een groep wilt weergeven, selecteert u de groep en klikt u op **Details**.
- h) In het gedeelte Extension Mobility schakelt u het selectievakje Kruiscluster Extension Mobility in als de gebruiker de service Kruiscluster Extension Mobility kan gebruiken.
- i) Klik in het gedeelte met apparaatgegevens op **Device Associations** (Apparaatkoppelingen).
- j) Gebruik de zoekvelden en **Zoeken** om het apparaat te vinden dat u aan de gebruiker wilt koppelen.
- k) Selecteer het apparaat en klik op Save Selected/Changes (Selectie/wijzigingen opslaan).
- 1) Klik op **Go** (Start) naast de koppeling "Back to User" (Terug naar gebruiker) rechtsboven in het scherm.
- m) Selecteer Opslaan.

Stap 12Past de schermtoetssjablonen aan. Selecteer Apparaat > Apparaatinstellingen > Schermtoetssjabloon.

Gebruik de pagina voor het toevoegen, verwijderen of wijzigen van de volgorde van de schermtoetsfuncties die op de telefoon van de gebruiker worden weergegeven om te voldoen aan de gebruikseisen.

De conferentietelefoon heeft speciale functietoetsvereisten. Zie de verwante koppelingen voor meer informatie.

 Stap 13
 Configureer Cisco IP-telefoonservices en wijs services toe. Selecteer Apparaat > Apparaatinstellingen > Telefoonservices.

Levert de IP-telefoonservices voor de telefoon.

- **Opmerking** In de Cisco Unified Communications Self Care Portal kunnen gebruikers services toevoegen en wijzigen voor hun telefoons.
- Stap 14 (Optioneel) Voeg gebruikersinformatie toe aan de algemene telefoonlijst voor Cisco UnifiedCommunications Manager. Selecteer Gebruikersbeheer > Eindgebruiker en klik op Nieuw toevoegen en configureer de verplichte velden. De verplichte velden zijn gemarkeerd met een asterisk (*).
 - **Opmerking** Als uw bedrijf een LDAP-namenlijst (Lightweight Directory Access Protocol) gebruikt voor het opslaan van informatie over gebruikers, kunt u Cisco Unified Communications installeren en configureren voor het gebruiken van uw bestaande LDAP-namenlijst, zie Bedrijfstelefoonlijst instellen, op pagina 129. Nadat synchronisatie voor het veld met de LDAP-server is ingeschakeld, kunt u geen extra gebruikers meer toevoegen uit Cisco Unified Communications Manager Administration.
 - a) Stel de velden Gebruikers-id en Achternaam in.
 - b) Wijs een wachtwoord toe (voor Self Care Portal).
 - c) Wijs een PIN toe (voor Cisco Extension Mobility en persoonlijke telefoonlijst).
 - d) Koppel de gebruiker met een telefoon.

Zorg dat gebruikers op hun telefoon gesprekken kunnen doorschakelen of snelkiesnummers of services kunnen toevoegen.

Opmerking Aan sommige telefoons, bijvoorbeeld in vergaderruimtes, is geen gebruiker gekoppeld.

Stap 15 (Optioneel) Koppel een gebruiker met een gebruikersgroep. Selecteer Gebruikersbeheer > Gebruikersinstellingen > Toegangsbeheergroep.

Wijs aan gebruikers een algemene lijst met rollen en machtigingen toe die van toepassing zijn op alle gebruikers in de gebruikersgroep. Beheerders kunnen gebruikersgroepen, rollen en machtigingen beheren om het toegangsniveau voor systeemgebruikers te bepalen, en daarmee het beveiligingsniveau.

Voordat eindgebruikers toegang hebben tot de Cisco Unified Communications Self Care Portal, moet u gebruikers toevoegen aan de standaard Cisco Unified Communications Manager eindgebruikersgroep.

Verwante onderwerpen

- Productspecifieke configuratie, op pagina 99
- Functies en instellingen van de Cisco IP-conferentietelefoon, op pagina 95
- Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14
- Een nieuw schermtoetssjabloon instellen, op pagina 96

Het MAC-adres van de telefoon vaststellen

Als u telefoons wilt toevoegen aan Cisco Unified Communications Manager, moet u het MAC-adres van een telefoon vaststellen.

Procedure

Voer een van de volgende handelingen uit:

- Selecteer op de telefoon Instellingen > Telefoongegevens en kijk naar het veld MAC-adres.
- · Zoek het MAC-label op de achterkant van de telefoon.
- Open de webpagina van de telefoon en klik op Apparaatinformatie.

Methoden voor toevoegen van telefoons

Nadat u Cisco IP-telefoon hebt geïnstalleerd, kunt u een van de volgende opties kiezen om telefoons aan de Cisco Unified Communications Manager-database toe te voegen.

- Telefoons afzonderlijk met Cisco Unified Communications Manager Administration toevoegen
- Meerdere telefoons toevoegen met het bulkbeheerprogramma (BAT).
- Automatische registratie
- Het bulkbeheerprogramma en het programma voor ondersteuning van automatisch geregistreerde telefoons

Voordat u telefoons afzonderlijk of met BAT toevoegt, hebt u het MAC-adres van de telefoon nodig. Zie Het MAC-adres van de telefoon vaststellen, op pagina 60 voor meer informatie.

Voor meer informatie over het bulkbeheerprogramma raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14

Afzonderlijke telefoons toevoegen

Verzamel het MAC-adres en de telefoongegevens voor de telefoon die u wilt toevoegen aan Cisco Unified Communications Manager.

Procedure

Stap 1 Selecteer in Cisco Unified Communications Manager Administration **Apparaat** > **Telefoon**.

Stap 2 Klik op Nieuwe toevoegen.

Stap 3	Selecteer het telefoontype.
Stap 4	Selecteer Volgende.
Stap 5	Vul de informatie in over de telefoon met in begrip van het MAC-adres.
	Voor complete instructies en informatie over Cisco Unified Communications Manager raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.
Stap 6	Selecteer Opslaan.

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14

Telefoons toevoegen met BAT-telefoonsjabloon

Met het Cisco Unified Communications Bulkbeheerprogramma (BAT) kunt u batchbewerkingen uitvoeren, zoals het registreren van meerdere telefoons.

Als u telefoons alleen met BAT wilt toevoegen (niet samen met TAPS), moet u het juiste MAC-adres voor elke telefoon verkrijgen.

Voor meer informatie over het werken met BAT raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.

Procedure

Stap 1	Kies in Cisco Unified Communications Manager Administration Bulkbeheer > Telefoons > Sjabloon met snelkeuzetoetsen .
Stap 2	Klik op Nieuwe toevoegen .
Stap 3	Kies een telefoontype en klik op Volgende.
Stap 4	Voer de gegevens in voor de telefoonspecifieke parameters, zoals apparaatpool, sjabloon met snelkeuzetoetser en apparaatbeveiligingsprofiel.
Stap 5	Klik op Opslaan .
Stap 6	Selecteer Apparaat > Telefoon > Nieuwe toevoegen om een telefoon toe te voegen met de BAT-telefoonsjabloon.

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14

Gebruikers toevoegen aan Cisco Unified Communications Manager

U kunt informatie weergeven en bijhouden over de gebruikers die zijn geregistreerd in Cisco Unified Communications Manager. In Cisco Unified Communications Manager kan elke gebruiker ook deze taken uitvoeren:

• De bedrijfstelefoonlijst en andere aangepaste telefoonlijsten openen vanaf een Cisco IP-telefoon.

- · Een persoonlijke telefoonlijst maken.
- · Snelkiesnummers en nummers voor doorschakelen instellen.
- Abonneren op services die toegankelijk zijn van een Cisco IP-telefoon.

Procedure

- Stap 1 Als u afzonderlijke gebruikers wilt toevoegen, gaat u naar Gebruiker rechtstreeks toevoegen aan Cisco Unified Communications Manager, op pagina 63.
- **Stap 2** Als u gebruikers in batch wilt toevoegen, gebruikt u het Bulkbeheerprogramma. Met deze methode kunt u ook een identiek standaardwachtwoord voor alle gebruikers instellen.

Voor meer informatie raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14

Een gebruiker toevoegen uit externe LDAP-namenlijst

Als u een gebruiker hebt toegevoegd aan een LDAP-namenlijst (een niet-Cisco Unified Communications Server-lijst), kunt u de LDAP-namenlijst meteen synchroniseren met de Cisco Unified Communications Manager waarop u de gebruiker en de gebruikerstelefoon toevoegt.



Opmerking

Als u de LDAP-namenlijst niet meteen synchroniseert met de Cisco Unified Communications Manager, bepaalt het synchronisatieschema in het venster LDAP-namenlijst wanneer de volgende automatische synchronisatie is gepland. Synchronisatie moet plaatsvinden voordat u een nieuwe gebruiker aan het apparaat kunt koppelen.

Procedure

- **Stap 1** Log in bij Cisco Unified Communications Manager Administration.
- **Stap 2** Selecteer Systeem > LDAP > LDAP-namenlijst.
- **Stap 3** Gebruik **Zoeken** om de LDAP-namenlijst te vinden.
- **Stap 4** Klik op de naam van de Persoonlijke telefoonlijst.
- Stap 5 Klik op Perform Full Sync Now (Volledige synchronisatie nu uitvoeren).
Gebruikerrechtstreekstoevoegenaan Cisco Unified Communications Manager

Als u niet werkt met een LDAP-namenlijst (Lightweight Directory Access Protocol), kunt u een gebruiker rechtstreeks toevoegen met Cisco Unified Communications Manager Administration door deze stappen uit te voeren.

Opmerking

Als LDAP wordt gesynchroniseerd, kunt u geen gebruiker toevoegen met Cisco Unified Communications Manager Administration.

Procedure

Stap 1 Selecteer in Cisco Unified Communications Manager Administration **Gebruikersbeheer** > **Eindgebruiker**.

Stap 2 Klik op Nieuwe toevoegen.

- **Stap 3** Geef de volgende informatie op in het deelvenster Gebruikersgegevens:
 - Gebruikers-id: voer de identificerende naam van de eindgebruiker in. In Cisco Unified Communications Manager mag de gebruikers-id niet worden gewijzigd nadat deze is gemaakt. U kunt de volgende speciale tekens gebruiken: =, +, <, >, #,;, \,, "" en spaties. Voorbeeld: johndoe
 - Wachtwoord en Wachtwoord bevestigen: voer vijf of meer alfanumerieke of speciale tekens in voor het eindgebruikerswachtwoord. U kunt de volgende speciale tekens gebruiken: =, +, <, >, #,;, \,, "" en spaties.
 - Achternaam: Voer de achternaam van de eind gebruiker in. U kunt de volgende speciale tekens gebruiken:
 =, +, <, >, #, ;, \,, ""en spaties. Voorbeeld: doe
 - Telefoonnummer: voer het primaire telefoonlijstnummer voor de eindgebruiker in. Eindgebruikers kunnen meerdere lijnen op hun telefoon hebben. **Voorbeeld**: 26640 (interne bedrijfstelefoonnummer van John Doe)



Een gebruiker toevoegen aan een eindgebruikersgroep

Als u een gebruiker wilt toevoegen aan de Cisco Unified Communications Manager Standard-eindgebruikersgroep, voert u deze stappen uit:

 Procedure

 Stap 1
 Kies in Cisco Unified Communications Manager Administration Gebruikersbeheer > Gebruikersinstellingen > Toegangsbeheergroep.

 Het venster Gebruikers zoeken en vermelden wordt geopend.

 Stap 2
 Geef de vereiste zoekcriteria op en klik op Zoeken.

Stap 3	Selecteer de koppeling Standaard CCM-eindgebruikers . Het venster Configuratie gebruikersgroep voor de Standaard CCM-eindgebruikers verschijnt.					
Stap 4	Selecteer Eindgebruikers toevoegen aan groep. Het venster Gebruikers zoeken en vermelden wordt geopend.					
Stap 5	Gebruik de vervolgkeuzelijsten Gebruiker zoeken om de gewenste gebruikers te vinden en klik op Zoeken.					
	Er verschijnt een lijst gebruikers die voldoen aan uw zoekcriteria.					
Stap 6	In de lijst met records die verschijnt, klikt u op het selectievakje naast de gebruikers die u wilt toevoegen aan deze gebruikersgroep. Als de lijst lang is gebruikt u de koppelingen onderaan, om meer resultaten weer te geven.					
	Opmerking De lijst met zoekresultaten geeft niet de gebruikers weer die al bij de gebruikersgroep horen.					
Stap 7	Klik op Selectie toevoegen .					

Telefoons koppelen aan gebruikers

U koppelt telefoons aan gebruikers via het venster Cisco Unified Communications Manager Eindgebruiker.

Procedure

Stap 1	Selecteer in Cisco Unified Communications Manager Administration Gebruikersbeheer > Eindgebruiker.
	Het venster Gebruikers zoeken en vermelden wordt geopend.
Stap 2	Geef de vereiste zoekcriteria op en klik op Zoeken .
Stap 3	In de list met records die verschijnt, klikt u op de koppeling voor de gebruiker.
Stap 4	Selecteer Device Association (Apparaatkoppeling).
	Het venster Koppeling gebruikersapparaat (User Device Association) wordt geopend.
Stap 5	Geef de vereiste zoekcriteria op en klik op Zoeken .
Stap 6	Kies het apparaat dat u aan de gebruiker wilt koppelen door het vakje links van het apparaat in te schakelen.
Stap 7	Kies Selectie/wijzigingen opslaan om het apparaat aan de gebruiker te koppelen.
Stap 8	Kies in de vervolgkeuzelijst met verwante koppelingen rechtsboven in het venster Terug naar gebruiker en klik op Ga .
	Het venster Configuratie eindgebruiker verschijnt en de gekozen gekoppelde apparaten worden weergegeven in het deelvenster met gecontroleerde apparaten.
Stap 9	Kies Selectie/wijzigingen opslaan.

Survivable Remote Site Telephony

Survivable Remote Site Telephony (SRST) zorgt dat basistelefoonfuncties toegankelijk blijven wanneer de communicatie met de regelende Cisco Unified Communications Manager wordt verbroken. In dit scenario kan de telefoon een bestaand gesprek actief houden en heeft de gebruiker toegang tot een subset van de beschikbare voorzieningen. Bij failover ontvangt de gebruiker een waarschuwing op de telefoon.

Zie voor meer informatie over SRST: https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-survivable-remote-site-telephony/tsd-products-support-series-home.html

In de volgende tabel wordt beschreven welke functies beschikbaar zijn tijdens de failover.

Tabel 14: Ondersteuning van SRST-functie

Functie	Ondersteund	Opmerkingen
Nieuw gesprek	Ja	
Gesprek beëindigen	Ja	
Herhaal	Ja	
Beantwoorden	Ja	
In de wacht	Ja	
Hervat	Ja	
Conferentie	Ja	Alleen 3-weg en lokale mix.
Conferentielijst	Nee	
Doorverbinden	Ja	Alleen advies.
Doorverbinden naar actieve gesprekken (direct doorverbinden)	Nee	
Automatisch beantwoorden	Ja	
Wachtend gesprek	Ja	
Beller-ID	Ja	
Unified Session Presentation	Ja	Conferentie is de enige ondersteunde functie vanwege beperking van andere functies.
Voicemail	Ja	Voicemail wordt niet gesynchroniseerd met andere gebruikers in het cluster Cisco Unified Communications Manager.

Functie	Ondersteund	Opmerkingen	
Alle gesprekken doorschakelen Ja Doorschakelen Alle gesprekken doorschakelen is in de SRST is in de SRST Alle gesprekken bewaard bij fa Unified Com SRST fail-ba Manager. Eer doorgeschake Manager moei het apparaat v Communicati		Doorschakelen is alleen beschikbaar op de telefoon die het doorschakelen instelt, omdat er geen gedeelde lijnen worden weergegeven is in de SRST-modus. De instellingen voor Alle gesprekken doorschakelen blijven niet bewaard bij failover naar SRST vanuit Cisco Unified Communications Manager, of van SRST fail-back naar Communications Manager. Een oorspronkelijk nog actief doorgeschakeld gesprek op Communications Manager moet worden aangegeven wanneer het apparaat weer verbinding maakt met de Communications Manager na failover.	
Snelkiesnummers	Ja		
Naar voicemail (iDivert)	Nee	De schermtoets iDivert wordt niet weergegeven.	
Lijnfilters	Gedeeltelijk	Lijnen worden ondersteund maar kunnen niet worden gedeeld.	
Parkeerbewaking	Nee	De schermtoets Parkeren wordt niet weergegeven.	
Verbeterde melding voor wachtend bericht	Ja	Berichttellingsbadges worden weergegeven op het telefoonscherm.	
Doorverbonden gesprek parkeren	Nee	De schermtoets wordt niet weergegeven.	
Terugverwijzen in wachtstand	Ja		
Extern in de wacht	Nee	Gesprekken worden weergegeven als Lokale gesprekken in de wachtstand.	
Meet Me	Nee	De schermtoets Meet Me wordt niet weergegeven.	
Opnemen	Ja		
Groep opnemen	Nee	De schermtoets wordt niet weergegeven.	
Andere opnemen	Nee	De schermtoets wordt niet weergegeven.	
Id van ongewenste gesprekken	Ja		
QRT	Ja		
Groepsnummer	Nee	De schermtoets wordt niet weergegeven.	
Mobiliteit	Nee	De schermtoets wordt niet weergegeven.	

Functie	Ondersteund	Opmerkingen
Privacy	Nee	De schermtoets wordt niet weergegeven.
Terugbellen	Nee	De schermtoets Terugbellen wordt niet weergegeven.
Service-URL	Ja	De programmeerbare lijntoets waaraan een service-URL is toegewezen, wordt niet weergegeven.



Beheer Self Care Portal

- Overzicht Self Care Portal, op pagina 69
- Gebruikerstoegang tot Self Care Portal instellen, op pagina 69
- Weergave Self Care Portal aanpassen, op pagina 70

Overzicht Self Care Portal

In het Cisco Unified Communications Self Care Portal kunnen gebruikers telefoonfuncties en instellingen aanpassen en beheren.

De beheerder bepaalt de toegang tot Self Care Portal. De beheerder verstrekt ook de informatie aan de gebruikers die zij nodig hebben voor toegang tot de Self Care Portal.

Voordat een gebruiker toegang krijgt tot de Cisco Unified Communications Self Care Portal, moet u Cisco Unified Communications Manager-beheer gebruiken om de gebruiker toe te voegen aan een standaard Cisco Unified Communications Manager-eindgebruikersgroep.

U voorziet de eindgebruikers van de volgende informatie over de Self Care Portal:

• De URL om de toepassing te openen. De URL is:

https://<server_name:portnumber>/ucmuser/, waarbij 'server_name' de host is waarop de webserver is geïnstalleerd en portnummer het nummer van de poort op die host.

- Een gebruikers-id en een standaard wachtwoord voor toegang tot de toepassing.
- Een overzicht van de taken die gebruikers kunnen uitvoeren met de portal.

Deze instellingen komen overeen met de waarden die u hebt ingevoerd toen u de gebruiker toevoegde aan Cisco Unified Communications Manager.

Voor meer informatie raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14

Gebruikerstoegang tot Self Care Portal instellen

Voordat een gebruiker toegang krijgt tot het Self Care Portal, moet u daarvoor toestemming geven.

Procedure

Stap 1	Selecteer in Cisco Unified Communications Manager Gebruikersbeheer de optie > Eindgebruiker.
Stap 2	Zoek de gebruiker.
Stap 3	Klik op de koppeling van de gebruikers-id.
Stap 4	Zorg dat voor de gebruiker een wachtwoord en pincode zijn geconfigureerd.
Stap 5	Zorg dat in de sectie met informatie over machtigingen Standaard CCM-eindgebruikers wordt vermeld in de groepenlijst.
Stap 6	Selecteer Opslaan.

Weergave Self Care Portal aanpassen

De meeste opties worden weergegeven in de Self Care Portal. U moet echter de volgende opties instellen met de configuratie-instellingen voor bedrijfsparameters in Cisco Unified Communications Manager Administration:

- · Beltooninstellingen weergeven
- · Instellingen lijnlabel weergeven



Opmerking De instellingen zijn van toepassing op alle Self Care Portal-pagina's op uw site.

Procedure

- Stap 1 Selecteer in Cisco Unified Communications Manager Administration Systeem > Bedrijfsparameters.
- Stap 2 Stel in het gedeelte Self Care Portal het veld Self Care Portal standaardserver in.
- **Stap 3** Schakel de parameters waartoe gebruikers toegang hebben in de portal, uit of in.
- Stap 4 Selecteer Opslaan.



DEEL

Beheer Cisco IP-conferentietelefoon

- Beveiliging van de Cisco IP-conferentietelefoon, op pagina 73
- Cisco IP-conferentietelefoon aanpassen, op pagina 91
- Functies en instellingen van de Cisco IP-conferentietelefoon, op pagina 95
- Een bedrijfstelefoonlijst en een persoonlijke telefoonlijst, op pagina 129



Beveiliging van de Cisco IP-conferentietelefoon

- Beveiligingsoverzicht Cisco IP-telefoon, op pagina 73
- Beveiligingsverbeteringen voor uw telefoonnetwerk, op pagina 74
- Ondersteunde beveiligingsfuncties, op pagina 75

Beveiligingsoverzicht Cisco IP-telefoon

De beveiligingsfuncties beschermen tegen diverse bedreigingen, waaronder bedreigingen van de identiteit van de telefoon en gegevens. Deze functies vormen en onderhouden geverifieerde communicatiestromen tussen de telefoon en de Cisco Unified Communications Manager-server en zorgen dat de telefoon alleen digitaal ondertekende bestanden gebruikt.

Cisco Unified Communications Manager Release 8.5(1) en later omvat standaardbeveiliging met de volgende functies voor Cisco IP-telefoons waarop geen CTL-client wordt uitgevoerd:

- Ondertekenen van telefoonconfiguratiebestanden
- Codering telefoonconfiguratiebestand
- HTTPS met Tomcat en andere Webservices



Opmerking

Veilige signalering en mediafuncties vereisen nog steeds dat u de CTL-client uitvoert en hardware-eTokens gebruikt.

Voor meer informatie over beveiligingsfuncties raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.

Er wordt een LSC-certificaat (Locally Significant Certificate) op de telefoons geïnstalleerd nadat u de vereiste taken hebt uitgevoerd die samenhangen met de Certificate Authority Proxy Function (CAPF). U kunt Cisco Unified Communications Manager Administration gebruiken om een LSC te configureren. Voor meer informatie raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.

Een LSC kan niet worden gebruikt als gebruikerscertificaat voor EAP-TLS met WLAN-verificatie.

U kunt de installatie van een LSC ook starten via het menu Beveiligingsconfiguratie op de telefoon. Met dit menu kunt u een LSC bijwerken en verwijderen.

De Cisco IP-conferentietelefoon 8832 is compatibel met Federal Information Processing Standard (FIPS). Om correct te kunnen werken vereist de FIPS-modus een RSA-sleutelomvang van 2048 bits of meer. Als het RSA-servercertificaat niet 2048 bits of groter is, wordt de telefoon niet geregistreerd met Cisco Unified Communications Manager en ziet u Telefoon wordt niet geregistreerd. Certificaatsleutelgrootte is niet compatibel met FIPS wordt weergegeven in de statusberichten van de telefoon.

U kunt geen privésleutels (LSC of MIC) gebruiken in FIPS-modus.

Als de telefoon een bestaande LSC heeft die kleiner is dan 2048 bits, moet u de lengte van de LSC-sleutel bijwerken naar 2048 bits of hoger voordat u FIPS inschakelt.

Verwante onderwerpen

Een lokaal significant certificaat instellen, op pagina 77 Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14

Beveiligingsverbeteringen voor uw telefoonnetwerk

U kunt Cisco Unified Communications Manager 11.5(1) en 12.0(1) inschakelen om te werken in een verbeterde beveiligingsomgeving. Met deze verbeteringen kan uw telefoonnetwerk werken met een set strikte beveiligingsen risicobeheerinstellingen om u en uw gebruikers te beschermen.

Cisco Unified Communications Manager 12.5(1) biedt geen ondersteuning voor een verbeterde beveiligingsomgeving. Schakel FIPS uit voordat u de upgrade naar Cisco Unified Communications Manager 12.5(1) uitvoert, anders werken uw TFTP- en andere services niet naar behoren.

De verbeterde beveiligingsomgeving bevat de volgende functies:

- Verificatie voor contactpersonen zoeken.
- TCP als standaardprotocol voor externe logboekregistratie controlespoor.
- FIPS-modus.
- Een verbeterd referentiebeleid.
- Ondersteuning voor de SHA-2-hashreeks voor digitale handtekeningen.
- Ondersteuning voor een RSA-sleutelomvang van 512 en 4096 bits.

Met Cisco Unified Communications Manager versie 14.0 en Cisco IP-telefoonfirmware versie 14.0 en hoger ondersteunen de telefoons SIP OAuth-verificatie.

OAuth wordt ondersteund voor proxy Trivial File Transfer Protocol (TFTP) met Cisco Unified Communications Manager versie 14.0(1)SU1 of hoger en de firmwarerelease 14.1(1) voor Cisco IP-telefoons. Proxy TFTP en OAuth voor proxy TFTP wordt niet ondersteund op Mobile Remote Access (MRA).

Raadpleeg voor meer informatie over beveiliging, het volgende:

- Systeemconfiguratiehandleiding voor Cisco Unified Communications Manager, versie 14.0(1) of hogerhttps://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html.
- Beveiligingshandleiding voor Cisco Unified Communications Manager (https://www.cisco.com/c/en/us/ support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/ products-maintenance-guides-list.html)

 SIP OAuth: Functieconfiguratiegids voor Cisco Unified Communications Manager (https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html)



Opmerking

Uw Cisco IP-telefoon kan slechts een beperkt aantal ITL-bestanden (Identity Trust List) opslaan. ITL-bestanden mogen de beperking van 64K niet overschrijden, dus beperk het aantal bestanden dat de Cisco Unified Communications Manager naar de telefoon kan doorsturen.

Ondersteunde beveiligingsfuncties

Beveiligingsfuncties beschermen tegen diverse bedreigingen, waaronder bedreigingen van de identiteit van de telefoon en gegevens. Deze functies vormen en onderhouden geverifieerde communicatiestromen tussen de telefoon en de Cisco Unified Communications Manager-server en zorgen dat de telefoon alleen digitaal ondertekende bestanden gebruikt.

Cisco Unified Communications Manager Release 8.5(1) en later omvat standaardbeveiliging met de volgende functies voor Cisco IP-telefoons waarop geen CTL-client wordt uitgevoerd:

- Ondertekenen van telefoonconfiguratiebestanden
- Codering telefoonconfiguratiebestand
- HTTPS met Tomcat en andere Webservices



Opmerking

veilige signalering en mediafuncties vereisen nog steeds dat u de CTL-client uitvoert en hardware-eTokens gebruikt.

Door beveiliging te implementeren in het Cisco Unified Communications Manager-systeem voorkomt u identiteitsdiefstal van de telefoon en de Cisco Unified Communications Manager-server, en ongewenste bewerking van gegevens, gespreksignalen en mediastreams.

Als bescherming tegen deze bedreigingen brengt het Cisco IP-telefonienetwerk beveiligde (gecodeerde) communicatiestromen tot stand tussen een telefoon en de server, worden bestanden digitaal ondertekend voordat ze worden overgebracht naar een telefoon en worden mediastromen en gespreksignalen tussen Cisco IP-telefoons gecodeerd.

Er wordt een LSC-certificaat (Locally Significant Certificate) op de telefoons geïnstalleerd nadat u de vereiste taken hebt uitgevoerd die samenhangen met de Certificate Authority Proxy Function (CAPF). U kunt Cisco Unified Communications Manager Administration gebruiken voor het configureren van een LSC, zoals wordt beschreven in de Cisco Unified Communications Manager beveiligingshandleiding. U kunt de installatie van een LSC ook starten via het menu Beveiligingsconfiguratie op de telefoon. Met dit menu kunt u een LSC bijwerken en verwijderen.

Een LSC kan niet worden gebruikt als gebruikerscertificaat voor EAP-TLS met WLAN-verificatie.

De telefoons gebruiken het beveiligingsprofiel van de telefoon, dat aangeeft of het apparaat niet-veilig of veilig is. Voor meer informatie over het toepassen van het beveiligingsprofiel op de telefoon, raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.

Als u de beveiligingsinstellingen in Cisco Unified Communications Manager Administration configureert, bevat het telefoon-configuratiebestand vertrouwelijke informatie. Om te zorgen voor de privacy van een configuratiebestand moet u dit configureren voor codering. Voor gedetailleerde informatie raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.

Door beveiliging te implementeren in het Cisco Unified Communications Manager-systeem voorkomt u identiteitsdiefstal van de telefoon en de Cisco Unified Communications Manager-server, en ongewenste bewerking van gegevens, gespreksignalen en mediastreams.

In de volgende tabel ziet u een overzicht van de beveiligingsfuncties die door Cisco IP-conferentietelefoon 8832 worden ondersteund. Voor meer informatie over deze voorzieningen, Cisco Unified Communications Manager en Cisco IP-telefoon-beveiliging raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.

Functie	Beschrijving
Verificatie afbeelding	Ondertekende binaire bestanden (met de extensie .sbn) verhind wordt geladen. Als de afbeelding wordt gewijzigd, kan het ver geweigerd.
Installatie certificaat op klantlocatie	Elke telefoon vereist een uniek certificaat voor apparaatverific voor extra beveiliging kunt u in Cisco Unified Communication Certificate Authority Proxy Function (CAPF). U kunt ook een Beveiligingsconfiguratie op de telefoon.
Apparaatverificatie	Vindt plaats tussen de Cisco Unified Communications Manage accepteert. Bepaalt of een veilige verbinding tussen de telefoo veilig signaleringspad tussen de entiteiten met TLS-protocol. kunnen worden geverifieerd door Cisco Unified Communicati
Bestandsverificatie	Valideert digitaal ondertekende bestanden die de telefoon dow niet wordt gewijzigd. Bestanden waarvan de verificatie misluk telefoon weigert zulke bestanden zonder verdere verwerking.
Verificatie signalering	Gebruikt het TLS-protocol om te valideren dat de signalerings
Manufacturing Installed Certificate	Elke telefoon vereist een uniek tijdens de fabricage geïnstalleer MIC is een permanent uniek identiteitsbewijs voor de telefoor
Veilige SRST-referentie	Nadat u een SRST-referentie voor beveiliging hebt geconfigur Administration hebt gereset, voegt de TFTP-server het SRST- Een veilige telefoon gebruikt vervolgens een TLS-verbinding
Mediacodering	Gebruikt SRTP om te zorgen dat de mediastromen tussen onde ontvangt en leest. Dit omvat het maken van een mediahoofdsle beveiligen van de sleutels tijdens het transport.
CAPF (Certificate Authority Proxy Function)	Implementeert delen van de certificaatgeneratieprocedure met voor het genereren van sleutels en het installeren van het certif voor de telefoon bij door de klant opgegeven certificeringsinst
Beveiligingsprofielen	Bepaalt of de telefoon onveilig, geverifieerd of gecodeerd is.

Tabel 15: Overzicht van beveiligingsfuncties

L

Functie	Beschrijving		
Gecodeerde configuratiebestanden	Garandeert de privacy van de telefoonconfiguratiebestand		
Optionele uitschakeling van de webserverfunctionaliteit voor een telefoon	U kunt toegang verhinderen tot de telefoonwebpagina waa		
Telefoon versterken	 Aanvullende beveiligingsopties die u beheert via Cisco Ur Toegang tot webpagina's voor een telefoon uitschakel Opmerking U kunt de huidige instellingen weergeven voo Configuratiemenu van de telefoon te gaan. 		
802.1X-verificatie	De telefoon kan 802.1X-verificatie gebruiken om te verzo		
AES 256-codering	Bij verbinding met Cisco Unified Communications Manag en SIP voor signalering en mediacodering. Zo kunnen tele cijfers conform SHA-2-standaarden (Secure Hash Algorith cijfers zijn :		
	Voor TLS-verbindingen:		
	• TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_S		
	• TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_S		
	• Voor sRTP:		
	• AEAD_AES_256_GCM		
	• AEAD_AES_128_GCM		
	Voor meer informatie raadpleegt u de documentatie bij Cis		
Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA)-certificaten	Als onderdeel van het CC-certificaat (Common Criteria), z toegevoegd. Dit geldt voor alle VOS-producten (Spraakbes		

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14

Een lokaal significant certificaat instellen

Deze taak is van toepassing op het instellen van een LSC met de methode verificatiereeks.

Voordat u begint

Zorg dat de juiste configuraties voor Cisco Unified Communications Manager en de CAPF-beveiliging (Certificate Authority Proxy Function) zijn voltooid

- Het CTL- of ITL-bestand heeft een CAPF-certificaat.
- Controleer in Besturingssysteem van Cisco Unified Communications Administration of het CAPF-certificaat is geïnstalleerd.

• CAPF wordt uitgevoerd en is geconfigureerd.

Voor meer informatie over deze instellingen raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.

Procedure

- **Stap 1** Haal de CAPF-verificatiecode op die werd ingesteld toen CAPF werd geconfigureerd.
- Stap 2 Kies op de telefoon Instellingen.

Stap 3 Kies **Beheerdersinstellingen** > **Beveiligingsinstellingen**.

- **Opmerking** U kunt de toegang bepalen tot het menu Instellingen met behulp van het veld Toegang tot instellingen in het venster Telefoonconfiguratie van Cisco Unified Communications Manager Administration.
- Stap 4 Kies LSC en druk op Selecteren of Bijwerken.

De telefoon vraagt om een verificatiereeks.

Stap 5 Voer de verificatiecode in en druk op **Verzenden**.

De telefoon begint met het installeren, bijwerken of verwijderen van de LSC, afhankelijk van hoe CAPF is geconfigureerd. Tijdens de procedure verschijnt een reeks berichten in het LSC-optieveld in het menu Beveiligingsconfiguratie, zodat u de voortgang kunt bewaken. Wanneer de procedure is voltooid, verschijnt Geïnstalleerd of Niet geïnstalleerd op de telefoon.

Het proces voor het installeren, bijwerken of verwijderen van LSC kan geruime tijd in beslag nemen.

Wanneer de installatieprocedure voor de telefoon is voltooid, verschijnt het bericht Geïnstalleerd. Als de telefoon Niet geïnstalleerd aangeeft, is mogelijk de autorisatietekenreeks onjuist of is de telefoonupgrade niet ingeschakeld. Als bij de CAPF-bewerking de LSC wordt verwijderd, geeft de telefoon mogelijk Niet geïnstalleerd aan om aan te geven of de bewerking is geslaagd. De CAPF-server logt de foutmeldingen. Raadpleeg de CAPF-serverdocumentatie om de logbestanden te vinden en de betekenis van de foutmeldingen te achterhalen.

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14

FIPS-modus inschakelen

Pro	ced	ure
-----	-----	-----

Stap 1	Selecteer in Cisco Unified Communications Manager Administration Apparaat > Telefoon en zoek de telefoon.
Stap 2	Navigeer naar het gedeelte Productspecifieke configuratie.
Stap 3	Stel het veld FIPS-modus in op Ingeschakeld.
Stap 4	Selecteer Config toepassen.

Stap 5 Selecteer Opslaan.

Stap 6 Start de telefoon opnieuw.

Beveiliging telefoongesprek

Wanneer beveiliging is geïmplementeerd voor een telefoon, kunt u veilige telefoongesprekken herkennen aan de pictogrammen op het telefoonscherm. U kunt ook bepalen of de verbonden telefoon veilig is en beschermd als een beveiligingstoon weerklinkt aan het begin van het gesprek.

In een beveiligd gesprek worden alle gespreksignalen en mediastreams gecodeerd. Een beveiligd gesprek biedt een hoog beveiligingsniveau, met integriteit en privacy voor het gesprek. Wanneer een actief gesprek wordt gecodeerd, verandert het pictogram voor actief gesprek rechts van de gespreksduurtimer op het

telefoonscherm in het volgende pictogram:

Opmerking

Als het gesprek wordt gerouteerd via niet-IP-gesprekspaden, zoals bijvoorbeeld PSTN, kan het gesprek onveilig worden ook al is het gecodeerd binnen het IP-netwerk en is er een vergrendelingspictogram aan gekoppeld.

In een beveiligd gesprek weerklinkt een beveiligingstoon aan het begin van het gesprek om aan te geven dat de andere verbonden telefoon veilige audio ontvangt en verzendt. Als uw gesprek tot stand komt met een onbeveiligde telefoon, hoort de gebruiker geen beveiligingstoon.

Opmerking

Beveiligd bellen wordt ondersteund tussen twee telefoons. Beveiligde conferentie, Cisco Extension Mobility en gedeelde lijnen kunnen worden geconfigureerd via een veilige conferentiebrug.

Als een telefoon is geconfigureerd als 'beveiligd' (gecodeerd en vertrouwd) in Cisco Unified Communications Manager, kan deze een "beschermde" status krijgen. Nadat een telefoon is beschermd, kan deze worden geconfigureerd om een indicatietoon af te spelen aan het begin van een gesprek:

- Beschermde telefoon: als u de status van een veilige telefoon wilt wijzigen in beschermd, schakelt u het selectievakje Beschermde telefoon in in het telefoonconfiguratievenster in Cisco Unified Communications Manager Administration (**Apparaat** > **Telefoon**).
- Beveiligde indicatietoon afspelen: als u wilt dat de beschermde telefoon een veilige of onveilige indicatietoon afspeelt, stelt u de instelling Beveiligde indicatietoon afspelen in op Waar. Standaard is Beveiligde indicatietoon afspelen ingesteld op Onwaar. Stel deze optie in in Cisco Unified Communications Manager Administration (Systeem > Serviceparameters). Selecteer de server en vervolgens de Cisco Unified Communications Manager-service. Selecteer in het venster Serviceparameterconfiguratie de optie in het gedeelte Functie - Veilige toon. De standaardinstelling is onwaar.

Identificatie veilig conferentiegesprek

U kunt een veilig conferentiegesprek starten en het beveiligingsniveau van de deelnemers controleren. Een veilig conferentiegesprek wordt met dit proces tot stand gebracht:

1. Een gebruiker start het conferentiegesprek vanaf een veilige telefoon.

- 2. Cisco Unified Communications Manager wijst een veilige conferentiebrug toe aan het gesprek.
- **3.** Als deelnemers worden toegevoegd, controleert Cisco Unified Communications Manager de beveiligde modus van elke telefoon en wordt het beveiligingsniveau voor de conferentie gehandhaafd.
- 4. Op het telefoonscherm wordt het beveiligingsniveau van het conferentiegesprek weergegeven. In een

veilige conferentie wordt het veilige pictogram is rechts van **Conferentie** weergegeven op het telefoonscherm.



Opmerking

Beveiligd bellen wordt ondersteund tussen twee telefoons. Voor beveiligde telefoons zijn bepaalde functies zoals conferentiegesprekken, gedeelde lijnen en Extension Mobility, niet beschikbaar wanneer beveiligd bellen is geconfigureerd.

De volgende tabel bevat informatie over wijzigingen in conferentiebeveiligingsniveaus afhankelijk van het beveiligingsniveau van de telefoon van de initiator, de beveiligingsniveaus van de deelnemers en de beschikbaarheid van veilige conferentiebruggen.

Tabel 16: Beveiligingsrestricties met conferentiegesprekken

Initiator beveiligingsniveau telefoon	Gebruikte functie	Beveiligingsniveau van deelnemers	Resultaten van actie
Onveilig	Conferentie	Beveiligd	Onveilige conferentiebrug Onveilige conferentie
Beveiligd	Conferentie	Er is ten minste één lid niet veilig.	Veilige conferentiebrug Onveilige conferentie
Beveiligd	Conferentie	Beveiligd	Veilige conferentiebrug Veilig gecodeerd niveau conferentie
Onveilig	Meet Me	Minimum beveiligingsniveau is gecodeerd.	Initiator ontvangt bericht Does not meet Security Level, call rejected (beveiligingsniveau onvoldoende en gesprek ge
Beveiligd	Meet Me	Minimum beveiligingsniveau is onveilig.	Veilige conferentiebrug Conferentie accepteert alle gesprekken.

Identificatie veilig telefoongesprek

Een veilig gesprek wordt tot stand gebracht als uw telefoon en de telefoon aan de andere kant zijn geconfigureerd voor veilig bellen. De andere telefoon kan zich in hetzelfde Cisco IP-netwerk bevinden of in een netwerk buiten het IP-netwerk. Beveiligde oproepen kunnen alleen plaatsvinden tussen twee telefoons. Conferentiegesprekken ondersteunen veilige gesprekken nadat een veilige conferentiebrug is ingesteld.

Een veilig gesprek wordt als volgt tot stand gebracht:

1. Een gebruiker start het gesprek vanaf een veilige telefoon (beveiligde modus).

- 2. Op het telefoonscherm wordt het veilige pictogram weergegeven. Dit pictogram geeft aan dat de telefoon is geconfigureerd voor veilige gesprekken, maar niet dat de andere verbonden telefoon ook beveiligd is.
- **3.** De gebruiker hoort een beveiligingstoon als het gesprek wordt verbonden met de andere beveiligde telefoon, wat aangeeft dat het gesprek aan beide einden wordt gecodeerd en beveiligd. Als het gesprek tot stand komt met een onbeveiligde telefoon, hoort de gebruiker geen beveiligingstoon.



Opmerking

Beveiligd bellen wordt ondersteund tussen twee telefoons. Voor beveiligde telefoons zijn bepaalde functies zoals conferentiegesprekken, gedeelde lijnen en Extension Mobility, niet beschikbaar wanneer beveiligd bellen is geconfigureerd.

Deze indicatietonen voor beveiligd of niet beveiligd bellen worden alleen afgespeeld op beveiligde telefoons. Onbeveiligde telefoons spelen nooit tonen af. Als de algemene gespreksstatus wijzigt tijdens een gesprek, verandert de indicatietoon en speelt de beveiligde telefoon de bijbehorende toon af.

Een beveiligde telefoon speelt al dan niet een toon af onder de volgende omstandigheden:

- Wanneer de optie Beveiligde indicatietoon afspelen is ingeschakeld:
 - Als end-to-end beveiligde media wordt opgezet en de gespreksstatus beveiligd is, speelt de telefoon de beveiligde indicatietoon af (drie lange piepjes met pauzes).
 - Als end-to-end niet-beveiligde media wordt opgezet en de gespreksstatus niet-beveiligd is, speelt de telefoon de niet-beveiligde indicatietoon af (zes korte piepjes met korte pauzes).

Als de optie Beveiligde indicatietoon afspelen is uitgeschakeld, wordt er geen toon afgespeeld.

Codering voor inbreken bieden

Cisco Unified Communications Manager controleert de telefoonbeveiligingstatus wanneer conferenties tot stand worden gebracht. De beveiligingsaanduiding voor de conferentie wordt gewijzigd of de voltooiing van het gesprek wordt geblokkeerd om de integriteit en beveiliging in het systeem te handhaven.

Een gebruiker kan niet inbreken in een gecodeerd gesprek als de telefoon die wordt gebruikt voor inbreken, niet is geconfigureerd voor codering. Wanneer het inbreken mislukt, wordt een herkiestoon (snelle bezettoon) afgespeeld op de telefoon waarop het inbreken is gestart.

Als de telefoon van de initiator is geconfigureerd voor versleuteling, kan de initiator inbreken in een onbeveiligd gesprek via de gecodeerde telefoon. Na het inbreken wordt het gesprek in Cisco Unified Communications Manager als niet-beveiligd geclassificeerd.

Als de telefoon van de initiator is geconfigureerd voor versleuteling, kan de initiator inbreken in een gecodeerd gesprek en op de telefoon wordt aangegeven dat het gesprek is gecodeerd.

WLAN-beveiliging

Omdat alle WLAN-apparaten die binnen het bereik zijn al het andere WLAN-verkeer kunnen ontvangen, is veilige gesproken communicatie van cruciaal belang in WLAN's. Om ervoor te zorgen dat indringers het spraakverkeer niet manipuleren of onderscheppen, ondersteunt de Cisco SAFE Security-architectuur de Cisco IP-telefoon en Cisco Aironet-toegangspunten. Zie voor meer informatie over beveiliging in netwerken http://www.cisco.com/en/US/netsol/ns744/networking solutions program home.html.

De Cisco Wireless IP-telefonie-oplossing biedt draadloze netwerkbeveiliging die ongeautoriseerde aanmeldingen en verstoorde communicatie voorkomt door de volgende verificatiemethoden te gebruiken die worden ondersteund door de draadloze Cisco IP-telefoon:

- Open verificatie: een draadloos apparaat kan verificatie aanvragen in een open systeem. Het toegangspunt dat het verzoek ontvangt, verleent verificatie voor een aanvrager of alleen voor aanvragers in een lijst met gebruikers. De communicatie tussen het draadloze apparaat en het toegangspunt kan niet-gecodeerd zijn of apparaten kunnen WEP-sleutels (Wired Equivalent Privacy) gebruiken om beveiliging te bieden. Apparaten die gebruikmaken van WEP proberen alleen te verifiëren met een toegangspunt dat van WEP gebruikmaakt.
- Verificatie met Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secure Tunneling (EAP-FAST): deze client-serverbeveiligingsarchitectuur codeert EAP transacties binnen een TLS-tunnel (Transport Level Security) tussen het toegangspunt en de RADIUS-server, zoals de Cisco ACS-server (Access Control Server).

De TLS-tunnel gebruikt PAC (Protected Access Credentials) voor de verificatie tussen de client (telefoon) en de RADIUS-server. De server verstuurt een Authority ID (AID) naar de client (telefoon), die vervolgens de juiste PAC selecteert. De client (telefoon) retourneert een PAC-Opaque naar de RADIUS-server. De server decodeert de PAC met de hoofdsleutel. Beide eindpunten bevatten nu de PAC-sleutel en een TLS-tunnel wordt gemaakt. EAP-FAST ondersteunt automatische PAC-levering, maar u moet dit inschakelen op de RADIUS-server.



Opmerking

In de Cisco-ACS verloopt de PAC standaard over één week. Als de telefoon een verlopen PAC heeft, duurt verificatie met de RADIUS-server langer terwijl de telefoon een nieuwe PAC krijgt. Om vertragingen in de PAC-levering te voorkomen stelt u de PAC-vervalperiode in op 90 dagen of meer op de ACS-of RADIUS-server.

- EAP-TLS-verificatie (Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security): EAP-TLS vereist een clientcertificaat voor verificatie en netwerktoegang. Voor vaste EAP-TLS kan het clientcertificaat de MIC van de telefoon of een LSC zijn. LSC is het aanbevolen clientverificatiecertificaat voor vaste EAP-TLS.
- Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP): Cisco's eigen op wachtwoorden gebaseerde wederzijdse verificatieschema tussen de client (telefoon) en een RADIUS-server. Cisco IP-telefoon kan PEAP gebruiken voor verificatie met het draadloze netwerk. Alleen PEAP-MSCHAPV2 wordt ondersteund. PEAP-GTC wordt niet ondersteund.

De volgende verificatieschema's gebruiken de RADIUS-server om verificatiesleutels te beheren:

- WPA/WPA2: gebruikt RADIUS-serverinformatie voor het genereren van unieke sleutels voor de verificatie. Omdat deze sleutels zijn gegenereerd op de centrale RADIUS-server, biedt WPA/WPA2 betere beveiliging dan de vooraf gedeelde WPA-sleutels die op de telefoon en het toegangspunt zijn opgeslagen.
- Snelle beveiligde roaming: gebruikt de RADIUS-server en de gegevens van een draadloze domeinserver (WDS) voor het beheren en verifiëren van sleutels. De WDS maakt een cache met veiligheidsgegevens voor clientapparaten met CCKM-ondersteuning voor snelle en beveiligde verificatie. De Cisco IP-telefoon 8800-serie ondersteunt 802.11r (FT). Zowel 11r (FT) als CCKM worden ondersteund voor snelle beveiligde roaming. Maar Cisco raadt aan om de 802.11r (FT)-methode te gebruiken.

Met WPA/WPA2 en CCKM worden coderingssleutels niet ingevoerd op de telefoon, maar automatisch afgeleid tussen het toegangspunt en de telefoon. Maar de EAP-gebruikersnaam en het wachtwoord die worden gebruikt voor de verificatie, moeten worden ingevoerd op elke telefoon.

Om ervoor te zorgen dat spraakverkeer veilig is, ondersteunt de Cisco IP-telefoon de standaarden WEP, TKIP en AES (Advanced Encryption) voor codering. Als deze mechanismen worden gebruikt voor versleuteling, worden zowel de SIP-signaleringspakketten als Real-Time Transport Protocol (RTP) spraakpakketten gecodeerd tussen het toegangspunt en de Cisco IP-telefoon.

WEP

Als WEP wordt gebruikt in het draadloze netwerk vindt verificatie plaats via open of gedeelde sleutelverificatie op het toegangspunt. De WEP-sleutel die is ingesteld op de telefoon moet overeenkomen met de WEP-sleutel die is geconfigureerd op het toegangspunt voor geslaagde verbindingen. De Cisco IP-telefoon ondersteunt WEP-sleutels die gebruikmaken van 40-bits of 128-bits codering en blijven ongewijzigd op de telefoon en het toegangspunt.

EAP en CCKM-verificatie kunnen WEP-sleutels gebruiken voor codering. De RADIUS-server beheert de WEP-sleutel en geeft na verificatie een unieke sleutel door aan het toegangspunt voor het coderen van alle spraakpakketten. Deze WEP-sleutels kunnen veranderen met elke verificatie.

TKIP

WPA en CCKM werken met TKIP-codering die verschillende verbeteringen heeft ten opzichte van WEP. TKIP biedt sleutelcodering per pakket en langere initialisatievectoren (IV's) die de codering versterken. Bovendien zorgt een Message Integrity Check (MIC) ervoor dat gecodeerde pakketten niet worden gewijzigd. TKIP voorkomt de voorspelbaarheid van WEP waarmee indringers de WEP-sleutel decoderen.

AES

Een coderingsmethode die wordt gebruikt voor WPA2-verificatie. Deze nationale standaard voor codering gebruikt een symmetrisch algoritme dat dezelfde sleutel voor codering en decodering heeft. AES werkt met CBC-codering (Cipher Blocking Chain) van 128-bits groot, die minimaal de sleutelgrootten 128, 192 en 256 bits ondersteunt. De Cisco IP-telefoon ondersteunt een sleutelgrootte van 256 bits.



Opmerking De Cisco IP-telefoon biedt geen ondersteuning voor Cisco Key Integrity Protocol (CKIP) met CMIC.

Verificatie en coderingschema's worden ingesteld binnen het draadloze LAN-netwerk. VLAN's zijn geconfigureerd in het netwerk en op de toegangspunten en geven verschillende verificatie- en coderingscombinaties. Een SSID wordt gekoppeld aan een VLAN en het specifieke verificatie- en coderingsschema. Voor een geslaagde verificatie van draadloze clientapparaten moet u dezelfde SSID's configureren met de verificatie- en coderingschema's op de toegangspunten en op de Cisco IP-telefoon.

Sommige verificatieschema's vereisen specifieke coderingstypen. Met Open verificatie kunt u statische WEP voor codering gebruiken met extra beveiliging. Maar als u verificatie met gedeelde sleutels gebruikt, moet u statische WEP voor codering instellen een WEP-sleutel configureren op de telefoon.



Opmerking

- Wanneer u vooraf gedeelde WPA-sleutels of vooraf gedeelde WPA2-sleutels gebruikt, moet de vooraf
 gedeelde sleutel statisch zijn ingesteld op de telefoon. Deze sleutels moeten overeenkomen met de sleutels
 op het toegangspunt.
- De Cisco IP-telefoon biedt geen ondersteuning voor automatische EAP-onderhandeling. Als u de EAP-FAST-modus wilt gebruiken, moet u deze opgeven.

De volgende tabel bevat een lijst met verificatie- en coderingschema's die zijn geconfigureerd op de Cisco Aironet-toegangspunten die worden ondersteund door de Cisco IP-telefoon. De tabel geeft de netwerkconfiguratie-optie weer voor de telefoon die met de toegangspuntconfiguratie overeenkomt.

Tabel 17: Verificatie- en coderingschema's

Configuratie Cisco IP-telefoon	Configuratie toegangspunt			
Beveiligingsmodus	Beveiliging	Toetsbeheer	Versleuteling	Snelle roaming
Geen	Geen	Geen	Geen	N.v.t
WEP	Statisch WEP	Static	WEP	N.v.t
PSK	PSK	WPA	ТКІР	Geen
		WPA2	AES	FT
EAP-FAST	EAP-FAST	802.1x	WEP	ССКМ
		WPA	ТКІР	ССКМ
		WPA2	AES	FT, CCKM
EAP-TLS	EAP-TLS	802.1x	WEP	ССКМ
		WPA	ТКІР	ССКМ
		WPA2	AES	FT, CCKM
PEAP-MSCHAPV2	PEAP-MSCHAPV2	802.1x	WEP	ССКМ
		WPA	ТКІР	ССКМ
		WPA2	AES	FT, CCKM

Zie voor meer informatie over het configureren van verificatie- en coderingschema's op toegangspunten de handleiding *Cisco Aironet Configuration* voor uw model en versie onder de volgende URL:

http://www.cisco.com/cisco/web/psa/configure.html?mode=prod&level0=278875243

Beveiliging draadloos LAN

Cisco-telefoons die Wi-Fi ondersteunen, hebben meer vereisten voor de beveiliging waarvoor extra configuratie nodig is. Deze extra stappen omvatten het installeren van certificaten en het instellen van beveiliging op de telefoons en op de Cisco Unified Communications Manager.

Voor meer informatie raadpleegt u de beveiligingshandleiding van Cisco Unified Communications Manager.

Beheerpagina Cisco IP-telefoon

Cisco-telefoons die Wi-Fi ondersteunen hebben speciale webpagina's die afwijken van de pagina's voor andere telefoons. U gebruikt deze speciale webpagina's voor de configuratie van de telefoonbeveiliging wanneer het

'Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP) niet beschikbaar is. Gebruik deze pagina's om beveiligingscertificaten handmatig te installeren op een telefoon, om een beveiligingscertificaat te downloaden of om de datum en de tijd van de telefoon handmatig te configureren.

Deze webpagina's laten dezelfde informatie zien als andere telefoonwebpagina's, waaronder apparaatinformatie, netwerkinstellingen, logboeken en statistische informatie.

De beheerpagina voor de telefoon configureren

De beheerwebpagina wordt ingeschakeld wanneer de telefoon van de fabriek wordt verzonden en het wachtwoord is ingesteld op Cisco. Maar als een telefoon wordt geregistreerd met Cisco Unified Communications Manager, moet de beheerwebpagina worden ingeschakeld en een nieuw wachtwoord worden geconfigureerd.

Schakel deze webpagina in en stel aanmeldgegevens in voordat u de webpagina voor het eerst gebruikt nadat de telefoon is geregistreerd.

Na het inschakelen is de beheerwebpagina toegankelijk via HTTPS-poort 8443 (https://x.x.x.8443, waarbij x.x.x.x is een IP-adres voor de telefoon is).

Voordat u begint

Kies een wachtwoord voordat u de webpagina voor beheer inschakelt. Het wachtwoord kan een combinatie van letters of cijfers, maar moet tussen 8 en 127 tekens lang zijn.

Uw gebruikersnaam is permanent ingesteld op beheerder.

Procedure

Stap 1 Selecteer in Cisco Unified Communications Manager Administration **Apparaat** > **Telefoon**.

- Stap 2 Ga naar de telefoon.
- **Stap 3** Stel in **Productspecifieke configuratie-indeling** de parameter **Webbeheerder** in op **Ingeschakeld**.
- **Stap 4** Voer in het veld **Beheerderswachtwoord** een wachtwoord in.
- Stap 5 Selecteer Opslaan en klik op OK.
- **Stap 6** Selecteer **Config toepassen** en klik op **OK**.
- **Stap 7** Start de telefoon opnieuw.

Webpagina telefoonbeheer openen

Wanneer u toegang wilt tot de webpagina's voor telefoonbeheer, moet u de beheerderspoort opgeven.

Procedure

Stap 1 Het IP-adres van de telefoon verkrijgen:

 Selecteer in Cisco Unified Communications Manager Administration Apparaat > Telefoon en zoek de telefoon. Telefoon die zijn aangemeld bij Cisco Unified Communications Manager, geven het IP-adres weer in het venster Telefoons zoeken en vermelden en boven aan het telefoonconfiguratievenster.

Stap 2 Open een webbrowser en voer de volgende URL in waarbij *IP-adres* het IP-adres is van de Cisco IP-telefoon.

https://<IP address>:8443

Stap 3 Voer in het veld Wachtwoord uw wachtwoord in.

Stap 4 Klik op Verzenden.

Een gebruikerscertificaat installeren via de webpagina voor telefoonbeheer

U kunt een gebruikerscertificaat handmatig installeren op de telefoon als Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP) niet beschikbaar is.

Het vooraf geïnstalleerde Manufacturing Installed Certificate (MIC) kan worden gebruikt als het gebruikerscertificaat voor EAP TLS.

Nadat het gebruikerscertificaat wordt geïnstalleerd, moet u aan het toevoegen aan de vertrouwde lijst van de RADIUS-server.

Voordat u begint

Voordat u een gebruikercertificaat voor een telefoon kunt installeren, moet u:

- Een gebruikerscertificaat op uw computer opslaan. Het certificaat moet de PKCS #12-indeling hebben.
- · Het wachtwoord van het certificaat ophalen.

Procedure

Stap 1	Selecteer Certificaten op de webpagina voor telefoonbeheer.
Stap 2	Blader naar het certificaat op uw computer.

- **Stap 3** In het veld **Wachtwoord ophalen** voert u het certificaatwachtwoord in.
- Stap 4 Klik op Uploaden.
- **Stap 5** Start de telefoon opnieuw nadat het uploaden voltooid is.

Een certificaat voor de verificatieserver installeren via de webpagina voor telefoonbeheer

U kunt een certificaat voor de verificatieserver handmatig installeren op de telefoon als Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP) niet beschikbaar is.

Voor EAP-TLS moet de het CA-basiscertificaat dat het certificaat RADIUS-server heeft afgegeven, zijn geïnstalleerd.

Voordat u begint

Voordat u een certificaat op een telefoon kunt installeren, moet u een certificaat voor de verificatieserver op uw computer opgeslagen hebben. Het certificaat moet zijn gecodeerd in PEM (Base-64) of DER.

Procedure

Stap 1 Selecteer **Certificaten** op de webpagina voor telefoonbeheer.

- Stap 2 Ga naar het veld Verificatieserver CA (beheerderswebpagina) en klik op Installeren.
- **Stap 3** Blader naar het certificaat op uw computer.
- Stap 4 Klik op Uploaden.
- **Stap 5** Start de telefoon opnieuw nadat het uploaden voltooid is.

Als u meer dan één certificaat wilt installeren, installeert u alle certificaten voordat u de telefoon opnieuw start.

Een beveiligingscertificaat handmatig verwijderen van de webpagina voor telefoonbeheer

U kunt een beveiligingscertificaat handmatig verwijderen van de telefoon als Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP) niet beschikbaar is.

Procedure

Stap 1	Selecteer Certificaten op de webpagina voor telefoonbeheer.
Stap 2	Zoek het certificaat op de pagina Certificaten.
Stap 3	Klik op Verwijderen .
Stap 4	Start de telefoon opnieuw nadat de verwijdering is voltooid.

Handmatig instellen van datum en tijd op de telefoon

Met certificaatgebaseerde verificatie moet de telefoon de juiste datum en tijd weergeven. Een verificatieserver controleert de datum en tijd op de telefoon tegen de vervaldatum van het certificaat. Als de datums en tijden van de telefoon en de server niet overeenkomen, werkt de telefoon niet meer.

Gebruik deze procedure om de datum en tijd op de telefoon handmatig in te stellen als de telefoon niet de juiste informatie van uw netwerk ontvangt.

Procedure

Stap 1 Schuif van de telefoonbeheerpagina naar **Datum en tijd**.

Stap 2 Voer een van de volgende handelingen uit:

- Klik op **Telefoon instellen op lokale datum en tijd** om de telefoon te synchroniseren met een lokale server.
- Selecteer in de velden **Datum en tijd opgeven** de maand, de dag, het jaar, het uur, de minuut en de seconde in de menu's en klik op **Telefoon instellen op specifieke datum en tijd**.

SCEP instellen

Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP) is de norm voor het automatisch afgeven en vernieuwen van certificaten. Hiermee wordt voorkomen dat u certificaten handmatig op uw telefoon moet installeren.

De SCEP-productspecifieke configuratieparameters configureren

U moet de volgende SCEP-parameters configureren op de webpagina van de telefoon

- RA IP-adres
- SHA-1 of SHA-256 vingerafdruk van het CA-basiscertificaat voor de SCEP-server

De Cisco IOS Registration Authority (RA) dient als proxy voor de SCEP-server. De SCEP-client op de telefoon gebruikt de parameters die worden gedownload van Cisco Unified Communication Manager. Nadat u de parameters hebt geconfigureerd, verzendt de telefoon een SCEP getcs-verzoek aan de RA en het CA basiscertificaat wordt gevalideerd met de gedefinieerde vingerafdruk.

Procedure

Stap 1	Selecteer in Cisco Unified	Communications Manager	Administration Apparaat >	> Telefoon
--------	----------------------------	------------------------	---------------------------	------------

- **Stap 2** Zoek de telefoon.
- Stap 3 Navigeer naar het gedeelte Productspecifieke configuratie-indeling.
- **Stap 4** Schakel het selectievakje **WLAN SCEP-server** in om de SCEP-parameter te activeren.
- Stap 5 Schakel het selectievakje WLAN Root CA Fingerprint (SHA256 of SHA1) in om de SCEP QED-parameter te activeren.

Ondersteuning voor Simple Certificate Enrollment Protocol-server (SCEP)

Als u een SCEP-server (Simple Certificate Enrollment Protocol) gebruikt, kan de server automatisch uw gebruikers- en servercertificaten onderhouden. Configureer op de SCEP-server de SCEP Registration Agent (RA) voor:

- · Fungeren als een vertrouwd PKI-punt
- · Fungeren als een PKI RA
- · Apparaatverificatie uitvoeren met een RADIUS-server

Zie de documentatie bij uw SCEP-server voor meer informatie.

802.1X Verificatie

Cisco IP-telefoon ondersteunt 802.1X-verificatie.

Cisco IP-telefoons en Cisco Catalyst-switches gebruiken traditioneel Cisco Discovery Protocol (CDP) om elkaar te herkennen en om parameters te bepalen zoals VLAN-toewijzing en inline voedingsvereisten.

Voor ondersteuning van de 802.1X-verificatie zijn diverse onderdelen vereist:

 Cisco IP-telefoon: de telefoon initieert het verzoek voor toegang tot het netwerk. Telefoons bevatten een 802.1X-supplicant. Met deze supplicant kunnen netwerkbeheerders de verbinding regelen van IP-telefoons met de LAN-switchpoorten. De huidige versie van de 802.1X-supplicant voor de telefoon gebruikt de opties EAP-FAST en EAP-TLS voor netwerkverificatie. • Cisco Catalyst Switch (of andere switch van derden): de switch moet 802.1X ondersteunen, zodat deze kan optreden als authenticator en de berichten tussen de telefoon en de verificatieserver kan doorgeven. Nadat de uitwisseling is afgerond, kan de switch toegang tot het netwerk toestaan of weigeren.

U moet de volgende acties uitvoeren om 802.1X te configureren.

- Configureer de overige componenten voordat u 802.1X-verificatie op de telefoon inschakelt.
- Spraak-VLAN configureren: omdat de 802.1X-standaard geen rekening houdt met VLAN's, moet u deze instelling configureren op basis van de switchondersteuning.
 - Ingeschakeld: als u een switch gebruikt die multidomeinverificatie ondersteunt, kunt u hetzelfde spraak-VLAN blijven gebruiken.
 - Uitgeschakeld: als de switch niet multidomeinverificatie ondersteunt, schakelt u het spraak-VLAN uit en probeert u de poort toe te wijzen aan het native VLAN.

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14



Cisco IP-conferentietelefoon aanpassen

- Aangepaste beltonen, op pagina 91
- De kiestoon aanpassen, op pagina 93

Aangepaste beltonen

De Cisco IP-telefoon wordt geleverd met twee standaardbeltonen die in de hardware zijn geïmplementeerd: Chirp1 en Chirp2. Cisco Unified Communications Manager biedt ook een standaardset extra beltonen die in de software worden geïmplementeerd als PCM-bestanden (Pulse Code Modulation). De PCM-bestanden bevinden zich, samen met een XML-bestand waarin de belopties voor uw vestiging worden beschreven, in de TFTP-telefoonlijst op elke Cisco Unified Communications Manager-server.



Let op

Alle bestandsnamen maken onderscheid tussen hoofdletters en kleine letters. Als u de bestandsnaam opgeeft met verkeerde hoofd-/kleine letters, past de telefoon de wijzigingen niet toe.

Meer informatie vindt u in het hoofdstuk "Aangepaste beltonen en achtergronden" in de Functieconfiguratiehandleiding voor Cisco Unified Communications Manager.

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14

Een aangepaste beltoon instellen

Procedure

Stap 1 Maak een PCM-bestand voor elke aangepaste beltoon (één per bestand).

Zorg dat de PCM-bestanden voldoen aan de indelingsrichtlijnen in het gedeelte Bestandsindeling aangepaste beltonen.

Stap 2 Upload de nieuwe PCM-bestanden die u hebt gemaakt naar de Cisco TFTP-server voor elke Cisco Unified Communications Manager in uw cluster.

Voor meer informatie raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.

- **Stap 3** Sla de wijzigingen op en sluit het bestand Ringlist-wb.
- **Stap 4** Het nieuwe Ringlist.wb-bestand in de cache plaatsen:
 - Stop en start de TFTP-service met de Cisco Unified-services
 - Schakel de TFTP-serviceparameter "Caching van constante en bin-bestanden bij opstarten inschakelen" uit en weer in. U vindt de parameter in het gedeelte Geavanceerde serviceparameters.

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14

Bestandsindeling aangepaste beltonen

Het bestand Ringlist-wb.xml definieert een XML-object dat een lijst met beltonen omvat. Dit bestand bevat circa 50 beltonen. Elk beltoontype bevat een verwijzer naar het PCM-bestand dat wordt gebruikt voor het beltoontype en de tekst die voor die beltoon verschijnt in het menu Beltoon op een Cisco IP-telefoon. Dit bestand bevindt zich op de Cisco TFTP-server voor elke Cisco Unified Communications Manager.

Het CiscoIPPhoneRinglist XML-object gebruikt de volgende eenvoudige tagset om de informatie te beschrijven:

```
<CiscoIPPhoneRingList>
<Ring>
<DisplayName/>
<FileName/>
</Ring>
</CiscoIPPhoneRingList>
```

De volgende eigenschappen zijn van toepassing op de definitienamen. U moet de vereiste DisplayName en FileName opnemen voor elk beltoontype.

- DisplayName geeft de naam van de aangepaste beltoon aan voor het bijbehorende PCM-bestand dat wordt weergegeven in het menu Beltoon op de Cisco IP-telefoon.
- FileName geeft de naam aan van het PCM-bestand van de aangepaste beltoon die hoort bij de DisplayName.



Opmerking De velden DisplayName en FileName mogen niet langer zijn dan 25 tekens.

Dit voorbeeld bevat een Ringlist-wb.xml met een definitie voor de twee beltoontypen:

```
<CiscoIPPhoneRingList>
<Ring>
<DisplayName>Analog Synth 1</DisplayName>
<FileName>Analog1.rwb</FileName>
</Ring>
<Ring>
<DisplayName>Analog Synth 2</DisplayName>
<FileName>Analog2.rwb</FileName>
</Ring>
</CiscoIPPhoneRingList>
```

De PCM-bestanden voor de beltonen moeten voldoen aan de volgende vereisten om correct te worden afgespeeld op Cisco IP-telefoons:

• Raw PCM (geen header)

- 8000 samples per seconde
- 8 bits per sample
- Mu-law-compressie
- Maximum omvang beltoon = 16080 samples
- Minimum omvang beltoon = 240 samples
- Aantal samples in beltoon = meervoud van 240.
- Begin en einde beltoon bij nulkruising.

Als u PCM-bestanden wilt maken voor aangepaste beltonen, gebruikt u een standaard audiobewerkingspakket dat deze vereisten voor de bestandsindeling ondersteunt.

De kiestoon aanpassen

U kunt de telefoons zo instellen dat gebruikers verschillende kiestonen horen voor interne en externe gesprekken. Afhankelijk van uw wensen kunt u kiezen uit drie kiestoonopties:

- Standaard: een verschillende kiestoon voor gesprekken van binnen en buiten.
- · Binnen: de kiestoon voor binnen wordt gebruikt voor alle gesprekken.
- Buiten: de kiestoon voor buiten wordt gebruikt voor alle gesprekken.

Always Use Dial Tone (Altijd kiestoon gebruiken) is een verplicht veld in Cisco Unified Communications Manager.

Procedure

- Stap 1 Selecteer in Cisco Unified Communications Manager Administration Systeem > Serviceparameters.
- **Stap 2** Selecteer de juiste server.
- **Stap 3** Selecteer **Cisco CallManager** als de service.
- **Stap 4** Schuif naar het deelvenster Clusterbrede parameters.
- **Stap 5** Stel Altijd kiestoon gebruiken in voor een van de volgende opties:
 - Buiten
 - Binnen
 - Standaard
- Stap 6 Selecteer Opslaan.
- **Stap 7** Start de telefoons opnieuw.



HOOFDSTUK

Functies en instellingen van de Cisco IP-conferentietelefoon

- Cisco IP-telefoon-gebruikersondersteuning, op pagina 95
- Rechtstreekse migratie van uw telefoon naar een telefoon voor meerdere platforms, op pagina 96
- Een nieuw schermtoetssjabloon instellen, op pagina 96
- Telefoonservices voor gebruikers configureren, op pagina 97
- Configuratie van telefoonfuncties, op pagina 98

Cisco IP-telefoon-gebruikersondersteuning

Als u systeembeheerder bent, bent u waarschijnlijk de primaire bron van informatie voor Cisco IP-telefoon-gebruikers in uw netwerk of bedrijf. Het is belangrijk dat u actuele en grondige informatie aan eindgebruikers verschaft.

Voor een succesvol gebruik van de functies van Cisco IP-telefoon (inclusief Services en spraakberichtensysteemopties) moeten gebruikers informatie van u of van uw netwerkteam ontvangen of moeten ze contact met u kunnen opnemen voor hulp. Zorg ervoor dat u gebruikers namen verschaft van personen met wie ze contact kunnen opnemen voor hulp en instructies hoe ze contact met deze personen kunnen opnemen.

Het is raadzaam dat u een webpagina op uw interne ondersteuningssite maakt waarop eindgebruikers belangrijke informatie kunnen vinden over hun Cisco IP-telefoons.

U kunt bijvoorbeeld de volgende typen informatie op deze site opnemen:

- · Gebruikershandleidingen voor alle Cisco IP-telefoon-modellen die u ondersteunt
- Informatie over het verkrijgen van toegang tot de Cisco Unified Communications Self Care Portal
- · Lijst met ondersteunde functies
- · Gebruikershandleiding of snelle naslaggids voor uw voicemailsysteem

Rechtstreekse migratie van uw telefoon naar een telefoon voor meerdere platforms

U kunt uw bedrijfstelefoon eenvoudig in één stap migreren naar een telefoon voor meerdere platforms zonder de tussenliggende firmwareversie te gebruiken. U hoeft alleen de migratielicentie van de server te verkrijgen en autoriseren.

Voor meer informatie zie https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cuipph/MPP/MPP-conversion/ enterprise-to-mpp/cuip_b_conversion-guide-ipphone.html

Een nieuw schermtoetssjabloon instellen

U moet functietoetsen toevoegen aan een schermtoetssjabloon om gebruikers toegang te geven tot bepaalde functies. Als u bijvoorbeeld wilt dat gebruikers de functie voor niet storen kunnen gebruiken, moet u de functietoets inschakelen. Voor meer informatie raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.

U kunt meerdere sjablonen maken. U wilt bijvoorbeeld een sjabloon voor de telefoon in een vergaderruimte en een sjabloon voor een telefoon in het managerskantoor.

Deze procedure leidt u door de stappen om een nieuwe schermtoetssjabloon te maken en deze toe te wijzen aan een bepaalde telefoon. Net als bij andere telefoonfuncties kunt u de sjabloon ook gebruiken voor alle conferentietelefoons of een groep telefoons.

Procedure

Stap 1	Meld u aan bij Cisco Unified Communications Manager Administration als een beheerder.		
Stap 2	Selecteer Apparaat > Apparaatinstellingen > Schermtoetssjabloon.		
Stap 3	Klik op Zoeken .		
Stap 4	Selecteer een van de volgende opties:		
	 Cisco Unified Communications Manager 11.5 en eerdere versies: Standaardgebruiker Cisco Unified Communications Manager 12.0 en latere versies: persoonlijke conferentiegebruiker of openbare conferentiegebruiker. 		
Stap 5	Klik op Kopiëren .		
Stap 6	Wijzig de naam van de sjabloon.		
	Bijvoorbeeld 8832-sjabloon conferentieruimte.		
Stap 7	Klik op Opslaan .		
Stap 8	Ga naar de pagina Lay-out schermtoetsen configureren in het menu rechtsboven.		
Stap 9	Stel voor elke gesprekstatus de functies in die u wilt weergeven.		
Stap 10	Klik op Opslaan .		
Stap 11	Ga terug naar het scherm Zoeken/lijst in het menu rechtsboven.		
	Hier ziet u de nieuwe sjabloon in de lijst met sjablonen.		

Stap 12	Selecteer Apparaat > Telefoon.	
Stap 13	Zoek de telefoon waaraan u de nieuwe sjabloon wilt toewijzen en selecteer deze.	
Stap 14	Selecteer in het veld Schermtoetssjabloon de nieuwe schermtoetssjabloon.	
Stap 15	Klik op Opslaan en Configuratie toepassen .	

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14

Telefoonservices voor gebruikers configureren

U kunt gebruikers toegang geven tot de Cisco IP-telefoon-services op hun IP-telefoon. U kunt ook een knop toewijzen aan verschillende telefoonservices. De IP-telefoon beheert elke service als een afzonderlijke toepassing.

Voordat een gebruiker toegang krijg tot een service:

- U moet Cisco Unified Communications Manager Administration gebruiken om services te configureren die niet standaard beschikbaar zijn.
- De gebruiker moet zich abonneren op services via de Cisco Unified Communications Self Care Portal. Deze webtoepassing biedt een grafische gebruikersinterface (GUI) voor beperkte eindgebruikersconfiguratie van de IP-telefoontoepassingen. Een gebruiker kan zich echter niet abonneren op services die u configureert als een bedrijfsabonnement.

Voor meer informatie raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.

Voordat u services instelt, verzamelt u de URL's voor de sites die u wilt instellen en controleert u of gebruikers toegang hebben tot deze sites via het IP-telefonienetwerk van het bedrijf. Deze activiteit is niet van toepassing voor standaardservices van Cisco.

Procedure

- Stap 1
 Kies in Cisco Unified Communications Manager AdministrationApparaat > Apparaatinstellingen > Telefoonservices.
- **Stap 2** Controleer of de gebruikers toegang hebben tot de Cisco Unified Communications Self Care Portal, van waaruit ze geconfigureerde services kunnen selecteren en zich kunnen abonneren.

Zie Overzicht Self Care Portal, op pagina 69 voor een overzicht van de informatie die u moet verstrekken aan eindgebruikers.

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14

Configuratie van telefoonfuncties

U kunt de telefoons zo instellen dat ze verschillende functies uitvoeren op basis van de eisen van de gebruikers. U kunt functies toepassen op alle telefoons, een groep telefoons of afzonderlijke telefoons.

Wanneer u functies instelt, geeft het venster Cisco Unified Communications Manager Administration informatie weer die van toepassing is op alle telefoons en voor het telefoonmodel. De informatie die specifiek geldt voor het telefoonmodel, vindt u in het gedeelte met productspecifieke configuratielay-out.

Voor informatie over velden die van toepassing zijn op alle telefoonmodellen raadpleegt u de documentatie bij Cisco Unified Communications Manager.

Als u een veld instelt, is het van belang in welk venster u dit veld instelt, omdat bepaalde vensters voorrang hebben. De volgorde is als volgt:

- **1.** Afzonderlijke telefoons (hoogste voorrang)
- 2. Groep telefoons
- **3.** Alle telefoons (laagste voorrang)

Als u bijvoorbeeld de toegang tot de telefoonwebpagina's wilt ontzeggen aan een bepaalde groep gebruikers maar niet voor alle gebruikers, doet u het volgende:

- 1. Schakel toegang tot webpagina's voor de telefoon in voor alle gebruikers.
- 2. Schakel toegang tot de telefoonwebpagina's uit voor een afzonderlijke gebruiker, of stel een gebruikersgroep in en schakel de toegang tot de telefoonwebpagina's uit voor de groep.
- **3.** Als een specifieke gebruiker in de groep toegang tot de telefoonwebpagina's nodig heeft, kunt u dat instellen voor die specifieke gebruiker.

Verwante onderwerpen

Gebruikersgegevens gelden ook voor Aanmelden bij Expressway, op pagina 124

Telefoonfuncties instellen voor alle telefoons

Procedure

- **Stap 1** Meld u aan bij Cisco Unified Communications Manager-beheer als beheerder.
- **Stap 2** Selecteer **Systeem** > **Bedrijfstelefoonconfiguratie**.
- **Stap 3** Stel de velden in die u wilt wijzigen.
- **Stap 4** Schakel het selectievakje **Bedrijfsinstellingen overschrijven** in voor de gewijzigde velden.
- Stap 5 Klik op Opslaan.
- Stap 6 Klik op Config toepassen.
- **Stap 7** Start de telefoons opnieuw.

Opmerking Dit is van invloed op alle telefoons in uw organisatie.
Verwante onderwerpen

Productspecifieke configuratie, op pagina 99

Telefoonfuncties instellen voor een groep telefoons

Procedure

Stap 1	Meld u aan bij Cisco Unified Communications Manager-beheer als beheerder.
Stap 2	Selecteer Apparaat > Apparaatinstellingen > Algemeen telefoonprofiel.
Stap 3	Zoek het profiel.
Stap 4	Navigeer naar het deelvenster Productspecifieke configuratielay-out en stel de volgende velden in.
Stap 5	Schakel het selectievakje Bedrijfsinstellingen overschrijven in voor de gewijzigde velden.
Stap 6	Klik op Opslaan .
Stap 7	Klik op Config toepassen.
Stap 8	Start de telefoons opnieuw.

Verwante onderwerpen

Productspecifieke configuratie, op pagina 99

Telefoonfuncties instellen voor één telefoon

Procedure

Stap 1	Meld u aan bij Cisco Unified	Communications Manager-beheer als beheerder.
--------	------------------------------	--

- Stap 2 Selecteer Apparaat > Telefoon
- **Stap 3** Zoek de telefoon die is gekoppeld aan de gebruiker.
- **Stap 4** Navigeer naar het deelvenster Productspecifieke configuratielay-out en stel de volgende velden in.
- **Stap 5** Schakel het selectievakje Algemene instellingen overschrijven in voor de gewijzigde velden.
- Stap 6 Klik op Opslaan.
- Stap 7 Klik op Config toepassen.
- **Stap 8** Start de telefoon opnieuw.

Verwante onderwerpen

Productspecifieke configuratie, op pagina 99

Productspecifieke configuratie

In de volgende tabel worden de velden beschreven van het deelvenster Productspecifieke configuratielay-out. Sommige velden in deze tabel worden alleen weergegeven op de pagina **Apparaat** > **Telefoon**.

Veldnaam	Veldtype	Standaard	Beschrijving
	Of keuzes		
Toegang tot instellingen	Uitgeschakeld Ingeschakeld Beperkt	Ingeschakeld	Schakelt toegang tot lokale configuratie-instellingen in de app Instellingen in, uit of beperkt de toegang. Met beperkte toegang hebt u toegang tot de menu's Voorkeuren en Systeeminformatie. Sommige instellingen in het Wi-Fi-menu zijn ook toegankelijk.
			Met toegang uitgeschakeld geeft het menu Instellingen geen opties weer.
Gratuitous ARP	Uitgeschakeld Ingeschakeld	Uitgeschakeld	Schakelt de mogelijkheid in of uit dat de telefoon MAC-adressen leert van Gratuitous ARP. Deze mogelijkheid is vereist voor het controleren en opnemen van spraakstromen.
Webtoegang	Uitgeschakeld Ingeschakeld	Uitgeschakeld	Hiermee kunt u toegang tot de telefoonwebpagina's via een webbrowser in- of uitschakelen.
			Voorzichtig Als u dit veld inschakelt, kan er gevoelige informatie over de telefoon beschikbaar worden gemaakt.
TLS 1.0 en TLS 1.1 voor WebAccess uitschakelen	Uitgeschakeld Ingeschakeld	Ingeschakeld	Controleert het gebruik van TLS 1.2 voor een webserververbinding.
			• Uitgeschakeld: een telefoon die is geconfigureerd voor TLS1.0, TLS 1.1 of TLS1.2 kan functioneren als een HTTPs-server.
			• Ingeschakeld: alleen een telefoon die is geconfigureerd voor TLS1.2 kan functioneren als een HTTPs-server.

Tabel 18: Velden Productspecifieke configuratielay-out

Veldnaam	Veldtype	Standaard	Beschrijving
	Of keuzes		
Kiezen met Enbloc	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	Hiermee beheert u de kiesmethode.
	Ingeschakeld		• Uitgeschakeld: de Cisco Unified Communications Manager wacht tot de timer tussen cijfers is verlopen wanneer er een overeenkomst is met een nummerplan of routepatroon.
			• Ingeschakeld: de hele gekozen reeks wordt verzonden naar Cisco Unified Communications Manager nadat het kiezen is voltooid. Als u de T.302 time-out van de timer wilt voorkomen, raden we aan dat u Enbloc-kiezen inschakelt wanneer er een overeenkomst is met een nummerplan of routepatroon.
			FAC-codes (Forced Authorization Codes) of CMC-codes (Client Matter Codes) bieden geen ondersteuning voor kiezen met Enbloc. Als u FAC of CMC gebruikt voor het beheren van gesprekstoegang en administratie, kunt u deze functie niet gebruiken.
Dagen verlichting niet actief	Dagen van de week		Definieert de dagen waarop de achtergrondverlichting niet automatisch wordt ingeschakeld op de tijd die is opgegeven in het veld Tijd verlichting aan.
			Kies de dag of dagen uit de vervolgkeuzelijst. Als u meer dan één dag wilt kiezen, gebruikt u Ctrl+klikken voor elke gewenste dag.
			Zie Planning Energiebesparing voor Cisco IP-telefoon, op pagina 113.
Tijd verlichting aan	uu:mm		Definieert de tijd op elke dag waarop de achtergrondverlichting automatisch wordt ingeschakeld (behalve op de dagen die zijn opgegeven in het veld Dagen verlichting niet actief).
			Geef de tijd in dit veld op in de 24-uursindeling waarbij 0:00 is middernacht is.
			Als u de achtergrondverlichting automatisch wilt inschakelen om 07:00 's ochtends (0700), voert u 07:00 in. Als u de achtergrondverlichting wilt inschakelen om 02:00 's middags (1400), voert u 14:00 in.
			Als het veld leeg is, wordt de achtergrondverlichting automatisch ingeschakeld om 0:00.
			Zie Planning Energiebesparing voor Cisco IP-telefoon, op pagina 113.

Veldnaam	Veldtype	Standaard	Beschrijving
	Of keuzes		
Duur verlichting aan	uu:mm		Definieert de tijdsduur dat de achtergrondverlichting blijft branden na inschakeling op de tijd die is opgegeven in het veld Tijd verlichting aan.
			Als u de achtergrondverlichting bijvoorbeeld 4 uur en 30 minuten aan wilt laten nadat de automatische inschakeling, voert u 04:30.
			Als het veld leeg is, wordt de telefoon uitgeschakeld aan het einde van de dag (0:00).
			Als Tijd verlichting aan 0:00 is en de verlichtingsduur leeg is (of 24:00), wordt de verlichting niet uitgeschakeld.
			Zie Planning Energiebesparing voor Cisco IP-telefoon, op pagina 113.
Time-out licht niet actief	uu:mm		Bepaalt hoe lang de telefoon niet actief is voordat de verlichting wordt uitgeschakeld. Is alleen van toepassing als de verlichting is uitgeschakeld volgens planning en ingeschakeld door een gebruiker (door op een knop op de telefoon te drukken of de handset op te nemen).
			Als u de verlichting bijvoorbeeld wilt uitschakelen als de telefoon 1 uur en 30 minuten inactief is nadat de gebruiker de verlichting heeft ingeschakeld, voert u 01:30.
			Zie Planning Energiebesparing voor Cisco IP-telefoon, op pagina 113.
Verlichting aan bij binnenkomend gesprek	Uitgeschakeld	Ingeschakeld	Schakelt de verlichting in bij binnenkomend gesprek.
-	ingeschakeld		

Veldnaam	Veldtype	Standaard	Beschrijving
	Of keuzes		
Power Save Plus inschakelen	Dagen van de week		Bepaalt de planning voor dagen waarop de telefoon is uitgeschakeld.
			Kies de dag of dagen uit de vervolgkeuzelijst. Als u meer dan één dag wilt kiezen, gebruikt u Ctrl+klikken voor elke gewenste dag.
			Als Power Save Plus inschakelen aan is, ontvangt u een bericht met een waarschuwing bij noodmeldingen (e911).
			Voorzichtig Als de modus Power Save Plus van toepassing is, worden eindpunten die zijn geconfigureerd voor de modus, uitgeschakeld voor noodoproepen en ontvangst van inkomende gesprekken. Als u deze modus kiest, gaat u akkoord met het volgende: (i) u bent volledig verantwoordelijk voor het bieden van andere methoden voor noodoproepen en het ontvangen van gesprekken als de modus van kracht is; (ii) Cisco is niet aansprakelijk voor uw selectie van de modus en u bent volledig verantwoordelijk voor het inschakelen van de modus; en (iii) u informeert gebruikers volledig over de effecten van de modus op gesprekken, bellen en anderszins.
			Als u Power Save Plus wilt uitschakelen, moet u het selectievakje EnergyWise negeren toestaan uitschakelen. Als EnergyWise negeren toestaan ingeschakeld blijft, maar er geen dagen worden geselecteerd in het veld Power Save Plus inschakelen, wordt Power Save Plus niet uitgeschakeld.
			Zie Planning EnergyWise op Cisco IP-telefoon, op pagina 114.

I

Veldnaam	Veldtype	Standaard	Beschrijving
	Of keuzes		
Tijd telefoon aan	uu:mm		Bepaalt wanneer de telefoon automatisch wordt ingeschakeld op de dagen in het veld Power Save Plus inschakelen.
			Geef de tijd in dit veld op in de 24-uursindeling waarbij 00:00 is middernacht is.
			Als u de telefoon automatisch wilt opstarten om 07:00 's ochtends (0700), voert u 07:00 in. Als u de telefoon automatisch wilt opstarten om 02:00 's middags (1400), voert u 14:00 in.
			De standaardwaarde is leeg, wat 00:00 betekent.
			Tijd telefoon aan moet ten minste 20 minuten later zijn dan Tijd telefoon uit. Als Tijd telefoon bijvoorbeeld 07:00 is, mag Tijd telefoon uit niet vroeger zijn dan 07:20.
			Zie Planning EnergyWise op Cisco IP-telefoon, op pagina 114.
Tijd telefoon uit	uu:mm		Bepaalt het tijdstip waarop de telefoon wordt uitgezet op de dagen in het veld Power Save Plus inschakelen. Als de velden Tijd telefoon aan en Tijd telefoon uit dezelfde waarde bevatten, wordt de telefoon niet uitgeschakeld.
			Geef de tijd in dit veld op in de 24-uursindeling waarbij 00:00 is middernacht is.
			Als u de telefoon automatisch wilt uitschakelen om 7:00 's ochtends (0700), voert u 7:00 in. Als u de telefoon automatisch wilt uitschakelen om 2:00 's middags (1400), voert u 14:00 in.
			De standaardwaarde is leeg, wat 00:00 betekent.
			Tijd telefoon aan moet ten minste 20 minuten later zijn dan Tijd telefoon uit. Als Tijd telefoon bijvoorbeeld 7:00 is, mag Tijd telefoon uit niet vroeger zijn dan 7:20.
			Zie Planning EnergyWise op Cisco IP-telefoon, op pagina 114.

Veldnaam	Veldtype	Standaard	Beschrijving
	Of keuzes		
Time-out telefoon niet actief	uu:mm		Bepaalt hoe lang de telefoon inactief moet zijn voordat de telefoon wordt uitgeschakeld.
			De time-out vindt plaats in de volgende situaties:
			• Als de telefoon in de modus Power Save Plus staat, zoals gepland, en uit de modus Power Save Plus wordt gehaald doordat een gebruiker op de toets Selecteren heeft gedrukt.
			• Wanneer de telefoon weer wordt opgestart door de aangesloten switch.
			• Wanneer de Tijd telefoon uit is bereikt maar de telefoon in gebruik is.
			Zie Planning EnergyWise op Cisco IP-telefoon, op pagina 114.
Geluidssignaal inschakelen	Selectievakje	Uitgeschakeld	Indien ingeschakeld, speelt de telefoon een geluidssignaal af vanaf 10 minuten voor de tijd die is opgegeven in het veld Tijd telefoon uit.
			Dit selectievakje is alleen van toepassing als in het vak Power Save Plus inschakelen een of meer dagen zijn geselecteerd.
			Zie Planning EnergyWise op Cisco IP-telefoon, op pagina 114.
EnergyWise-domein	Maximaal 127 tekens.		Geef het EnergyWise-domein aan waarin de telefoon zich bevindt.
			Zie Planning EnergyWise op Cisco IP-telefoon, op pagina 114.
EnergyWise-geheim	Maximaal 127 tekens.		Geeft het geheime beveiligingswachtwoord aan dat wordt gebruikt om te communiceren met de eindpunten in het EnergyWise-domein.
			Zie Planning EnergyWise op Cisco IP-telefoon, op pagina 114.

Veldnaam	Veldtype	Standaard	Beschrijving
	Of keuzes		
EnergyWise negeren toestaan	Selectievakje	Uitgeschakeld	Bepaalt of u toestaat dat het controllerbeleid van het EnergyWise-domein voedingsniveau-updates naar telefoons mag verzenden. De volgende voorwaarden zijn van toepassing:
			• Er zijn een of meer dagen geselecteerd in het veld Power Save Plus inschakelen.
			• De instellingen in Cisco Unified Communications Manager Administration worden volgens planning geldig zelfs als EnergyWise dit negeert.
			Stel bijvoorbeeld dat Tijd telefoon uit is ingesteld op 22:00 (10:00 p.m.), de waarde in het veld Tijd telefoon aan is 06:00 (6:00 a.m.), en bij Power Save Plus inschakelen zijn een of meer dagen geselecteerd.
			• Als EnergyWise de telefoon instrueert om uit te gaan om 20:00 (8:00 p.m.), blijft die instructie van kracht (als de gebruiker niet tussenbeide komt) tot de geconfigureerde Tijd telefoon aan om 6:00 a.m.
			• Om 06:00 wordt de telefoon ingeschakeld en worden opnieuw voedingsniveauwijzigingen ontvangen via de instellingen in Cisco Unified Communications Manager Administration.
			• Als u het voedingsniveau van de telefoon opnieuw wilt wijzigen, moet EnergyWise opdracht geven voor een nieuwe voedingsniveauwijziging.
			Als u Power Save Plus wilt uitschakelen, moet u het selectievakje EnergyWise negeren toestaan uitschakelen. Als EnergyWise negeren toestaan ingeschakeld blijft, maar er geen dagen worden geselecteerd in het veld Power Save Plus inschakelen, wordt Power Save Plus niet uitgeschakeld.
			Zie Planning EnergyWise op Cisco IP-telefoon, op pagina 114.

Veldnaam	Veldtype	Standaard	Beschrijving
	Of keuzes		
Beleid Samenvoegen en direct doorverbinden	Zelfde lijn inschakelen Zelfde lijn uitschakelen	Zelfde lijn, over verschillende lijnen inschakelen	 Hiermee kan de gebruiker gesprekken samenvoegen en doorverbinden. Zelfde lijn inschakelen: gebruikers kunnen een gesprek rechtstreeks doorverbinden of een gesprek op de huidige lijn samenvoegen met een ander gesprek op een dezelfde lijn. Zelfde lijn uitschakelen: gebruikers kunnen niet doorverbinden of gesprekken samenvoegen als ze op dezelfde lijn zitten. De functies voor samenvoegen en doorverbinden worden uitgeschakeld en de gebruiker kan niet direct doorverbinden of samenvoegen.
Opnametoon	Uitgeschakeld Ingeschakeld	Uitgeschakeld	Bepaalt of de toon wordt afgespeeld wanneer een gebruiker een gesprek opneemt
Lokaal volume van opnametoon	Geheel getal 0–100	100	Bepaalt het volume van de opnametoon voor de lokale gebruiker.
Extern volume van opnametoon	Geheel getal 0–100	50	Bepaalt het volume van de opnametoon voor de externe gebruiker.
Duur opnametoon	Geheel getal 1–3000 milliseconden		Bepaalt de duur van de opnametoon.
Logserver	Tekenreeks van maximaal 256 tekens		Identificeert de IPv4-syslog-server voor uitvoer van foutopsporing voor de telefoon.
			De indeling van het adres is: adres: <port>@@base=<0-7>;pfs=<0-1></port>
Extern logboek	Uitgeschakeld Ingeschakeld	Uitgeschakeld	Hiermee bepaalt u de mogelijkheid om logboeken naar de syslog-server te verzenden.

Veldnaam	Veldtype	Standaard	Beschrijving
	Of keuzes		
Profiellog	Standaard	Vooraf ingesteld	Geeft het vooraf gedefinieerde logboekprofiel aan.
	Vooraf ingesteld		• Standaard: standaard logboekniveau voor
	Telefonie		foutopsporing
	SIP		Vooraf ingesteld: overschrijft niet de lokale logboekinstelling van de telefoon
	UI		Telefonie: registreert informatie over telefonie of
	Netwerk		gespreksfuncties
	Media		• SIP: registreert informatie over SIP-signalering
	Upgraden		• UI: registreert informatie over de
	Accessoire		gebruikersinterface van de telefoon
	Beveiliging		• Netwerk: registreert informatie over het netwerk
	EnergyWise		Media: registreert informatie over media
	MobileRemoteAccess		• Upgrade: registreert informatie over upgrades
			Accessoire: registreert informatie over accessoires
			 Beveiliging: registreert informatie over beveiliging
			 Energywise: registreert informatie over energiebesparing
			• MobileRemoteAccess: registreert informatie over Mobile en Remote Access via Expressway.
IPv6-logserver	Tekenreeks van maximaal 256 tekens		Identificeert de IPv6-syslog-server voor uitvoer van foutopsporing voor de telefoon.
Cisco Discovery	Uitgeschakeld	Ingeschakeld	Regelt het Cisco Discovery Protocol op de telefoon.
Protocol (CDP): switchpoort	Ingeschakeld		
Link Layer Discovery	Uitgeschakeld	Ingeschakeld	Schakelt LLDP-MED in op de SW-poort.
Protocol - Media Endpoint Devices (LLDP-MED): switchpoort	Ingeschakeld		
LLDP Bezit ID	Tekenreeks van maximaal 32 tekens		Geeft de bezit-id aan die aan de telefoon is toegewezen voor voorraadbeheer.
Energy Efficient	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	Regelt EEE in op de switchpoort.
Ethernet(EEE): SW-poort	Ingeschakeld		

Veldnaam	Veldtype	Standaard	Beschrijving
	Of keuzes		
LLDP Energie Prioriteit	Onbekend	Onbekend	Wijst de prioriteit voor de telefoonvoeding toe aan de
	Laag		switch, zodat de switch op de juiste manier voeding kan leveren aan de telefoons.
	Hoog		
	Kritiek		
802.1x-verificatie	Door gebruiker	Door gebruiker	Geeft de status aan van de 802.1x-verificatiefunctie.
	gecontroleerd	gecontroleerd	• Door gebruiker gecontroleerd: de gebruiker kan
	Uitgeschakeld		de 802.1x op de telefoon configureren.
	Ingeschakeld		• Uitgeschakeld: 802.1x-verificatie wordt niet gebruikt.
			• Ingeschakeld: 802.1X-verificatie wordt gebruikt en u configureert de verificatie voor de telefoons.
Switchpoortconfiguratie	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	Hiermee kunt u de snelheid en duplexfunctie van de
op afstand	Automatisch		SW-poort van de telefoon op afstand configureren. Dit verhoogt de snelheid bij grote implementaties met
	onderhandelen		specifieke poortinstellingen.
	10 Half		Als de SW-poorten worden geconfigureerd voor
			Communications Manager, kunnen de gegevens nie
	100 Hall		worden gewijzigd op de telefoon.
		TT'/ 1 1 11	
SSH-toegang	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	Als u poort 22 open laat, is de telefoon kwetsbaar voor
	Ingeschakeid		DoS-aanvallen (Denial of Service).
Beltoon-locale	Standaard	Standaard	Bepaalt het belpatroon.
	Japan		
TLS Resumption Timer (Timer TLS hervatten)	Geheel getal 0–3600 seconden	3600	Bepaalt de functie voor het hervatten van een TLS-sessie zonder het hele TLS-verificatieproces te
			herhalen. Als het veld is ingesteld op 0, is het hervatten van de TLS-sessie uitgeschakeld.
FIPS-modus	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	Schakelt de modus Federal Information processing
	Ingeschakeld		Standard (FIPS) op de telefoon in of uit.
Gesprekslogbestand	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	Geeft aan of een gesprek op een gedeelde lijn wordt
opnemen van gedeelde lijn	Ingeschakeld		opgenomen in het logbestand.
Minimaal beltoonvolume	0-Stil	0-Stil	Hiermee wordt het minimale beltoonvolume ingesteld
	1-15		voor de telefoon.

Veldnaam	Veldtype	Standaard	Beschrijving
	Of keuzes		
Peer firmware delen	Uitgeschakeld Ingeschakeld	Ingeschakeld	 Hiermee kan de telefoon andere telefoons van hetzelfde model op het subnet vinden en bijgewerkte firmwarebestanden delen. Als de telefoon nieuwe firmware heeft geladen, kan deze met de andere telefoons worden gedeeld. Als een van de andere telefoons nieuwe firmware heeft geladen, kan de telefoon de firmware van de andere telefoon downloaden in plaats van de TFTP-server. Peer firmware delen: Beperkt congestie in TFTP-overdrachten naar gecentraliseerde externe TFTP-servers. Elimineert de vereiste om firmware-upgrades handmatig te beheren. Reduceert telefoonuitvaltijd tijdens upgrades wanneer grote aantallen telefoons gelijktijdig worden gereset. Kan ook helpen bij firmware-upgrades in implementatiescenario's van filialen/externe kantoren, die worden uitgevoerd via WAN-koppelingen met beperkte bandbreedte.
Laadserver	Tekenreeks van maximaal 256 tekens		Geeft de alternatieve IPv4-server aan die de telefoon gebruikt voor het verkrijgen van firmwareladingen en upgrades.
IPv6-laadserver	Tekenreeks van maximaal 256 tekens		Geeft de alternatieve IPv6-server aan die de telefoon gebruikt voor het verkrijgen van firmwareladingen en upgrades.

Veldnaam	Veldtype	Standaard	Beschrijving
	Of keuzes		
Unified CM-verbindingsfout detecteren	Normaal Vertraagd	Normaal	Bepaalt de gevoeligheid van de telefoon voor het detecteren van een verbindingsfout met Cisco Unified Communications Manager (Unified CM). Dit is de eerste stap voordat apparaatfailover naar een back-up Unified CM/SRST plaatsvindt.
			Geldige waarden zijn Normaal (detectie van een Unified CM-verbindingsfout bij een standaard systeemsnelheid) of Uitgesteld (detectie van een Unified CM-verbindingsfout is ongeveer vier maal trager dan Normaal).
			Kies Normaal voor een snellere herkenning van een Unified CM-verbindingsfout. Als u er de voorkeur aan geeft dat failover enigszins wordt vertraagd zodat de verbinding weer tot stand kan worden gebracht, kiest u Uitgesteld.
			Het precieze tijdsverschil tussen normale en vertraagde verbindingsfoutdetectie hangt af van een groot aantal variabelen die voortdurend veranderen.
Speciale vereiste-id	Tekenreeks		Stelt aangepaste functies in van ES-ladingen (Engineering Special).
HTTPS-server	HTTP en HTTPS ingeschakeld Alleen HTTPS	HTTP en HTTPS ingeschakeld	Bepaalt het type communicatie met de telefoon. Als u Alleen HTTPS selecteert, is de telefooncommunicatie veiliger.
Gebruikersgegevens gelden ook voor Aanmelden bij Expressway	Uitgeschakeld Ingeschakeld	Uitgeschakeld	Bepaalt of de telefoon de aanmeldgegevens van de gebruiker opslaat. Indien uitgeschakeld, ziet de gebruiker altijd de prompt om zich aan te melden bij de Expressway-server voor Mobile and Remote Access (MRA).
			Als u het gemakkelijker wilt maken voor gebruikers om zich aan te melden, kunt u dit veld inschakelen zodat de aanmeldgegevens van Expressway geldig blijven. De gebruiker hoeft dan de aanmeldgegevens alleen de eerste keer in te voeren. Daarna worden de aanmeldgegevens steeds ingevuld op het aanmeldscherm (als de telefoon extern is opgestart).
			Raadpleeg Gebruikersgegevens gelden ook voor Aanmelden bij Expressway, op pagina 124 voor meer informatie.

Veldnaam	Veldtype	Standaard	Beschrijving
	Of keuzes		
Uploaden-URL klantondersteuning	Tekenreeks van maximaal 256 tekens		Bevat de URL voor Problem Report Tool (PRT). Als u apparaten configureert met Mobile and Remote Access via Expressway, moet u ook het PRT-serveradres toevoegen aan de lijst HTTP-server toestaan op de Expressway-server. Raadpleeg Gebruikersgegevens gelden ook voor Aanmelden bij Expressway, op pagina 124 voor meer informatie.
TLS-cijfers uitschakelen	Zie TLS-cijfers (Transport Layer Security) uitschakelen, op pagina 112.	Geen	Het geselecteerde TLS-cijfer wordt uitgeschakeld. U kunt meer dan één cijfersuite uitschakelen door Ctrl tijdens het selecteren ingedrukt te houden op uw toetsenbord.
1 lijn toewijden aan gesprekken parkeren	Uitgeschakeld Ingeschakeld	Ingeschakeld	Hiermee bepaalt u of een geparkeerd gesprek één lijn in beslag neemt of niet. Voor meer informatie raadpleegt u de documentatie bij Cisco Unified Communications Manager.

Verwante onderwerpen

Gebruikersgegevens gelden ook voor Aanmelden bij Expressway, op pagina 124

TLS-cijfers (Transport Layer Security) uitschakelen

U kunt TLS-cijfers uitschakelen met de parameter **TLS-cijfers uitschakelen**. Hiermee kunt u de beveiliging aanpassen aan bekende problemen en uw netwerk aanpassen aan het bedrijfsbeleid met betrekking tot cijfers.

De standaardinstelling is Geen.

U kunt meer dan één cijfersuite uitschakelen door **Ctrl** tijdens het selecteren ingedrukt te houden op uw toetsenbord. Als u alle telefooncijfers selecteert, is dit van invloed op de TLS-service van de telefoon. U hebt de volgende opties:

- Geen
- TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
- TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
- TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
- TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
- TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384

Zie voor meer informatie over de beveiliging van de telefoon *Whitepaper Beveiligingsoverzicht van Cisco IP-telefoon 7800- en 8800-serie*(https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/ unified-ip-phone-8800-series/white-paper-listing.html).

Planning Energiebesparing voor Cisco IP-telefoon

Als u voeding wilt besparen en wilt garanderen dat het telefoonscherm langer meegaat, kunt u het scherm uitschakelen als het niet nodig is.

U kunt instellingen in Cisco Unified Communications Manager Administration zo configureren dat het scherm op een opgegeven tijdstip op bepaalde dagen en gedurende de hele dag op andere dagen wordt uitgeschakeld. U kunt het scherm bijvoorbeeld op werkdagen na kantooruren uitschakelen en op zaterdag en zondag de hele dag.

U kunt met een van de volgende handelingen het display op elk gewenst moment inschakelen als het is uitgeschakeld:

Druk op een knop op de telefoon.

De telefoon voert de actie uit die is toegewezen aan de knop en het display wordt ingeschakeld.

• Neem de handset van de haak.

Wanneer u het display inschakelt, blijft het aan totdat de telefoon gedurende een opgegeven periode inactief is geweest. Vervolgens wordt het automatisch uitgeschakeld.

Procedure

Stap 1 Selecteer in Cisco Unified Communications Manager Administration Apparaat > Telefoon.

Stap 2 Zoek de telefoon die u wilt configureren.

- **Stap 3** Navigeer naar het gedeelte Productspecifieke configuratie en stel de volgende velden in:
 - Dagen scherm niet actief
 - · Scherm aan om
 - Duur scherm aan
 - Scherm uit na

Tabel 19: Configuratievelden PowerSave

Veld	Beschrijving
Dagen scherm niet actief	Dagen waarop het scherm niet automatisch wordt ingeschakeld op de tijd die is opgegeven in het veld Tijd scherm aan.
	Kies de dag of dagen uit de vervolgkeuzelijst. Als u meer dan één dag wilt kiezen, gebruikt u Ctrl+klikken voor elke gewenste dag.

Veld	Beschrijving
Scherm aan om	De tijd op elke dag waarop het scherm automatisch wordt ingeschakeld (behalve op de dagen die zijn opgegeven in het veld Dagen scherm niet actief).
	Geef de tijd in dit veld op in de 24-uursindeling waarbij 0:00 is middernacht is.
	Als u het scherm automatisch wilt inschakelen om 07.00 uur 's ochtends (0700), voert u 07:00 in. Als u het scherm wilt inschakelen om 02.00 uur 's middags (1400), voert u 14:00 in.
	Als het veld leeg is, wordt het scherm automatisch ingeschakeld om 0:00.
Duur scherm aan	De tijdsduur dat het scherm blijft branden na inschakeling op de tijd die is opgegeven in het veld Tijd scherm aan.
	Geef de waarde in dit veld op in de indeling uren:minuten.
	Als u het scherm bijvoorbeeld 4 uur en 30 minuten aan wilt laten nadat de automatische inschakeling, voert u 04:30 .
	Als het veld leeg is, wordt de telefoon uitgeschakeld aan het einde van de dag (0:00).
	Opmerking Als Scherm aan om 0:00 is en Duur scherm aan leeg (of 24:00), blijft het scherm steeds aan.
Scherm uit na	Tijd dat de telefoon niet actief is voordat het scherm wordt uitgeschakeld. Is alleen van toepassing als het scherm is uitgeschakeld volgens planning en ingeschakeld door een gebruiker (door op een knop op de telefoon te drukken of de handset op te nemen).
	Geef de waarde in dit veld op in de indeling uren:minuten.
	Als u het scherm bijvoorbeeld wilt uitschakelen als de telefoon 1 uur en 30 minuten inactief is nadat de gebruiker het scherm heeft ingeschakeld, voert u 01:30 in.
	De standaardwaarde is 01:00.

Stap 5Selecteer Config toepassen.

Stap 6 Start de telefoon opnieuw.

Planning EnergyWise op Cisco IP-telefoon

Als u het energieverbruik wilt verminderen, configureert u de telefoon om te sluimeren (uitschakelen) en te ontwaken (inschakelen) als uw systeem een EnergyWise-controller omvat.

U configureert de instellingen in Cisco Unified Communications Manager Administration om EnergyWise in te schakelen en sluimer- en wektijden te configureren. Deze parameters hangen samen met de configuratieparameters voor het telefoonscherm.

Als EnergyWise wordt ingeschakeld en een slaaptijd wordt ingesteld, verstuurt de telefoon een verzoek naar de switch om op de geconfigureerde tijd te worden geactiveerd. De switch accepteert of weigert het verzoek. Als de switch het verzoek weigert of als de switch niet reageert, wordt de telefoon niet uitgeschakeld. Als de switch het verzoek accepteert, gaat de niet-actieve telefoon over in de sluimerstand, waarbij het energieverbruik

wordt verlaagd tot een vooraf bepaald niveau. Een telefoon die actief is, stelt een timer inactief in en gaat naar de sluimerstand als de timer verloopt.

Als u de telefoon wilt activeren, drukt u op Selecteren. Op de geplande wektijd wordt de voeding naar de telefoon hersteld.

Procedure

- Stap 1 Selecteer in Cisco Unified Communications Manager Administration Apparaat > Telefoon .
- **Stap 2** Zoek de telefoon die u wilt configureren.
- **Stap 3** Navigeer naar het gedeelte Productspecifieke configuratie en stel de volgende velden in.
 - Power Save Plus inschakelen
 - Tijd telefoon aan
 - Tijd telefoon uit
 - Time-out telefoon niet actief
 - · Geluidssignaal inschakelen
 - EnergyWise-domein
 - EnergyWise-geheim
 - EnergyWise negeren toestaan

Tabel 20: Configuratievelden EnergyWise

Veld	Beschrijvin	g
Power Save Plus inschakelen	Bepaalt de door de CT	planning voor dagen waarop de telefoon is uitgeschakeld. Selecteer meerdere dagen RL-toets ingedrukt te houden terwijl u op de dagen voor de planning klikt.
	Standaard z	ijn er geen dagen geselecteerd.
	Als Power noodmeldir	Save Plus inschakelen aan is, ontvangt u een bericht met een waarschuwing bij ngen (e911).
	Voorzichtig Opmerking	Als de "modus" Power Save Plus van toepassing is, worden eindpunten die zijn geconfigureerd voor de modus, uitgeschakeld voor noodoproepen en ontvangst van inkomende gesprekken. Als u deze modus kiest, gaat u akkoord met het volgende: (i) u bent volledig verantwoordelijk voor het bieden van andere methoden voor noodoproepen en het ontvangen van gesprekken als de modus van kracht is; (ii) Cisco is niet aansprakelijk voor uw selectie van de modus en u bent volledig verantwoordelijk voor het inschakelen van de modus; en (iii) u informeert gebruikers volledig over de effecten van de modus op gesprekken, bellen en anderszins. Als u Power Save Plus wilt uitschakelen, moet u het selectievakje EnergyWise negeren toestaan uitschakelen. Als EnergyWise negeren toestaan ingeschakeld blijft,
		maar er geen dagen worden geselecteerd in het veld Power Save Plus inschakelen, wordt Power Save Plus niet uitgeschakeld.

Veld	Beschrijving	
Tijd telefoon aan	Bepaalt wanneer de telefoon automatisch wordt ingeschakeld op de dagen in het veld Power Save Plus inschakelen.	
	Geef de tijd in dit veld op in de 24-uursindeling waarbij 00:00 is middernacht is.	
	Als u de telefoon automatisch wilt opstarten om 07:00 's ochtends (0700), voert u 07:00 in. Als u de telefoon automatisch wilt opstarten om 02:00 's middags (1400), voert u 14:00 in.	
	De standaardwaarde is leeg, wat 00:00 betekent.	
	Opmerking Tijd telefoon aan moet ten minste 20 minuten later zijn dan Tijd telefoon uit. Als Tijd telefoon bijvoorbeeld 07:00 is, mag Tijd telefoon uit niet vroeger zijn dan 07:20.	
Tijd telefoon uit	Het tijdstip waarop de telefoon wordt uitgezet op de dagen in het veld Power Save Plus inschakelen. Als de velden Tijd telefoon aan en Tijd telefoon uit dezelfde waarde bevatten, wordt de telefoon niet uitgeschakeld.	
	Geef de tijd in dit veld op in de 24-uursindeling waarbij 00:00 is middernacht is.	
	Als u de telefoon automatisch wilt uitschakelen om 7:00 's ochtends (0700), voert u 7:00 in. Als u de telefoon automatisch wilt uitschakelen om 2:00 's middags (1400), voert u 14:00 in.	
	De standaardwaarde is leeg, wat 00:00 betekent.	
	Opmerking Tijd telefoon aan moet ten minste 20 minuten later zijn dan Tijd telefoon uit. Als Tijd telefoon bijvoorbeeld 7:00 is, mag Tijd telefoon uit niet vroeger zijn dan 7:20.	
Time-out telefoon niet actief	Hoe lang de telefoon inactief moet zijn voordat de telefoon wordt uitgeschakeld.	
	De time-out vindt plaats in de volgende situaties:	
	• Als de telefoon in de modus Power Save Plus staat, zoals gepland, en uit de modus Power Save Plus wordt gehaald doordat een gebruiker op de toets Selecteren heeft gedrukt.	
	Wanneer de telefoon weer wordt opgestart door de aangesloten switch.	
	• Wanneer de Tijd telefoon uit is bereikt maar de telefoon in gebruik is.	
	Het bereik van het veld is en 20 tot 1440 minuten.	
	De standaardwaarde is 60 minuten.	

I

Veld	Beschrijving
Geluidssignaal inschakelen	Indien ingeschakeld, speelt de telefoon een geluidssignaal af vanaf 10 minuten voor de tijd die is opgegeven in het veld Tijd telefoon uit.
	Het geluidssignaal maakt gebruik van de beltoon van de telefoon, die kort op bepaalde tijdstippen gedurende de periode van 10 minuten wordt afgespeeld. De beltoon voor waarschuwingen wordt afgespeeld op het door de gebruiker ingestelde volumeniveau. De planning voor de hoorbare waarschuwing is:
	• 10 minuten voordat de telefoon wordt uitgeschakeld, wordt de beltoon vier keer afgespeeld
	• 7 minuten voordat de telefoon wordt uitgeschakeld, wordt de beltoon vier keer afgespeeld
	• 4 minuten voordat de telefoon wordt uitgeschakeld, wordt de beltoon vier keer afgespeeld
	• 30 seconden voordat de telefoon wordt uitgeschakeld, wordt de beltoon vijftien keer afgespeeld of totdat de telefoon wordt uitgeschakeld.
	Dit selectievakje is alleen van toepassing als in het vak Power Save Plus inschakelen een of meer dagen zijn geselecteerd.
EnergyWise-domein	Het EnergyWise-domein aan waarin de telefoon zich bevindt.
	De maximale lengte van dit veld is 127 tekens.
EnergyWise-geheim	Het geheime beveiligingswachtwoord aan dat wordt gebruikt om te communiceren met de eindpunten in het EnergyWise-domein.
	De maximale lengte van dit veld is 127 tekens.

Veld	Beschrijving	
EnergyWise negeren toestaan	Dit selectievakje bepaalt of u toestaat dat het controllerbeleid van het EnergyWise-domein voedingsniveau-updates naar telefoons mag verzenden. De volgende voorwaarden zijn van toepassing:	
	• Er zijn een of meer dagen geselecteerd in het veld Power Save Plus inschakelen.	
	• De instellingen in Cisco Unified Communications Manager Administration worden volgens planning geldig zelfs als EnergyWise dit negeert.	
	Stel bijvoorbeeld dat Tijd telefoon uit is ingesteld op 22:00 (10:00 p.m.), de waarde in het veld Tijd telefoon aan is 06:00 (6:00 a.m.), en bij Power Save Plus inschakelen zijn een of meer dagen geselecteerd.	
	• Als EnergyWise de telefoon instrueert om uit te gaan om 20:00 (8:00 p.m.), blijft die instructie van kracht (als de gebruiker niet tussenbeide komt) tot de geconfigureerde Tijd telefoon aan om 6:00 a.m.	
	• Om 06:00 wordt de telefoon ingeschakeld en worden opnieuw voedingsniveauwijzigingen ontvangen via de instellingen in Unified Communications Manager Administration.	
	• Als u het voedingsniveau van de telefoon opnieuw wilt wijzigen, moet EnergyWise opdracht geven voor een nieuwe voedingsniveauwijziging.	
	Opmerking Als u Power Save Plus wilt uitschakelen, moet u het selectievakje EnergyWise negeren toestaan uitschakelen. Als EnergyWise negeren toestaan ingeschakeld blijft, maar er geen dagen worden geselecteerd in het veld Power Save Plus inschakelen, wordt Power Save Plus niet uitgeschakeld.	

Stap 5	Selecteer Con	nfig toepassen
--------	---------------	----------------

Stap 6 Start de telefoon opnieuw.

Niet storen instellen

Wanneer de functie Niet storen (NST) is ingeschakeld, is de koptekst op het telefoonscherm rood.

Voor meer informatie raadpleegt u het gedeelte over Niet Storen in de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.

Procedure

Stap 1 Selecteer in Cisco Unified Communications Manager Administration Apparaat > '	Telefoon
--	----------

- **Stap 2** Zoek de telefoon die u wilt configureren.
- **Stap 3** Stel de volgende parameters in.
 - Niet storen: met dit selectievakje kunt u NST inschakelen op de telefoon.
 - Optie NST: overgaan uit, gesprek weigeren of instelling Algemeen telefoonprofiel gebruiken.

- NST waarschuwing voor inkomend gesprek: kies het type waarschuwing, indien van toepassing, om af te spelen op een telefoon voor inkomende gesprekken wanneer NST actief is.
- **Opmerking** Deze parameter bevindt zich in het venster Algemeen telefoonprofiel en het venster Telefoonconfiguratie. De waarde in het venster Telefoonconfiguratie heeft prioriteit.

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14

Melding instellen voor gesprekken doorschakelen

U kunt de instellingen voor gesprek doorschakelen opgeven.

Procedure

- **Stap 1** Selecteer in Cisco Unified Communications Manager Administration **Apparaat** > **Telefoon**.
- **Stap 2** Zoek de telefoon die u wilt instellen.
- **Stap 3** Configureer de velden voor Melding gesprekken doorschakelen.

Veld	Beschrijving
Caller Name	Als dit selectievakje is ingeschakeld, worden de naam van de beller weergegeven in het meldingsvenster.
	Dit selectievakje is standaard ingeschakeld.
Caller Number	Als dit selectievakje is ingeschakeld, wordt het nummer van de beller weergegeven in het meldingsvenster.
	Dit selectievakje is standaard uitgeschakeld.
Omgeleid nummer	Als dit selectievakje is ingeschakeld, wordt in het meldingsvenster informatie weergegeven over de beller die het laatst het gesprek geeft doorgeschakeld.
	Voorbeeld: als beller A belt met B, maar B alle gesprekken heeft doorgeschakeld naar C en C alle gesprekken heeft doorgeschakeld naar D, bevat het meldingenvak dat D ziet, alleen telefoongegevens van beller C.
	Dit selectievakje is standaard uitgeschakeld.
Gekozen nummer	Als dit selectievakje is ingeschakeld, wordt in het meldingsvenster informatie weergegeven over de oorspronkelijke ontvanger van het gesprek.
	Voorbeeld: als beller A belt met B, maar B alle gesprekken heeft doorgeschakeld naar C en C alle gesprekken heeft doorgeschakeld naar D, bevat het meldingenvak dat D ziet, alleen telefoongegevens van beller B.
	Dit selectievakje is standaard ingeschakeld.

Instellingen UCR 2008

De parameters voor het ondersteunen van UCR 2008 bevinden zich in de Cisco Unified Communications Manager Beheerdershandleiding. In de volgende tabel worden de parameters beschreven en het pad aangegeven voor het wijzigen van de instelling.

Parameter	Beheerpad		
FIPS-modus	Apparaat > Apparaatinstellingen > Algemeen telefoonprofiel		
	Systeem > Bedrijfstelefoonconfiguratie		
	Apparaat > Telefoons		
SSH-toegang	Apparaat > Telefoon		
	Apparaat > Apparaatinstellingen > Algemeen telefoonprofiel		
Webtoegang	Apparaat > Telefoon		
	Systeem > Bedrijfstelefoonconfiguratie		
	Apparaat > Apparaatinstellingen > Algemeen telefoonprofiel		
Systeem > Bedrijfstelefoonconfiguratie			
IP-adresseermodus	Apparaat > Apparaatinstellingen > Algemene apparaatconfiguratie		
Voorkeursmodus IP-adres voor signalering	Apparaat > Apparaatinstellingen > Algemene apparaatconfiguratie		

Tabel 21: Locatie UCR 2008-parameter

UCR 2008 instellen in Algemene apparaatconfiguratie

Gebruik deze procedure om de volgende UCR 2008-parameter in te stellen:

- IP-adresseermodus
- · Voorkeursmodus IP-adres voor signalering

Procedure

Stap 1	Kies in Cisco Unified Communications Manager Administration Apparaat > Apparaatinstellingen > Algemene apparaatconfiguratie .	
Stap 2	Stel de parameter voor de IP-adresmodus in.	
Stap 3	Stel de parameter Voorkeur IP-adresmodus voor signalering in.	

UCR 2008 instellen in Algemeen telefoonprofiel

Gebruik deze procedure om de volgende UCR 2008-parameter in te stellen:

- FIPS-modus
- SSH-toegang
- Webtoegang

Procedure

Stap 1	Kies in Cisco Unified Communications Manager Administration Apparaat > Apparaatinstellingen > Algemeen telefoonprofiel
Stap 2	Stel de parameter voor de FIPS-modus in op Ingeschakeld .
Stap 3	Stel de parameter voor SSH-toegang in op Uitgeschakeld.
Stap 4	Stel de parameter voor Webtoegang in op Uitgeschakeld.
Stap 5	Stel de parameter 80-bits SRTCP in op Ingeschakeld.
Stap 6	Selecteer Opslaan .

UCR 2008 instellen in Bedrijfstelefoonconfiguratie

Gebruik deze procedure om de volgende UCR 2008-parameter in te stellen:

- FIPS-modus
- Webtoegang

Procedure

Stap 1	Selecteer in Cisco Unified C	ommunications Manager	Administration Systeem	> Bedriifstelefoon	configuratie
		011111111111111111111111111111111111111		2000-13-500-00-00	Bar and

- **Stap 2** Stel de parameter voor de FIPS-modus in op **Ingeschakeld**.
- **Stap 3** Stel de parameter voor Webtoegang in op **Uitgeschakeld**.
- Stap 4 Selecteer Opslaan.

UCR 2008 instellen in telefoon

Gebruik deze procedure om de volgende UCR 2008-parameter in te stellen:

- FIPS-modus
- SSH-toegang
- Webtoegang

Procedure

Stap 1	Selecteer in Cisco Unified Communications Manager Administration Apparaat > Telefoon.
Stap 2	Stel de parameter voor SSH-toegang in op Uitgeschakeld.
Stap 3	Stel de parameter voor de FIPS-modus in op Ingeschakeld.
Stap 4	Stel de parameter voor Webtoegang in op Uitgeschakeld.
Stap 5	Selecteer Opslaan .

Mobile en Remote Access via Expressway

Mobile en Remote Access via ExpresswayMet MRA kunnen externe werknemers eenvoudig en veilig verbinding maken met het bedrijfsnetwerk zonder dat ze een VPN-clienttunnel (Virtual Private Network) nodig hebben. Expressway gebruikt Transport Layer Security (TLS) voor veilig netwerkverkeer. Voordat een telefoon een Expressway-certificaat kan verifiëren en een TLS-sessie tot stand kan brengen, moet een openbare Certificate Authority die wordt vertrouwd door de firmware van de telefoon het Expressway-certificaat ondertekenen. Het is niet mogelijk om andere CA-certificaten op telefoon te installeren of te vertrouwen voor het verifiëren van het Expressway-certificaat.

De lijst met ingesloten CA-certificaten in de telefoonfirmware vindt u op http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-technical-reference-list.html.

Mobile en Remote Access via Expressway MRA werkt samen met Cisco Expressway. Zorg dat u op de hoogte bent van de Cisco Expressway-documentatie, zoals de *Cisco Expressway beheerdershandleiding* en de *Implementatiehandleiding voor de basisconfiguratie van Cisco Expressway*. Cisco Expressway-documentatie is beschikbaar op

http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/expressway-series/tsd-products-support-series-home.html.

Alleen het IPv4-protocol wordt ondersteund voor Mobile en Remote Access via Expressway-gebruikers.

Voor meer informatie over het werken met Mobile en Remote Access via Expressway leest u:

- Cisco Preferred Architecture for Enterprise Collaboration, ontwerpoverzicht
- Cisco Preferred Architecture for Enterprise Collaboration, CVD
- Unified Communications Mobile and Remote Access via Cisco VCS Deployment Guide
- Cisco TelePresence Video Communication Server (VCS), Configuratiehandleidingen
- Mobile and Remote Access via Cisco Expressway Implementatiehandleiding

Tijdens het telefoonregistratieproces worden de weergegeven datum en tijd gesynchroniseerd met de NTP-server (Network Time Protocol). Met MRA wordt de tag DHCP-optie 42 gebruikt om de IP-adressen te vinden van de NTP-servers die zijn aangewezen voor datum- en tijdsynchronisatie. Als de tag DHCP-optie 42 niet wordt gevonden in de configuratie-informatie, zoekt de telefoon de tag 0.tandberg.pool.ntp.org voor het herkennen van NTP-servers.

Na registratie gebruikt de telefoon informatie uit het SIP-bericht om de weergegeven datum en tijd te synchroniseren tenzij een NTP-server is geconfigureerd in de Cisco Unified Communications Manager-telefoonconfiguratie.



Implementatiescenario's

In de volgende tabel worden de verschillende implementatiescenario's getoond voor Mobile en Remote Access via Expressway.

Scenario	Acties
Gebruiker op kantoor meldt zich aan bij het	Het bedrijfsnetwerk wordt gedetecteerd en de telefoon
bedrijfsnetwerk, na het installeren van Mobile en	wordt op de gebruikelijke manier aangemeld bij Cisco
Remote Access via Expressway.	Unified Communications Manager.

Scenario	Acties	
Externe gebruiker meldt zich aan bij het bedrijfsnetwerk met Mobile en Remote Access via Expressway.	Als de telefoon detecteert dat deze in de modus 'niet op kantoor' staat, verschijnt het Mobile en Remote Access via Expressway Aanmeldvenster en kan de gebruiker verbinding maken met het bedrijfsnetwerk.	
	Gebruikers moeten beschikken over een geldige servicenaam, gebruikersnaam en wachtwoord om verbinding te maken met het netwerk.	
	Gebruikers opnieuw moeten ook de servicemodus resetten om de instelling Alternatieve TFTP te wissen voordat ze toegang krijgen tot het bedrijfsnetwerk. Hiermee worden de instelling van de alternatieve TFTP-Server gewist zodat de telefoon het netwerk buiten de vestiging detecteert.	
	Als een kant-en-klare telefoon wordt geïnstalleerd, kunnen gebruikers de vereiste voor het resetten van de netwerkinstellingen overslaan.	
	Als gebruikers de DHCP-optie 150 of optie 66 hebben ingeschakeld op hun netwerkrouter, kunnen ze mogelijk niet aanmelden bij het bedrijfsnetwerk. Gebruikers moet deze DHCP-instellingen uitschakelen of hun statische IP-adres rechtstreeks configureren.	

Gebruikersgegevens gelden ook voor Aanmelden bij Expressway

Wanneer een gebruiker zich aanmeldt bij het netwerk met Mobile en Remote Access via Expressway, wordt de gebruiker gevraagd om een servicedomein, gebruikersnaam en wachtwoord. Als u de parameter Gebruikersgegevens gelden ook voor aanmelden bij Expressway inschakelt, worden de aanmeldingsgegevens van gebruikers opgeslagen zodat ze deze niet opnieuw hoeven in te voeren. Deze parameter is standaard uitgeschakeld.

U kunt referenties instellen die van kracht blijven voor een enkele telefoon, een groep telefoons of alle telefoons.

Verwante onderwerpen

Configuratie van telefoonfuncties, op pagina 98 Productspecifieke configuratie, op pagina 99

Hulpprogramma Probleemrapportage

Gebruikers dienen probleemrapporten naar u te verzenden met het hulpprogramma Probleemrapportage.



Opmerking

Cisco TAC heeft de logboeken van het hulpprogramma Probleemrapportage nodig bij het oplossen van problemen. De logboeken worden gewist als u de telefoon opnieuw start. Verzamel de logboeken voordat u de telefoons opnieuw start.

Om een probleemrapport uit te geven openen gebruikers het hulpprogramma Probleemrapportage en geven ze de datum en tijd op waarop het probleem is opgetreden, en een beschrijving van het probleem.

Als de PRT-upload mislukt, kunt u het PRT-bestand voor de telefoon openen via de URL http://<phone-ip-address>/FS/<prt-file-name>. Deze URL wordt in de volgende gevallen op uw telefoon weergegeven:

- Als de telefoon in de fabrieksinstellingen staat. De URL blijft 1 uur actief. Na 1 uur moet de gebruiker proberen de telefoonlogboeken opnieuw te verzenden.
- Als de telefoon een configuratiebestand heeft gedownload en het gespreksbeheersysteem webtoegang tot de telefoon toestaat.

Voeg een serveradres toe aan het veld **Customer support upload URL** (Uploaden-URL klantondersteuning) in Cisco Unified Communications Manager.

Als u apparaten configureert met Mobile and Remote Access via Expressway, moet u ook het PRT-serveradres toevoegen aan de lijst HTTP-server toestaan op de Expressway-server.

Upload-URL voor klantondersteuning configureren

U moet een server uploaden met een uploadscript om PRT-bestanden te ontvangen. PRT werkt met een HTTP POST-mechanisme waarbij de volgende parameters zijn opgenomen in de upload (met behulp van meerdelige MIME-codering):

- devicename (voorbeeld: "SEP001122334455")
- serialno (voorbeeld: "FCH12345ABC")
- username (de gebruikersnaam die is geconfigureerd in Cisco Unified Communications Manager, de apparaateigenaar)
- prt_file (voorbeeld: "probrep-20141021-162840.tar.gz")

Hieronder wordt een voorbeeldscript weergegeven. Dit script wordt alleen ter naslag verschaft. Cisco biedt geen ondersteuning voor het uploadscript dat op de server van een klant is geïnstalleerd.

<?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'];
$username = $_POST['username'];
$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.");
}
?>
```

Ś

Opmerking

De telefoons ondersteunen alleen HTTP-URL's.

Procedure

| Stap 1 | Stel een server is die u PRT-uploadscript kan uitvoeren. |
|--------|--|
| Stap 2 | Schrijf een script dat de hierboven vermelde parameters kan verwerken of bewerk het aangeleverde voorbeeldscript om aan uw eisen te voldoen. |
| Stap 3 | Upload uw script naar de server. |
| Stap 4 | Ga in Cisco Unified Communications Manager naar het gedeelte met de Productspecifieke configuratielay-out in het configuratievenster van het apparaat, het venster Algemeen telefoonprofiel of het venster Bedrijfstelefoonconfiguratie. |
| Stap 5 | Schakel Uploaden-URL klantondersteuning in en voer de URL van de uploadserver in. |
| | Voorbeeld: |
| | http://example.com/prtscript.php |
| Stap 6 | Sla uw wijzigingen op. |
| | |

Label voor een lijn instellen

U kunt een telefoon instellen op het weergeven van een tekstlabel in plaats van het telefoonlijstnummer. Gebruik dit label om de lijn te herkennen aan de naam of functie. Als uw gebruiker bijvoorbeeld lijnen deelt via de telefoon, kunt u de lijn aanduiden met de naam van de persoon die de lijn deelt.

Wanneer u een label toevoegt aan een toetsuitbreidingsmodule, worden alleen de eerste 25 tekens op een lijn weergegeven.

Procedure

Stap 1 Selecteer in Cisco Unified Communications Manager Administration Apparaat > Telefoon.

- Stap 2 Zoek de telefoon die u wilt configureren.
- Stap 3 Zoek het exemplaar van de lijn en stel het veld Lijntekstlabel in.
- Stap 4 (Optioneel) Als het label moet worden toegepast op andere apparaten die de lijn delen, schakelt u het selectievakje Gedeelde apparaatinstellingen bijwerken in en klikt u op Selectie verspreiden.

Stap 5 Selecteer Opslaan.



Een bedrijfstelefoonlijst en een persoonlijke telefoonlijst

- Bedrijfstelefoonlijst instellen, op pagina 129
- Persoonlijke telefoonlijst instellen, op pagina 129

Bedrijfstelefoonlijst instellen

In de Bedrijfstelefoonlijst kan een gebruiker telefoonnummers van collega's opzoeken. Ter ondersteuning van deze functie moet u bedrijfstelefoonlijsten configureren.

Cisco Unified Communications Manager gebruikt een LDAP-telefoonlijst (Lightweight Directory Access Protocol) voor het opslaan van verificatie- en autorisatiegegevens over gebruikers van Cisco Unified Communications Manager-toepassingen die werken met Cisco Unified Communications Manager. Met verificatie worden gebruikersrechten toegewezen voor toegang tot het systeem. Autorisatie geeft aan welke telefonieresources een gebruiker mag gebruiken, zoals een bepaald toestelnummer.

Voor meer informatie raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.

Na het afronden van de configuratie van de LDAP-namenlijst, kunnen gebruikers de bedrijfstelefoonlijstservice gebruiken om gebruikers op te zoeken in de bedrijfstelefoonlijst.

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14

Persoonlijke telefoonlijst instellen

In de Persoonlijke telefoonlijst kan een gebruiker een set persoonlijke nummers opslaan.

De Persoonlijke telefoonlijst bestaat uit de volgende functies:

- Persoonlijk adresboek (PAB)
- Snelkeuzetoetsen

Gebruikers kunnen de volgende methoden gebruiken om toegang te krijgen tot functies van de Persoonlijke telefoonlijst:

- Via een webbrowser: gebruikers kunnen toegang krijgen tot de functies van het persoonlijke adresboek (PAB) en snelkeuzetoetsen via de Cisco Unified Communications Self Care Portal.
- Via Cisco IP-telefoon: kies **Contacten** om te zoeken in de bedrijfstelefoonlijst of de persoonlijke telefoonlijst van de gebruiker.

Als u de persoonlijke telefoonlijst wilt configureren via een webbrowser, moeten gebruikers toegang krijgen tot hun Self Care Portal. U moet gebruikers een URL en aanmeldgegevens verschaffen.



DEEL **IV**

Cisco IP-conferentietelefoon problemen oplossen

- Telefoonsystemen controleren, op pagina 133
- Problemen met de telefoon oplossen, op pagina 159
- Onderhoud, op pagina 177
- Internationale gebruikersondersteuning, op pagina 181



Telefoonsystemen controleren

- Overzicht van telefoonsystemen controleren, op pagina 133
- Status Cisco IP-telefoon, op pagina 133
- Webpagina Cisco IP-telefoon, op pagina 144
- Informatie van de telefoon opvragen in XML, op pagina 155

Overzicht van telefoonsystemen controleren

U kunt allerlei gegevens over de telefoon weergeven met het telefoonstatusmenu op de telefoon en de telefoonwebpagina's: Deze informatie omvat het volgende:

- Apparaatgegevens
- · Informatie over netwerkinstellingen
- Netwerkstatistieken
- Apparaatlogboeken
- Streamingstatistieken

In dit hoofdstuk wordt de informatie beschreven die u kunt ophalen via de webpagina van de telefoon. Gebruik deze informatie om de werking van de telefoon op afstand te controleren en te helpen bij het oplossen van problemen.

Verwante onderwerpen

Problemen met de telefoon oplossen, op pagina 159

Status Cisco IP-telefoon

In de volgende gedeelten wordt beschreven hoe u modelgegevens, statusberichten en netwerkstatistieken kunt weergeven voor Cisco IP-telefoon.

- Modelinformatie: geeft informatie weer over de hardware en software van de telefoon.
- Statusmenu: biedt toegang tot schermen met statusberichten, netwerkstatistieken en statistieken voor het huidige gesprek.

Gebruik de informatie op deze schermen om de werking van de telefoon op afstand te controleren en te helpen bij het oplossen van problemen.

Veel van deze gegevens en andere samenhangende gegevens kunt u ook op afstand opvragen via de webpagina van de telefoon.

Het venster Telefoongegevens weergeven

Procedure

| Stap 1 | Druk op Instellingen > Systeeminformation | |
|--------|---|--|
| Stap 2 | Druk op Afsluiten om het menu te sluiten. | |

Statusmenu weergeven

Procedure

| Stap 1 | Druk op Instellingen > Status . |
|--------|---|
| Stap 2 | Druk op Afsluiten om het menu te sluiten |

Het venster Statusberichten weergeven

Procedure

| Stap 1 | Druk op Instellingen > Status > Statusberichten . |
|--------|--|
| Stap 2 | Druk op Afsluiten om het menu te sluiten. |

Velden met Statusberichten

In de volgende tabel worden de statusberichten beschreven die worden weergegeven in het scherm Statusberichten van de telefoon.

Tabel 22: Statusberichten voor Cisco IP-telefoon

| Bericht | Beschrijving | Mogelijke uitleg en actie |
|---------------------------------------|--|---|
| Kan geen IP-adres van DHCP verkrijgen | De telefoon heeft voorheen geen IP-adres verkregen
van een DHCP-server. Dit kan gebeuren wanneer u
een kant-en-klare reset of een reset met
standaardinstellingen uitvoert. | Bevestig dat de DHCP-server beschikl
IP-adres voor de telefoon beschikbaar |
| Bericht | Beschrijving | Mogelijke uitleg en actie |
|---|--|---|
| TFTP Size Error | Het configuratiebestand is te groot voor het bestandssysteem op de telefoon. | Start de telefoon opnieuw op. |
| ROM Checksum Error | Gedownload softwarebestand is beschadigd. | Verkrijg een nieuwe kopie van de t
deze in de TFTPPath-map. U moet
bestanden kopiëren wanneer de TF
afgesloten. Anders kunnen de best |
| Duplicate IP | Een ander apparaat gebruikt het IP-adres dat aan de telefoon is toegewezen. | Als de telefoon een statisch IP-adro
niet een dubbel IP-adres hebt toege |
| | | Als u DHCP gebruikt, controleert
DHCP-server. |
| Bezig met verwijderen van CTL- en ITL-bestanden | CTL- of ITL-bestand wordt gewist. | Geen. Dit bericht dient alleen ter in |
| Error Updating Locale | Een of meer lokalisatiebestanden zijn niet gevonden
in de map van het TFTP-pad of zijn niet geldig. De
landinstelling is niet gewijzigd. | Controleer vanuit Cisco Unified O
Administration of de volgende bes
submappen in het TFTP-bestandsb |
| | | Geplaatst in submap met deze
netwerklandinstelling: |
| | | • tones.xml |
| | | Geplaatst in submap met deze
gebruikerslandinstelling: |
| | | • glyphs.xml |
| | | dictionary.xml |
| | | • kate.xml |
| Bestand niet gevonden <cfg file=""></cfg> | Het naamgebaseerde en standaardconfiguratiebestand
is niet gevonden op de TFTP-server. | Het configuratiebestand voor een t
wanneer de telefoon wordt toegevo
Communications Manager-databas
aanwezig is in de Cisco Unified Co
Manager-database, genereert de TI
niet gevonden -antwoord. |
| | | • Telefoon is niet geregistreerd
Communications Manager. |
| | | U moet de telefoon handmatig
Communications Manager toe
telefoons automatisch worden |
| | | • Als u DHCP gebruikt, control
naar de juiste TFTP-server wi |
| | | • Als u statische IP-adressen ge
configuratie van de TFTP-ser |

| Bericht | Beschrijving | Mogelijke uitleg en actie |
|---|--|--|
| Bestand niet gevonden <ctlfile.tlv></ctlfile.tlv> | Dit bericht wordt op de telefoon weergegeven
wanneer de Cisco Unified Communications
Manager-cluster niet is geactiveerd in de veilige
modus. | Geen effect; de telefoon kan nog steed
bij Cisco Unified Communications Ma |
| IP Address Released | De telefoon is geconfigureerd om het IP-adres vrij te geven. | De telefoon blijft inactief totdat deze o
of totdat u het DHCP-adres opnieuw ir |
| DHCP-timeout van IPv4 | IPv4-DHCP-server heeft niet gereageerd. | Netwerk is bezet: de fouten zouden van
opgelost wanneer de netwerkbelasting |
| | | Geen netwerkconnectiviteit tussen de I
telefoon: controleer de netwerkverbind |
| | | IPv4-DHCP-server is niet actief: contro
de IPv4-DHCP-server. |
| | | Fout blijft bestaan: overweeg een statis
wijzen. |
| DHCP-timeout van IPv6 | IPv6-DHCP-server heeft niet gereageerd. | Netwerk is bezet: de fouten zouden van
opgelost wanneer de netwerkbelasting |
| | | Geen netwerkconnectiviteit tussen de I
telefoon: controleer de netwerkverbind |
| | | IPv6-DHCP-server is niet actief: contro
de IPv6-DHCP-server. |
| | | Fout blijft bestaan: overweeg een statis
wijzen. |
| DNS-timeout van IPv4 | IPv4-DNS-server heeft niet gereageerd. | Netwerk is bezet: de fouten zouden van
opgelost wanneer de netwerkbelasting |
| | | Geen netwerkconnectiviteit tussen de I
telefoon: controleer de netwerkverbind |
| | | IPv4-DNS-server is niet actief: control de IPv4-DNS-server. |
| DNS-timeout van IPv6 | IPv6-DNS-server heeft niet gereageerd. | Netwerk is bezet: de fouten zouden van
opgelost wanneer de netwerkbelasting |
| | | Geen netwerkconnectiviteit tussen de I
telefoon: controleer de netwerkverbind |
| | | IPv6-DNS-server is niet actief: control de IPv6-DNS-server. |
| Host voor DNS-IPv4 onbekend | IPv4-DNS kan de naam van de TFTP-server of Cisco
Unified Communications Manager niet herleiden. | Controleer of de hostnamen van de TFT
Communications Manager juist zijn geco |
| | | Overweeg IPv4-adressen te gebruiken |

| Bericht | Beschrijving | Mogelijke uitleg en actie |
|--|--|---|
| Host voor DNS-IPv6 onbekend | IPv6-DNS kan de naam van de TFTP-server of Cisco
Unified Communications Manager niet herleiden. | Controleer of de hostnamen van de Communications Manager juist zijn |
| | | Overweeg IPv6-adressen te gebrui |
| Load Rejected HC | De gedownloade toepassing is niet compatibel met de telefoonhardware. | Deze fout treedt op als u een softw
installeren op deze telefoon waaroj
worden ondersteund. |
| | | Controleer de belasting-id die is to
(kies vanuit Cisco Unified Commu
Apparaat > Telefoon). Voer de lac
telefoon wordt weergegeven. |
| Geen standaardrouter | Met de DHCP- of statische configuratie is geen standaardrouter opgegeven. | Als de telefoon een statisch IP-adre standaardrouter is geconfigureerd. |
| | | Als u DHCP gebruikt, is op de DH
standaardrouter opgegeven. Contro
DHCP-server. |
| Geen IPv4-DNS-server | Er is een naam opgegeven, maar met de DHCP- of
statische IP-configuratie is geen
IPv4-DNS-serveradres opgegeven. | Als de telefoon een statisch IP-adro
IPv4-DNS-server is geconfigureer |
| | | Als u DHCP gebruikt, is op de DH
IPv4-DNS-server opgegeven. Cont
DHCP-server. |
| Geen IPv6 DNS-server | Er is een naam opgegeven, maar met de DHCP- of
statische IP-configuratie is geen
IPv6-DNS-serveradres opgegeven. | Als de telefoon een statisch IP-adro
IPv6-DNS-server is geconfigureer |
| | | Als u DHCP gebruikt, is op de DH
IPv6-DNS-server opgegeven. Cont
DHCP-server. |
| Geen vertrouwde lijst geïnstalleerd | Het CTL-bestand of het ITL-bestand is niet op de telefoon geïnstalleerd. | De vertrouwde lijst is niet geconfig
Communications Manager, waarme
wordt ondersteund. |
| | | De vertrouwde lijst is niet geconfig |
| | | Voor meer informatie over vertrour
documentatie bij uw specifieke ver
Communications Manager. |
| Telefoon kan niet worden geregistreerd.
Certificaatsleutelgrootte is niet compatibel met
FIPS. | Voor FIPS is vereist dat het RSA-servercertificaat
2048 bits of groter is. | Werk het certificaat bij. |
| Opnieuw starten aangevraagd door Cisco Unified
Communications Manager | De telefoon wordt opnieuw gestart als gevolg van
een aanvraag van Cisco Unified Communications
Manager. | Er zijn waarschijnlijk configuratiev
de telefoon in Cisco Unified Comn
gedrukt op Configuratie toepassen
doorgevoerd. |

| Bericht | Beschrijving | Mogelijke uitleg en actie |
|--|---|---|
| TFTP-toegangsfout | TFTP-server verwijst naar een map die niet bestaat. | Als u DHCP gebruikt, controleert u of juiste TFTP-server wijst. |
| | | Als u statische IP-adressen gebruikt, cor
van de TFTP-server. |
| TFTP-fout | De telefoon herkent een foutcode niet die de
TFTP-server heeft verschaft. | Neem contact op met Cisco TAC. |
| TFTP Timeout | TFTP-server heeft niet gereageerd. | Netwerk is bezet: de fouten zouden va
opgelost wanneer de netwerkbelasting |
| | | Geen netwerkconnectiviteit tussen de T
telefoon: controleer de netwerkverbind |
| | | TFTP-server is niet actief: controleer d
TFTP-server. |
| Time-out | Supplicant heeft een 802.1X-transactie geprobeerd,
maar er is een time-out opgetreden vanwege de
afwezigheid van een verificatie. | Er treedt doorgaans een time-out voor
802.1X niet is geconfigureerd op de sv |
| Bijwerken van vertrouwde lijst mislukt | Bijwerken van de CTL- en ITL-bestanden is mislukt. | Op de telefoon zijn CTL- en ITL-besta
nieuwe CTL- en ITL-bestanden kunner |
| | | Mogelijke redenen voor fout: |
| | | Er is een netwerkfout opgetreden. TFTP-server was niet actief. Het nieuwe beveiligingstoken was
is ondertekend en het TFTP-certif
ITL-bestand is ondertekend, zijn g
niet beschikbaar in de huidige CT
de telefoon. Er is een interne telefoonfout opg |
| | | Controleer de netwerkverbinding. Controleer of de TFTP-server acti Als de TVS-server (Transactional
ondersteund in Cisco Unified Cor
moet u controleren of de TVS-ser
werkt. Controleer of het beveiligingstoke
geldig zijn. Verwijder de CTL- en ITL-bestanden H
voorafgaande oplossingen mislukt zijn Voor meer informatie over vertrouwde
documentatie bij uw specifieke versie
Communications Manager. |

| Bericht | Beschrijving | Mogelijke uitleg en actie |
|---|--|--|
| Vertrouwde lijst bijgewerkt | Het CTL-bestand, het ITL-bestand of beide bestanden worden bijgewerkt. | Geen. Dit bericht dient alleen ter ir
Voor meer informatie over vertrouv
documentatie bij uw specifieke ver
Communications Manager. |
| Versiefout | De naam van het laadbestand van de telefoon is onjuist. | Controleer of de naam van het laad
is. |
| XmlDefault.cnf.xml of .cnf.xml corresponderend
met de apparaatnaam van de telefoon | Naam van het configuratiebestand. | Geen. Met dit bericht wordt de naan
voor de telefoon aangegeven. |

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14

Het venster Netwerkstatistieken weergeven

Procedure

| Stap 1 | Druk op Instellingen > Status > Netwerkstatistieken. |
|--------|--|
| Stap 2 | Druk op Afsluiten om het menu te sluiten. |

Velden van Netwerkstatistieken

In de volgende tabel wordt de informatie in het scherm Netwerkstatistieken beschreven.

Tabel 23: Velden van Netwerkstatistieken

| ltem | Beschrijving |
|--------------------------|--|
| Tx Frames | Aantal pakketten dat door de telefoon is verzonden |
| Tx broadcast | Aantal broadcastpakketten dat door de telefoon is verzonden |
| Tx unicast | Totaal aantal unicastpakketten dat door de telefoon is verzonden |
| Rx Frames | Aantal pakketten dat de telefoon heeft ontvangen. |
| Rx broadcast | Aantal broadcastpakketten dat de telefoon heeft ontvangen |
| Rx unicast | Totaal aantal unicastpakketten dat de telefoon heeft ontvangen |
| CDP Neighbor-apparaat-id | Id van een apparaat dat is verbonden met deze poort die is
gedetecteerd door het CDP-protocol. |
| CDP Neighbor-IP-adres | Id van een apparaat dat is verbonden met deze poort die is
gedetecteerd door het CDP-protocol met IP. |

| Item | Beschrijving |
|--|--|
| LLDP Neighbor-poort | Id van een apparaat dat is verbonden met deze poort die is
gedetecteerd door het CDP-protocol. |
| Oorzaak van herstart: een van deze waarden: | Oorzaak van de laatste reset van de telefoon |
| Hardware resetten (voeding gereset) | |
| • Software resetten
(geheugencontroller ook gereset) | |
| • Software resetten
(geheugencontroller niet gereset) | |
| Watchdog resetten | |
| Geïnitialiseerd | |
| • Onbekend | |
| Poort 1 | Koppelingsstatus en verbinding van netwerkpoort (bijvoorbeeld
100 Full betekent dat de pc-poort de status 'link-up' heeft en
automatisch heeft onderhandeld over een full-duplex, 100-Mbps
verbinding) |
| IPv4 | Informatie over de DHCP-status. De volgende statussen zijn mogelijk: |
| | • CDP GEBONDEN |
| | • CDP INIT |
| | • DHCP GEBONDEN |
| | • DHCP INIT |
| | • DHCP ONGELDIG |
| | DHCP OPNIEUW BINDEN |
| | • DHCP REBOOT |
| | DHCP VERNIEUWEN |
| | DHCP AANVKAGEN |
| | • DHCP OPNIEUW SYNCHKONISEKEN |
| | • DHCP TIMEOUT WACHTEN KOUDE START |
| | • DUBBELE IP UITGESCHAKELD |
| | DHCP KOUDE START INSTELLEN |
| | DHCP UITGESCHAKELD INSTELLEN |
| | • DHCP SNEL INSTELLEN |

| Item | Beschrijving |
|------|--|
| IPv6 | Informatie over de DHCP-status. De volgende statussen zijn mogelijk: |
| | • CDP INIT |
| | • DHCP6 GEBONDEN |
| | DHCP6 UITGESCHAKELD |
| | • DHCP6 VERNIEUWEN |
| | DHCP6 OPNIEUW BINDEN |
| | • DHCP6 INIT |
| | • DHCP6 VRAGEN |
| | • DHCP6 AANVRAGEN |
| | • DHCP6 VRIJGEVEN |
| | • DHCP6 VRIJGEGEVEN |
| | • DHCP6 UITSCHAKELEN |
| | • DHCP6 AFWIJZEN |
| | • DHCP6 AFGEWEZEN |
| | • DHCP6 INFOREQ |
| | DHCP6 INFOREQ GEREED |
| | DHCP6 ONGELDIG |
| | DUBBELE IPV6 UITGESCHAKELD |
| | DHCP6 DUBBELE IP AFGEWEZEN |
| | ROUTER DOORGEVEN |
| | • DHCP6 TIME-OUT WACHTEN KOUDE START |
| | • DHCP6 TIME-OUT MET HERSTELDE WAARDEN |
| | • DHCP6 TIMEOUT KAN NIET HERSTELLEN |
| | • IPV6 STACK UITGESCHAKELD |
| | ROUTER DOORGEVEN |
| | ROUTER DOORGEVEN |
| | NIET HERKEND BEHEERD DOOR |
| | • ONGELDIGE IPV6-STATUS |
| | |

Het venster Gespreksstatistieken weergeven

Procedure

| Stap 1 | Druk op Instellingen > Status > Gespreksstatistieken. |
|--------|---|
| Stap 2 | Druk op Afsluiten om het menu te sluiten. |

Velden van Gespreksstatistieken

In de volgende tabel worden de items in het scherm Gespreksstatistieken beschreven.

Tabel 24: Items Gespreksstatistieken

| ltem | Beschrijving |
|-------------------|--|
| Codec ontvanger | Type ontvangen spraakstroom (RTP-streamingaudio van codec): |
| | • G.729 |
| | • G.722 |
| | • G.722 AMR WB |
| | • G.711 mu-law |
| | • G.711 A-law |
| | • iLBC |
| | • OPUS |
| Codec afzender | Type verzonden spraakstroom (RTP-streamingaudio van codec): |
| | • G 729 |
| | • G 722 |
| | • G.722 AMR WB |
| | • G.711 mu-law |
| | • G.711 A-law |
| | • iLBC |
| | • OPUS |
| | |
| Formaat ontvanger | Grootte van spraakpakketten, in milliseconden, in de ontvangende
spraakstroom (RTP-streamingaudio). |
| Formaat afzender | Grootte van spraakpakketten, in milliseconden, in de verzendende spraakstroom. |

I

| Item | Beschrijving |
|-----------------------------------|--|
| Pakketten ontvanger | Aantal RTP-spraakpakketten dat is ontvangen sinds de spraakstroom is geopend. |
| | Opmerking Dit aantal is niet noodzakelijkerwijs identiek aan het aantal RTP-spraakpakketten dat is ontvangen sinds het gesprek is begonnen omdat het gesprek mogelijk in de wacht is gezet. |
| Pakketten afzender | Aantal RTP-spraakpakketten dat is verzonden sinds de spraakstroom is geopend. |
| | Opmerking Dit aantal is niet noodzakelijkerwijs identiek aan het aantal RTP-spraakpakketten dat is verzonden sinds het gesprek is begonnen omdat het gesprek mogelijk in de wacht is gezet. |
| Gem. Jitter | Geschatte gemiddelde RTP-pakketjitter (dynamische vertraging die in een
pakket optreedt wanneer het door het netwerk gaat), in milliseconden, die
is geconstateerd sinds de ontvangende spraakstroom is geopend. |
| Max. Jitter | Maximale jitter, in milliseconden, die is geconstateerd sinds de ontvangende spraakstroom is geopend. |
| Ontvanger genegeerd | Aantal RTP-pakketten in de ontvangende spraakstroom, dat is verwijderd (ongeldige pakketten, pakketten die te laat zijn, enzovoort). |
| | Opmerking Op de telefoon worden door Cisco Gateways gegenereerde
CN-pakketten (Comfort Noise) van payloadtype 19 verwijderd,
omdat deze dit aantal verhogen. |
| Verloren pakketten ontvanger | Ontbrekende RTP-pakketten (onderweg verloren). |
| Voice-Quality Metrics (Met | rische gegevens spraakkwaliteit) |
| Cumulat.
verbergingsverhoud. | Totaal aantal verbergingsframes gedeeld door het totaal aantal spraakframes
dat is ontvangen vanaf het begin van de spraakstroom. |
| Verbergingsverhouding
Interval | Verhouding van verbergingsframes tot spraakframes in het voorafgaande
interval van 3 seconden actieve spraak. Als Voice Activity Detection (VAD)
wordt gebruikt, kan een langer interval nodig zijn om 3 seconden actieve
spraak te verzamelen. |
| Max. verbergingsverhouding | Verbergingsverhouding met hoogste interval vanaf het begin van de spraakstroom. |
| Seconden verbergen | Aantal seconden met verbergingsgebeurtenissen (verloren frames) vanaf het
begin van de spraakstroom (omvat strikt verborgen seconden). |
| Seconden strikt verbergen | Aantal seconden met meer dan 5 procent verbergingsgebeurtenissen (verloren frames) vanaf het begin van de spraakstroom. |
| Latentie | Schatting van netwerklatentie, uitgedrukt in milliseconden. Geeft een
doorlopend gemiddelde weer van de retourvertraging, gemeten wanneer de
RTCP-ontvangerrapportblokken worden ontvangen. |

Webpagina Cisco IP-telefoon

Elke Cisco IP-telefoon heeft een webpagina waarop u allerlei informatie over de telefoon kunt weergeven, waaronder:

- Apparaatinformatie: apparaatinstellingen en bijbehorende informatie over de telefoon.
- Netwerkinstellingen: informatie over netwerkinstellingen en andere telefooninstellingen.
- Netwerkstatistieken: hyperlinks die informatie geven over netwerkverkeer.
- Apparaatlogboeken: hyperlinks naar informatie voor het oplossen van problemen.
- Streamingstatistieken: hyperlinks maar diverse streamingstatistieken.

In dit gedeelte wordt de informatie beschreven die u kunt ophalen via de webpagina van de telefoon. Gebruik deze informatie om de werking van de telefoon op afstand te controleren en te helpen bij het oplossen van problemen.

U kunt veel van deze informatie ook rechtstreeks van een de telefoon ophalen.

Telefoonwebpagina openen

Opmerking

Als u geen toegang hebt tot de webpagina, is deze mogelijk standaard uitgeschakeld.

Procedure

| Stap 1 Haal het IP-adres van de Cisco IP-telefoon op met een van | deze methoden: |
|--|----------------|
|--|----------------|

- a) Zoek naar de telefoon in Cisco Unified Communications Manager Administration door Apparaat > Telefoon te kiezen. Telefoon die zijn aangemeld bij Cisco Unified Communications Manager, geven het IP-adres weer in het venster Telefoons zoeken en vermelden en boven aan het telefoonconfiguratievenster.
- b) Druk op de telefoon op Instellingen > Systeeminformatie en schuif vervolgens naar het veld IPv4-adres.
- Stap 2
 Open een webbrowser en voer de volgende URL in waarbij *IP-adres* het IP-adres is van de Cisco IP-telefoon.

 http://<IP_address>

Webpagina met apparaatgegevens

In het gedeelte Apparaatinformatie van de webpagina van een telefoon ziet u apparaatinstellingen en bijbehorende informatie over de telefoon. In de volgende tabel worden deze items beschreven.

Als u het gedeelte Apparaatinformatie wilt weergeven, opent u de webpagina van de telefoon en klikt u op de hyperlink **ApparaatInformatie**.

| Veld | Beschrijving |
|--------------------------|---|
| Servicemodus | De servicemodus voor de telefoon. |
| Servicedomein | Het domein voor de service. |
| Servicestatus | De huidige status van de service. |
| MAC-adres | Media Access Control-adres (MAC) van de telefoon. |
| Hostnaam | Unieke, vaste naam die automatisch wordt toegewezen aan de telefoon op basis van het MAC-adres. |
| Phone DN | Telefoonlijstnummer dat aan de telefoon is toegewezen. |
| Laad-id voor apps | Geeft de laadversie van de toepassing aan. |
| Laad-id voor opstarten | Geeft de laadversie van opstarten aan. |
| Versie | Id van de firmware die op de telefoon wordt uitgevoerd. |
| Hardwarerevisie | Kleine wijziging van de telefoonhardware. |
| Serienummer | Uniek serienummer van de telefoon. |
| Modelnummer | Modelnummer van de telefoon. |
| Er zijn nieuwe berichten | Geeft aan of er een spraakbericht wacht op de primaire lijn van deze telefoon. |
| UDI | Geeft de UDI-gegevens (Cisco Unique Device Identifier) weer over de telefoon: |
| | • Hardwaretype |
| | Naam van telefoonmodel |
| | • Product-id |
| | • Versie-ID (VID) – bevat het belangrijkste versienummer van de hardware. |
| | • Serienummer |
| Tijd | Tijd voor de Datum/tijd-groep waarbij de telefoon hoort. Deze informatie is afkomstig van de Cisco Unified Communications Manager. |
| Tijdzone | Tijdzone voor de Datum/tijd-groep waarbij de telefoon hoort. Deze informatie
is afkomstig van de Cisco Unified Communications Manager. |
| Datum | Datum voor de Datum/tijd-groep waarbij de telefoon hoort. Deze informatie is afkomstig van de Cisco Unified Communications Manager. |
| Vrij systeemgeheugen | Hoeveelheid beschikbaar systeemgeheugen. |
| Vrij Java Heap-geheugen | Hoeveelheid beschikbaar geheugen voor Java Heap. |
| Vrij Java Pool-geheugen | Hoeveelheid beschikbaar geheugen voor Java Pool. |

Tabel 25: Webpaginavelden met apparaatgegevens

| Veld | Beschrijving |
|-------------------------|---|
| FIPS-modus ingeschakeld | Geeft aan of de modus Federal Information processing Standard (FIPS) is ingeschakeld. |

Webpagina Netwerkinstellingen

In het gedeelte met netwerkinstellingen op de telefoonwebpagina ziet u informatie over netwerkinstellingen en andere telefooninstellingen. In de volgende tabel worden deze items beschreven.

U kunt veel van deze items weergeven en instellen in het menu Netwerkinstellingen op de Cisco IP-telefoon.

Als u het gedeelte Netwerkinstellingen wilt weergeven, opent u de webpagina van de telefoon en klikt u op de hyperlink **Netwerkinstellingen**.

| Item | Beschrijving |
|------------------------|---|
| MAC-adres | Media Access Control-adres (MAC) van de telefoon. |
| Hostnaam | Hostnaam die door de DHCP-server aan de telefoon is toegewezen. |
| Domeinnaam | Naam van het DNS-domein (Domain Name System) waarin de telefoon zich bevindt. |
| DHCP-server | IP-adres van de DHCP-server (Dynamic Host Configuration Protocol) waarvan de telefoon het ontvangt. |
| BOOTP-server | Geeft aan of de telefoon de configuratie ontvangt van een Bootstrap Protocol-server (BootP) |
| DHCP | Hiermee wordt aangegeven of de telefoon DHCP gebruikt. |
| IP-adres | IP-adres (Internet Protocol) van de telefoon. |
| Subnetmasker | Subnetmasker dat de telefoon gebruikt. |
| Standaardrouter 1 | Standaardrouter die de telefoon gebruikt. |
| DNS-server 1-3 | Primaire DNS-server (Domain Name System) (DNS Server 1) en optionele back-up DNS-serv
Server 2 en 3) die de telefoon gebruikt. |
| Alternatieve TFTP | Geeft aan of de telefoon een alternatieve TFTP-server gebruikt. |
| TFTP-server 1 | Primaire TFTP-server (Trivial File Transfer Protocol) die door de telefoon wordt gebruikt. |
| TFTP-server 2 | Back-up TFTP- server (Trivial File Transfer Protocol) die door de telefoon wordt gebruikt. |
| DHCP-adres vrijgegeven | Geeft de instelling aan voor de optie DHCP-adres vrijgegeven. |
| Id van actief VLAN | Operationeel Virtual Local Area-netwerk (VLAN) dat is geconfigureerd op een Cisco Cataly
en waarvan de telefoon lid is. |
| Admin VLAN Id | Extra VLAN waarvan de telefoon lid is. |
| | |

Tabel 26: Items in gedeelte Netwerkinstellingen

| Item | Beschrijving |
|----------------------|--|
| Unified CM 1 - 5 | Hostnamen of IP-adressen, in volgorde van prioriteit, van de Cisco Unified Communicat
Manager-servers waarbij de telefoon kan worden aangemeld. Een item kan ook het IP-adre
van een SRST-router die in staat is om beperkte Cisco Unified Communications Manager-fi
te leveren, als een dergelijke router beschikbaar is. |
| | Voor een beschikbare server geeft een item het IP-adres van de Cisco Unified Communic
Manager-server en een van de volgende statussen: |
| | Actief: Cisco Unified Communications Manager-server waarvan de telefoon momen
gespreksverwerkingsservices ontvangt Stand-by: Cisco Unified Communications Manager-server waarnaar de telefoon ove
de huidige server niet beschikbaar is Leeg: geen huidige verbinding met deze Cisco Unified Communications Manager-server |
| | Een item kan ook de SRST-aanduiding (Survivable Remote Site Telephony IP-adres) die
SRST-router aangeeft die in staat is om beperkte Cisco Unified Communications Manager-f
te leveren met een beperkte functieset. Deze router neemt de gespreksverwerking over al
Cisco Unified Communications Manager-servers niet bereikbaar zijn. De SRST Cisco Un
Communications Manager verschijnt altijd als laatste in de lijst met servers, zelfs als dez
configureert het SRST-routeradres in het gedeelte Apparaatpool in het Cisco Unified Com
Manager Configuration-venster. |
| Informatie-url | URL van Help-tekst die op de telefoon wordt weergegeven. |
| Directories-url | URL van de server waarvan de telefoon informatie over de telefoonlijst ophaalt. |
| Berichten-url | URL van de server waarvan de telefoon berichtservices ophaalt. |
| Services-url | URL van de server waarvan de telefoon Cisco IP-telefoon-services ophaalt. |
| Inactieve-URL | URL die de telefoon weergeeft wanneer de telefoon niet wordt gebruikt voor de periode die in het veld Ruststand-url-tijd en wanneer er geen functiemenu open is. |
| Ruststand-url-tijd | Aantal seconden dat de telefoon niet actief is en er geen menu open is voordat de XML-s
door de ruststand-URL wordt opgegeven, wordt geactiveerd. |
| Proxyserver-url | URL van proxyserver die HTTP-verzoeken stuurt naar niet-lokale hostadressen uit naam
HTTP-client van de telefoon en de reactie van de niet-lokale host doorgeeft aan de HTTF
de telefoon. |
| Authenticatie-url | URL die door de telefoon wordt gebruikt voor het valideren van aanvragen bij de telefoo |
| SW-poortconfiguratie | Snelheid en duplex van de switchpoort, waarbij: |
| | A = Automatisch onderhandelen 10H = 10-BaseT/half duplex 10F = 10-BaseT/full duplex 100H = 100-BaseT/half duplex 100F = 100-BaseT/full duplex 1000F = 1000-BaseT/full duplex |

| Item | Beschrijving |
|------------------------------------|---|
| Gebruikerslandinstelling | Landinstellingen die zijn gekoppeld aan de telefoongebruiker. Geeft gedetailleerde informatie
ondersteunen van de gebruiker, waaronder taal, lettertype, datum- en tijdnotatie en alfanume
toetsenbord. |
| Netwerklocatie | Netwerklocatie die is gekoppeld aan de telefoongebruiker. Geeft gedetailleerde informatie ve
ondersteunen van de telefoon op een bepaalde locatie, met inbegrip van tonen en cadansen di
telefoon worden gebruikt. |
| Versie landinstelling
gebruiker | Verse van de landinstellingen gebruiker die op de telefoon zijn geladen. |
| Versie landinstelling
netwerk | Verse van de netwerklocatie die op de telefoon is geladen. |
| Luidspreker ingeschakeld | Geeft aan of de luidspreker op de telefoon is ingeschakeld. |
| Groepsgesprek | Geeft aan of de functie Groepsgesprek op de telefoon is ingeschakeld. Met Groepsgesprek k
spreken via de hoorn en tegelijkertijd luisteren naar de luidspreker. |
| GARP ingeschakeld | Geeft aan of de telefoon MAC-adressen leert van Gratuitous ARP-antwoorden. |
| Auto.lijnselectie
ingeschakeld | Geeft aan of de telefoon de gesprekfocus verschuift naar inkomende gesprekken op alle lijne |
| DSCP voor
gespreksbeheer | DSCP IP-classificatie voor signalering gespreksbeheer. |
| DSCP voor configuratie | DSCP IP-classificatie voor overbrengen van telefoonconfiguratie. |
| DSCP voor diensten | DSCP IP-classificatie voor telefoonservices. |
| Beveiligingsmodus | Beveiligde modus die voor de telefoon is ingesteld. |
| Webtoegang ingeschakeld | Geeft aan of de webtoegang op de telefoon is in- (ja) of uitgeschakeld (nee). |
| SSH-toegang
ingeschakeld | Geeft aan of de telefoon SSH-verbindingen accepteert of blokkeert. |
| CDP: SW-poort | Geeft aan of CDP-ondersteuning bestaat op de switchpoort (standaardwaarde is ingeschakele |
| | Schakel CDP in op de switchpoort voor VLAN-toewijzing voor de telefoon, power negotiati
QoS-beheer en 802.1x-beveiliging. |
| | Schakel CDP in op de switchpoort wanneer de telefoon verbinding maakt met een Cisco-swi |
| | Als CDP is uitgeschakeld in Cisco Unified Communications Manager, verschijnt een waarse
om aan te geven dat CDP alleen moet worden ingeschakeld op de switchpoort als de telefoon ve
maakt met een niet-Cisco-switch. |
| | De huidige CDP-waarden voor pc- en switchpoort worden weergegeven in het menu Instelli |
| LLDP-MED: SW-poort | Geeft aan of het protocol LLDP-MED (Link Layer Discovery Protocol Media Endpoint Disc
ingeschakeld op de switchpoort. |

| Item | Beschrijving |
|--|--|
| LLDP Energie Prioriteit | Geeft de prioriteit voor de telefoonvoeding door aan de switch, zodat de switch op de juis
voeding kan leveren aan de telefoons. De volgende instellingen zijn beschikbaar: |
| | • Onbekend: dit is de standaardwaarde. |
| | • Laag |
| | • Hoog |
| | • Kritiek |
| LLDP Bezit ID | Geeft de bezit-id aan die aan de telefoon is toegewezen voor voorraadbeheer. |
| CTL-bestand | Geeft het CTL-bestand aan. |
| ITL-bestand | Het ITL-bestand bevat de initiële vertrouwde lijst. |
| ITL-handtekening | Verbetert de beveiliging door het veilige hash-algoritme (SHA-1) te gebruiken in de CTL ITL-bestanden. |
| CAPF-server | De naam van de CAPF-server die door de telefoon wordt gebruikt. |
| TVS | De hoofdcomponent van standaardbeveiliging. Trust Verification Services (TVS) stelt Ci
IP-telefoons in staat om toepassingsservers, zoals EM-services, telefoonlijst en MIDlet, t
tijdens het instellen van HTTPS. |
| TFTP-server | De naam van de TFTP-server die door de telefoon wordt gebruikt. |
| Automatische
poortsynchronisatie | Synchroniseert de poorten met de lagere snelheid waardoor pakketverlies wordt tegenges |
| Switchpoortconfiguratie op afstand | Staat toe dat de beheerder de snelheid en de functie van de Cisco Desktop Collaboration
Experience-tabelpoort op afstand configureert via Cisco Unified Communications Manag
Administration. |
| Pc-poortconfiguratie op afstand | Geeft aan of de poortconfiguratie op afstand van de snelheid en de duplexmodus voor de po
ingeschakeld of uitgeschakeld. |
| IP-adresseermodus | Geeft de IP-adresmodus weer die voor de telefoon beschikbaar is. |
| Bedieningselement
IP-voorkeursmodus | Geeft de IP-adresversie aan die door de telefoon wordt gebruikt tijdens signalering met C
Communications Manager als zowel IPv4 als IPv6 beschikbaar zijn op de telefoon. |
| IP-voorkeursmodus voor
media | Geeft aan dat het apparaat voor media een IPv4-adres gebruikt voor verbinding met Cisc
Communications Manager. |
| Automatische
IPv6-configuratie | Geeft aan of de automatische configuratie op de telefoon is in- of uitgeschakeld. |
| IPv6 DAD | Verifieert of de nieuwe unicast IPv6-adressen uniek zijn voordat de adressen aan interfac
toegewezen. |
| IPv6-omleidingsberichten accepteren | Geeft aan of de telefoon omleidingsberichten accepteert van dezelfde router als is gebruik
bestemmingsnummer. |

| Item | Beschrijving |
|---|--|
| IPv6-multicast
echoverzoek
beantwoorden | Geeft aan of de telefoon een Echo-antwoord verzendt voor een Echo-verzoek dat naar een IF is verzonden. |
| IPv6-laadserver | Gebruikt voor het optimaliseren van de installatietijd voor telefoonfirmware-upgrades en voo
ontlasten van het WAN door afbeeldingen lokaal op te slaan, zodat de WAN-koppeling niet
telefoonupgrade hoeft te worden gepasseerd. |
| IPv6-logserver | Geeft het IP-adres en poort van het logboekapparaat op afstand weer waarnaar de telefoon
logboekberichten stuurt. |
| IPv6 CAPF-server | Algemene naam (van Cisco Unified Communications Manager-certificaat) van de CAPF die telefoon wordt gebruikt. |
| DHCPv6 | DHCP-protocol (Dynamic Host Configuration Protocol) wijst automatisch IPv6-adres toe aan wanneer u ze verbindt met het netwerk. Op Cisco Unified IP-telefoons is DHCP standaard inge |
| IPv6-adres | Geeft het huidige IPv6-adres van de telefoon weer of stelt de gebruiker in staat om een nieuw II
in te voeren. |
| Lengte IPv6-voorvoegsel | Geeft de huidige prefixlengte weer voor het subnet of stelt de gebruiker in staat om een nieu prefixlengte in te voeren. |
| IPv6-standaardrouter 1 | Geeft de standaardrouter van de telefoon weer of stelt de gebruiker in staat om een nieuwe
IPv6-standaardrouter in te voeren. |
| IPv6 DNS-server 1 | Geeft de primaire DNSv6-server van de telefoon weer of stelt de gebruiker in staat om een n
server in te voeren. |
| IPv6 DNS-server 2 | Geeft de secundaire DNSv6-server van de telefoon weer of stelt de gebruiker in staat om eer DNSv6-server in te voeren. |
| IPv6 alternatieve TFTP | Stelt de gebruiker in staat om het gebruik van een alternatieve (secundaire) IPv6 TFTP-serve schakelen. |
| IPv6 TFTP-server 1 | Geeft de primaire IPv6 TFTP-server van de telefoon weer of stelt de gebruiker in staat om ee
primaire TFTP-server in te voeren. |
| IPv6 TFTP-server 2 | Geeft de secundaire IPv6 TFTP-server weer als de primaire IPv6 TFTP-server niet beschikb
stelt de gebruiker in staat om een nieuwe secundaire TFTP-server in te voeren. |
| IPv6-adres vrijgegeven | Stelt de gebruiker in staat om IPv6-gerelateerde informatie vrij te geven. |
| Voedingsniveau
Energywise | Een maat voor energie die wordt verbruikt door apparaten in een EnergyWise-netwerk. |
| EnergyWise-domein | Een administratieve groepering van apparaten met als doel het bewaken en regelen van de vo |

Webpagina met Ethernet-informatie

In de volgende tabel wordt de inhoud van de webpagina met Ethernet-informatie beschreven.

| ltem | Beschrijving |
|----------------|---|
| Tx Frames | Totaal aantal pakketten dat de telefoon verzendt. |
| Tx broadcast | Totaal aantal broadcastpakketten dat de telefoon verzendt. |
| Tx multicast | Totaal aantal multicastpakketten dat de telefoon verzendt. |
| Tx unicast | Totaal aantal unicastpakketten dat de telefoon verzendt. |
| Rx Frames | Totaal aantal pakketten dat de telefoon heeft ontvangen. |
| Rx broadcast | Totaal aantal broadcastpakketten dat de telefoon ontvangt. |
| Rx multicast | Totaal aantal multicastpakketten dat de telefoon ontvangt. |
| Rx unicast | Totaal aantal unicastpakketten dat de telefoon ontvangt. |
| Rx PacketNoDes | Totaal aantal pakketten dat verloren gaat door het ontbreken van de descriptor Direct
Memory Access (DMA). |

Tabel 27: Items Ethernet-informatie

Netwerkwebpagina's

In de volgende tabel worden de items op de webpagina's voor het Netwerkgedeelte beschreven.



Opmerking

Als u op de koppeling Netwerk klikt onder Netwerkstatistieken heeft de pagina de titel "Poortinformatie".

| Item | Beschrijving |
|---------------------|---|
| Rx totalPkt | Totaal aantal pakketten dat de telefoon heeft ontvangen. |
| Rx multicast | Totaal aantal multicastpakketten dat de telefoon heeft ontvangen. |
| Rx broadcast | Totaal aantal broadcastpakketten dat de telefoon heeft ontvangen. |
| Rx unicast | Totaal aantal unicastpakketten dat de telefoon heeft ontvangen. |
| Rx tokenDrop | Totaal aantal pakketten dat is verwijderd vanwege gebrek aan bronnen
(bijvoorbeeld FIFO overflow). |
| Tx totalGoodPkt | Totaal aantal geldige pakketten (multicast, broadcast en unicast) dat de telefoon heeft ontvangen. |
| Tx broadcast | Totaal aantal broadcastpakketten dat de telefoon heeft verzonden. |
| Tx multicast | Totaal aantal multicastpakketten dat de telefoon heeft verzonden. |
| LLDP FramesOutTotal | Totaal aantal LLDP-frames dat de telefoon heeft verzonden. |

Tabel 28: Items in netwerkgedeelte

| Item | Beschrijving |
|---------------------------|--|
| LLDP AgeoutsTotal | Totaal aantal LLDP-frames met een time-out in de cache. |
| LLDP FramesDiscardedTotal | Totaal aantal LLDP-frames dat is verwijderd waarbij een verplichte TLV
ontbreekt, niet werkt of een tekenreekslengte heeft die buiten het geldige
bereik valt. |
| LLDP FramesInErrorsTotal | Totaal aantal LLDP-frames dat is ontvangen met een of meer detecteerbare fouten. |
| LLDP FramesInTotal | Totaal aantal LLDP-frames dat de telefoon heeft ontvangen. |
| LLDP TLVDiscardedTotal | Totaal aantal LLDP TLV's dat is verwijderd. |
| LLDP TLVUnrecognizedTotal | Totaal aantal LLDP TLV's dat niet is herkend op de telefoon. |
| CDP Neighbor-apparaat-id | Id van een apparaat dat is verbonden met deze poort die is gedetecteerd door CDP. |
| CDP Neighbor-IP-adres | IP-adres van het naburige apparaat dat door CDP is gedetecteerd. |
| CDP Neighbor-IPv6-adres | IPv6-adres van het naburige apparaat dat door CDP is gedetecteerd. |
| LLDP Neighbor-poort | Poort van het naburige apparaat waarop de telefoon is aangesloten die door
CDP is gedetecteerd. |
| LLDP Neighbor Device ID | Id van een apparaat dat is verbonden met deze poort die is gedetecteerd door LLDP. |
| LLDP Neighbor IP Address | IP-adres van het naburige apparaat dat door LLDP is gedetecteerd. |
| LLDP Neighbor-IPv6-adres | IPv6-adres van het naburige apparaat dat door CDP is gedetecteerd. |
| LLDP Neighbor Port | Poort van het naburige apparaat waarop de telefoon is aangesloten die door
LLDP is gedetecteerd. |
| Port Information | Snelheid en duplexinformatie. |

Consolelogboeken, coredumps, statusberichten en foutopsporing voor weergave van webpagina's

Onder de kop Consolelogboeken, coredumps, statusberichten en foutopsporing voor weergave van webpagina's vindt u hyperlinks naar informatie waarmee u de telefoon kunt controleren en problemen kunt oplossen.

- Consolelogboeken: omvat hyperlinks naar afzonderlijke logbestanden. De consolelogbestanden omvatten debug- en foutberichten die de telefoon heeft ontvangen.
- Coredumps: omvat hyperlinks naar afzonderlijke dumpbestanden. De core dump-bestanden bevatten gegevens over een telefooncrash.
- Statusberichten: geeft de 10 laatste statusberichten weer die de telefoon heeft gegenereerd sinds de laatste keer opstarten. U kunt deze informatie ook ophalen in het scherm Statusberichten op de telefoon.

• Debugweergave: geeft debugberichten weer die nuttig kunnen zijn voor Cisco TAC als u hulp nodig hebt bij het oplossen van problemen.

Webpagina met streamingstatistieken

Een Cisco IP-telefoon kan informatie naar en van maximaal vijf apparaten tegelijk streamen. Een telefoon streamt gegevens wanneer deze in gesprek is of een service uitvoert die audio of gegevens verzendt of ontvangt.

Het gedeelte Streamingstatistieken op de webpagina van een telefoon bevat Informatie over de streams.

Als u een gedeelte met Streamingstatistieken wilt weergeven, opent u de webpagina van de telefoon en klikt u op een **Stream**-hyperlink.

In de volgende tabel worden de items in het gedeelte Streamingstatistieken beschreven.

| Item | Beschrijving |
|---|---|
| Extern adres | IP-adres en UDP-poort van de bestemming van de stream. |
| Lokaal adres | IP-adres en UPD-poort van de telefoon. |
| Begintijd | Interne tijdstempel geeft aan wanneer Cisco Unified Communications Manager de heeft verzocht om pakketten te gaan verzenden. |
| Streamstatus | Aanduiding of streaming actief is of niet. |
| Hostnaam | Unieke, vaste naam die automatisch wordt toegewezen aan de telefoon op basis van MAC-adres. |
| Pakketten afzender | Totaal aantal RTP-gegevenspakketten die de telefoon heeft verzonden sinds het begiverbinding. De waarde is 0 als de verbinding is ingesteld op de modus alleen-ontva |
| Octetten afzender | Totaal aantal payload octets die de telefoon heeft verzonden in RTP-gegevenspakke
het begin van deze verbinding. De waarde is 0 als de verbinding is ingesteld op de
alleen-ontvangen. |
| Codec afzender | Type audiocodering voor de verzonden stream. |
| Afzenderrapporten verzonden
(zie opmerking) | Aantal keren dat het RTCP-afzenderrapport is verzonden. |
| Tijd afzenderrapport verzonden
(zie opmerking) | Interne tijdstempel met aanduiding wanneer het laatste RTCP-afzenderrapport is ve |
| Verloren pakketten ontvanger | Totaal aantal RTP-gegevenspakketten dat verloren is gegaan sinds gegevensontvan
begonnen op deze verbinding. Gedefinieerd als het aantal verwachte pakketten min
werkelijk ontvangen pakketten, waarbij het aantal ontvangen pakketten ook die om
laat waren of dubbel zijn. De waarde is 0 als de verbinding is ingesteld op de modu
alleen-verzenden. |

Tabel 29: Velden met Streamingstatistieken

| Item | Beschrijving |
|---------------------------------|---|
| Gem. Jitter | Schatting van de gemiddelde afwijking van de aankomsttijden van de RTP-gegevenspak
gemeten in milliseconden. De waarde is 0 als de verbinding is ingesteld op de modus
alleen-verzenden. |
| Codec ontvanger | Type audiocodering voor de ontvangen stream. |
| Ontvangerrapporten verzonden | Aantal keren dat het RTCP-ontvangerrapport is verzonden. |
| (zie opmerking) | |
| Tijd ontvangerrapport verzonden | Interne tijdstempel met aanduiding wanneer een RTCP-ontvangerrapport is verzonden. |
| (zie opmerking) | |
| Pakketten ontvanger | Totaal aantal RTP-gegevenspakketten dat de telefoon heeft ontvangen sinds gegevenson
is begonnen op deze verbinding. Omvat pakketten die zijn ontvangen uit verschillende b
als dit een multicast-gesprek is. De waarde is 0 als de verbinding is ingesteld op de mo
alleen-verzenden. |
| Octetten ontvanger | Totaal aantal payload octets dat het apparaat heeft ontvangen in RTP-gegevenspakkette
de ontvangst is begonnen op deze verbinding. Omvat pakketten die zijn ontvangen uit
verschillende bronnen als dit een multicast-gesprek is. De waarde is 0 als de verbinding
ingesteld op de modus alleen-verzenden. |
| Cumulat. verbergingsverhoud. | Totaal aantal verbergingsframes gedeeld door het totaal aantal spraakframes die zijn ont vanaf het begin van de spraakstroom. |
| Verbergingsverhouding Interval | Verhouding van verbergingsframes tot spraakframes in het voorafgaande interval van 3 se
actieve spraak. Als Voice Activity Detection (VAD) wordt gebruikt, kan een langer inte
nodig zijn om drie seconden actieve spraak te verzamelen. |
| Max. verbergingsverhouding | Verbergingsverhouding met hoogste interval vanaf het begin van de spraakstroom. |
| Seconden verbergen | Aantal seconden met verbergingsgebeurtenissen (verloren frames) vanaf het begin van spraakstroom (omvat strikt verborgen seconden). |
| Seconden strikt verbergen | Aantal seconden met meer dan vijf procent verbergingsgebeurtenissen (verloren frames
het begin van de spraakstroom. |
| Latentie | Schatting van netwerklatentie, uitgedrukt in milliseconden. Geeft een doorlopend gemi |
| (zie opmerking) | ontvangen. |
| Max. Jitter | Maximumwaarde van onmiddellijke jitter, in milliseconden. |
| Formaat afzender | RTP-pakketgrootte, in milliseconden, voor de verzonden stream. |
| Afzenderrapporten ontvangen | Aantal keren dat het RTCP-afzenderrapporten zijn ontvangen. |
| (zie opmerking) | |
| Tijd afzenderrapport ontvangen | Meest recente tijdstip waarop een RTCP-afzenderrapport is ontvangen. |
| (zie opmerking) | |

| ltem | Beschrijving |
|--|---|
| Formaat ontvanger | RTP-pakketgrootte, in milliseconden, voor de verzonden stream. |
| Ontvanger genegeerd | RTP-pakketten die zijn ontvangen van het netwerk maar zijn genegeerd in jitterbuf |
| Ontvangerrapporten ontvangen
(zie opmerking) | Aantal keren dat het RTCP-ontvangerrapport is ontvangen. |
| Tijd ontvangerrapport ontvangen
(zie opmerking) | Meest recente tijdstip waarop een RTCP-ontvangerrapport is ontvangen. |

Ň

Opmerking

Wanneer het RTP-beheerprotocol wordt uitgeschakeld, worden er geen gegevens gegenereerd voor dit veld en wordt 0 weergegeven.

Informatie van de telefoon opvragen in XML

Voor probleemoplossing kunt u informatie opvragen van de telefoon. De teruggestuurde gegeven zijn in XML-indeling. De volgende informatie is beschikbaar:

- CallInfo is informatie over de gesprekssessie voor een specifieke lijn.
- LineInfo is informatie over de lijnconfiguratie voor de telefoon.
- ModeInfo is informatie over de telefoonmodus.

Voordat u begint

Webtoegang moet zijn ingeschakeld om informatie op te halen.

De telefoon moet zijn gekoppeld aan een gebruiker.

Procedure

Stap 1 Voor gespreksinfo voert u de volgende URL in een browser in: http://<phone ip address>/CGI/Java/CallInfo<x>

waar

- <phone ip address>is het IP-adres van de telefoon
- <*x*>is het lijnnummer waarover u informatie wilt ophalen.

De opdracht geeft een XML-document als resultaat.

Stap 2 Voor lijninformatie voert u de volgende URL in een browser in: http://<phone ip address>/CGI/Java/LineInfo

waar

• <phone ip address>is het IP-adres van de telefoon

De opdracht geeft een XML-document als resultaat.

```
Stap 3 Voor modelinformatie voert u de volgende URL in een browser in: http://<phone ip
address>/CGI/Java/ModeInfo
```

waar

• <phone ip address>is het IP-adres van de telefoon

De opdracht geeft een XML-document als resultaat.

Voorbeelduitvoer CallInfo

De volgende XML-code is een voorbeeld van de uitvoer van de opdracht CallInfo.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CiscoIPPhoneCallLineInfo>
  <Prompt/>
  <Notify/>
  <Status/>
  <LineDirNum>1030</LineDirNum>
  <LineState>CONNECTED</LineState>
  <CiscoIPPhoneCallInfo>
    <CallState>CONNECTED</CallState>
     <CallType>INBOUND</CallType>
     <CallingPartyName/>
     <CallingPartyDirNum>9700</CallingPartyDirNum>
     <CalledPartyName/>
     <CalledPartyDirNum>1030</CalledPartyDirNum>
     <HuntPilotName/>
     <CallReference>30303060</CallReference>
     <CallDuration>12835</CallDuration>
     <CallStatus>null</CallStatus>
     <CallSecurity>UNAUTHENTICATED</CallSecurity>
     <CallPrecedence>ROUTINE</CallPrecedence>
     <FeatureList/>
   </CiscoIPPhoneCallInfo>
   <VisibleFeatureList>
     <Feature Position="1" Enabled="true" Label="End Call"/>
     <Feature Position="2" Enabled="true" Label="Show Detail"/>
   </VisibleFeatureList>
</CiscoIPPhoneCallLineInfo>
```

Voorbeelduitvoer LineInfo

De volgende XML-code is een voorbeeld van de uitvoer van de opdracht LineInfo.

```
<CiscoIPPhoneLineInfo>
<Prompt/>
<Notify/>
<Status>null</Status>
<CiscoIPPhoneLines>
<LineType>9</LineType>
<lineDirNum>1028</lineDirNum>
<MessageWaiting>NO</MessageWaiting>
```

```
<RingerName>Chirp1</RingerName>
    <LineLabel/>
     <LineIconState>ONHOOK</LineIconState>
   </CiscoIPPhoneLines>
   <CiscoIPPhoneLines>
    <LineType>9</LineType>
    <lineDirNum>1029</lineDirNum>
    <MessageWaiting>NO</MessageWaiting> <RingerName>Chirp1</RingerName>
    <LineLabel/>
    <LineIconState>ONHOOK</LineIconState>
   </CiscoIPPhoneLines>
   <CiscoIPPhoneLines>
    <LineType>9</LineType>
    <lineDirNum>1030</lineDirNum>
    <MessageWaiting>NO</MessageWaiting>
    <RingerName>Chirp1</RingerName>
     <LineLabel/>
     <LineIconState>CONNECTED</LineIconState>
   </CiscoIPPhoneLines>
   <CiscoIPPhoneLines>
    <LineType>2</LineType>
    <lineDirNum>9700</lineDirNum>
    <MessageWaiting>NO</MessageWaiting>
    <LineLabel>SD9700</LineLabel>
    <LineIconState>ON</LineIconState>
  </CiscoIPPhoneLines>
</CiscoTPPhoneLineInfo>
```

Voorbeelduitvoer Modelnfo

De volgende XML-code is een voorbeeld van de uitvoer van de opdracht ModeInfo.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<CiscoIPPhoneModeInfo>
   <PlaneTitle>Applications</PlaneTitle>
   <PlaneFieldCount>12</PlaneFieldCount>
  <PlaneSoftKeyIndex>0</PlaneSoftKeyIndex>
  <PlaneSoftKeyMask>0</PlaneSoftKeyMask>
  <Prompt></Prompt>
  <Notify></Notify>
   <Status></Status>
   <CiscoIPPhoneFields>
     <FieldType>0</FieldType>
      <FieldAttr></FieldAttr>
     <fieldHelpIndex>0</fieldHelpIndex>
      <FieldName>Call History</FieldName>
      <FieldValue></FieldValue>
   </CiscoIPPhoneFields>
   <CiscoIPPhoneFields>
     <FieldType>0</FieldType>
      <FieldAttr></FieldAttr>
      <fieldHelpIndex>0</fieldHelpIndex>
      <FieldName>Preferences</FieldName>
      <FieldValue></FieldValue>
   </CiscoIPPhoneFields>
```

```
</CiscoIPPhoneModeInfo>
```

. . .



Problemen met de telefoon oplossen

- Algemene informatie over probleemoplossing, op pagina 159
- Opstartproblemen, op pagina 160
- Problemen bij resetten van telefoon, op pagina 164
- Telefoon kan geen verbinding maken met LAN, op pagina 166
- Beveiligingsproblemen Cisco IP-telefoon, op pagina 167
- Geluidsproblemen, op pagina 169
- Algemene problemen met bellen, op pagina 170
- Probleemoplossingsprocedures, op pagina 171
- Foutopsporingsinformatie van Cisco Unified Communications Manager controleren, op pagina 174
- Aanvullende informatie over probleemoplossing, op pagina 176

Algemene informatie over probleemoplossing

De volgende tabel bevat algemene informatie over probleemoplossing voor Cisco IP-telefoon.

Tabel 30: Probleemoplossing voor Cisco IP-telefoon

Overzicht	Verklaring	
Bij langere broadcaststorms worden IP-telefoons gereset of zijn ze niet in staat om een gesprek tot stand te brengen of te beantwoorden	Een langere broadcaststorm op Laag 2 (van verschillende minuten) op spraak-VLAN, kan ervoor zorgen dat IP-telefoons resetten, een actief ges of geen gesprek tot stand kunnen brengen of beantwoorden. Soms zijn uitgeschakeld tot de broadcaststorm is afgelopen.	
Een netwerkverbinding van de telefoon verplaatsen naar een werkstation	Als de voeding van de telefoon via de netwerkverbinding loopt, moet u zijn als u de netwerkverbinding van de telefoon loshaalt en de kabel in desktopcomputer steekt.	
	Voorzichtig	De netwerkkaart in de computer ontvangt geen voeding vin netwerkverbinding. Als de voeding via de verbinding verl netwerkkaart beschadigd raken. Om de netwerkkaart te be moet u 10 seconden of langer wachten nadat u de kabel ui hebt gehaald en voordat u deze aansluit op de computer. I vertraging kan de switch herkennen dat er geen telefoon me zit en stoppen met het leveren van voeding via de kabel.

Overzicht	Verklaring	
De telefoonconfiguratie wijzigen	Standaard zijn de instellingen voor het beheerderswachtwoord vergrendele verhinderen dat gebruikers wijzigingen aanbrengen die hun netwerkverbin beïnvloeden. U moet de instellingen voor het beheerderswachtwoord ontg voordat u ze kunt configureren.	
	Zie Telefoonwachtwoord toepassen, op pagina 41 voor meer informatie.	
	Opmerking Als het beheerderswachtwoord niet is ingesteld in het algement telefoonprofiel, kan de gebruiker de netwerkinstellingen wijze	
Codec van telefoon komt niet overeen met codec van ander apparaat	De RxType- en TxType-statistieken geven de codec weer die wordt gebrui een gesprek tussen deze Cisco IP-telefoon en het andere apparaat. De waa deze statistieken moeten overeenkomen. Als dat niet het geval is, controlee andere apparaat het codec-gesprek kan verwerken of dat er een transcoder is voor deze service. Zie Het venster Gespreksstatistieken weergeven, op p voor meer informatie.	
Geluidvoorbeeld van telefoon en ander apparaat komt niet overeen	De RxSize- en TxSize-statistieken geven de omvang weer van de spraakp die worden gebruikt in een gesprek tussen deze Cisco IP-telefoon en het a apparaat. De waarden van deze statistieken moeten overeenkomen. Zie He Gespreksstatistieken weergeven, op pagina 142 voor meer informatie.	
Loopback-conditie	Een loopback-conditie kan optreden als aan de volgende voorwaarden word	
	 De optie Switchpoortconfiguratie op de telefoon is ingesteld op 10 H (10-BaseT/half duplex). De telefoon ontvangt voeding van een externe netvoeding. 	
	• De telefoon is uitgeschakeld (de netvoeding is losgekoppeld).	
	In dit geval kan de switchpoort op de telefoon uitgeschakeld worden en zie volgende bericht in het logboek van de switchconsole:	
	HALF_DUX_COLLISION_EXCEED_THRESHOLD	
	Schakel de poort opnieuw in vanaf de switch om dit probleem op te losser	

Opstartproblemen

Nadat u telefoon in uw netwerk hebt geïnstalleerd en toegevoegd aan Cisco Unified Communications Manager, moet de telefoon opstarten zoals in het bijbehorende onderwerp hieronder wordt beschreven.

Als de telefoon niet correct wordt opgestart, vindt u in de volgende gedeelten informatie voor het oplossen van problemen.

Verwante onderwerpen

Controleren of de telefoon start, op pagina 53

Cisco IP-telefoon volgt niet het normale opstartproces

Probleem

Wanneer u Cisco IP-telefoon verbindt met de netwerkpoort, doorloopt de telefoon niet het normale opstartproces zoals wordt beschreven in het bijbehorende onderwerp en wordt er geen informatie weergegeven op het telefoonscherm.

Oorzaak

Als de telefoon het opstartproces niet doorloopt, kan dat worden veroorzaakt door defecte kabels, onjuiste aansluitingen, netwerkuitval, te weinig voeding of doordat de telefoon niet goed werkt.

Oplossing

Om te bepalen of de telefoon werkt, kunt u aan de hand van de volgende suggesties andere mogelijke problemen elimineren.

- Controleer of de netwerkpoort goed werkt:
 - Verwissel de Ethernet-kabels met kabels waarvan u weet dat ze goed werken.
 - Koppel een werkende Cisco IP-telefoon los van een andere poort en sluit deze aan op deze netwerkpoort om te controleren of de poort actief is.
 - Sluit de Cisco IP-telefoon die niet opstart aan op een andere netwerkpoort waarvan u weet dat die goed werkt.
 - Sluit de Cisco IP-telefoon die niet opstart, rechtstreeks aan op de poort op de switch, waarbij u de patchpaneelaansluiting in het kantoor weglaat.
- Controleer of de telefoon stroom ontvangt:
 - Als u externe voeding gebruikt, controleert u of het stopcontact goed werkt.
 - · Als u in-line voeding gebruikt, gebruikt u in plaats daarvan een externe netvoeding.
 - Als u de externe netvoeding gebruikt, wisselt u deze om met een eenheid waarvan bekend is dat die goed werkt.
- Als de telefoon nog steeds niet goed opstart, start u de telefoon vanuit de back-upimage met de software.
- Als de telefoon nog steeds niet goed opstart, voert u een reset uit van de standaardinstellingen.
- Als er nadat u deze oplossingen hebt uitgeprobeerd, gedurende ten minste vijf minuten geen tekens verschijnen op het scherm van de Cisco IP-telefoon, vraagt u een medewerker van de Cisco technische ondersteuning om assistentie.

Verwante onderwerpen

Controleren of de telefoon start, op pagina 53

Cisco IP-telefoon wordt niet geregistreerd bij Cisco Unified Communications Manager

Als de telefoon voorbij de eerste fase van het opstartproces gaat (LED-toetsen knipperen aan en uit), maar door de berichten blijft lopen die op het telefoonscherm worden weergegeven, wordt de telefoon niet correct opgestart. De telefoon kan alleen correct worden opgestart als deze verbonden wordt met het Ethernet-netwerk en wordt geregistreerd bij een Cisco Unified Communications Manager-server.

Daarnaast kunnen problemen met beveiliging ervoor zorgen dat de telefoon niet correct wordt opgestart. Zie Probleemoplossingsprocedures, op pagina 171 voor meer informatie.

Foutmeldingen op telefoonscherm

Probleem

Met statusberichten worden fouten tijdens het opstarten weergegeven.

Oplossing

Als de telefoon het opstartproces doorloopt, kunt u statusberichten openen die informatie kunnen bevatten over de oorzaak van een probleem. Zie het gedeelte "Venster Statusberichten weergeven" voor instructies over het openen van statusberichten en voor een lijst met mogelijke fouten, de uitleg en de oplossing.

Verwante onderwerpen

Het venster Statusberichten weergeven, op pagina 134

Telefoon kan geen verbinding maken met TFTP-server of met Cisco Unified Communications Manager

Probleem

Als de netwerkverbinding tussen de telefoon en de TFTP-server of Cisco Unified Communications Manager is uitgevallen, kan de telefoon niet correct worden opgestart.

Oplossing

Controleer of het netwerk momenteel actief is.

Telefoon kan geen verbinding maken met TFTP-server

Probleem

De TFTP-serverinstellingen zijn mogelijk onjuist.

Oplossing

Controleer de TFTP-instellingen.

Verwante onderwerpen

TFTP-instellingen controleren, op pagina 171

Telefoon kan geen verbinding maken met server

Probleem

De IP-adresserings- en routeringsvelden zijn mogelijk niet juist geconfigureerd.

Oplossing

U moet de IP-adresserings- en routeringsinstellingen op de telefoon verifiëren. Als u DHCP gebruikt, moet de DHCP-server deze waarden verschaffen. Als u een statisch IP-adres aan de telefoon hebt toegewezen, moet u deze waarden handmatig invoeren.

Verwante onderwerpen

DHCP-instellingen controleren, op pagina 172

Telefoon kan geen verbinding maken met DNS

Probleem

De DNS-instellingen zijn mogelijk onjuist.

Oplossing

Als u DNS gebruikt voor toegang tot de TFTP-server of Cisco Unified Communications Manager, moet u zorgen dat u een DNS-server opgeeft.

Verwante onderwerpen

DNS-instellingen verifiëren, op pagina 174

Cisco Unified Communications Manager en TFTP-services zijn niet actief

Probleem

Als Cisco Unified Communications Manager of TFTP-services niet actief zijn, worden telefoons mogelijk niet correct opgestart. In een dergelijke situatie treedt er waarschijnlijk een fout in het hele systeem op en kunnen andere telefoons en apparaten niet juist worden opgestart.

Oplossing

Als de Cisco Unified Communications Manager-service niet actief is, is dat van invloed op alle apparaten in het netwerk die van deze service afhankelijk zijn voor het tot stand brengen van gesprekken. Als de TFTP-service niet actief is, kunnen veel apparaten niet worden opgestart. Zie Service starten, op pagina 174 voor meer informatie.

Beschadiging configuratiebestand

Probleem

Als u met een bepaalde telefoon problemen blijft houden die niet worden opgelost met andere suggesties in dit hoofdstuk, is het configuratiebestand mogelijk beschadigd.

Oplossing

Maak een nieuw telefoonconfiguratiebestand.

Verwante onderwerpen

Een nieuw telefoonconfiguratiebestand maken, op pagina 173

Cisco Unified Communications Manager-telefoonregistratie

Probleem

De telefoon is niet geregistreerd bij Cisco Unified Communications Manager.

Oplossing

Cisco IP-telefoon kan alleen bij een Cisco Unified Communications Manager-server worden geregistreerd als de telefoon aan de server wordt toegevoegd of als automatische registratie is ingeschakeld. Bekijk de informatie en procedures in Methoden voor toevoegen van telefoons, op pagina 60 om ervoor te zorgen dat de telefoon wordt toegevoegd aan de Cisco Unified Communications Manager-database.

Om te controleren of de telefoon zich bevindt in de Cisco Unified Communications Manager-database, kiest u **Apparaat** > **Telefoon** in Cisco Unified Communications Manager Administration. Klik op **Zoeken** om te zoeken naar de telefoon op basis van het MAC-adres. Zie Het MAC-adres van de telefoon vaststellen, op pagina 60 voor informatie over het bepalen van een MAC-adres.

Als de telefoon zich al bevindt in de Cisco Unified Communications Manager-database, is het configuratiebestand mogelijk beschadigd. Zie Beschadiging configuratiebestand, op pagina 163 voor hulp.

Cisco IP-telefoon kan IP-adres niet ophalen

Probleem

Als een telefoon bij het opstarten geen IP-adres kan ophalen, bevindt de telefoon zich mogelijk niet op hetzelfde netwerk of VLAN als de DHCP-server. Ook kan de switchpoort waarmee de telefoon verbinding maakt, zijn uitgeschakeld.

Oplossing

Controleer of het netwerk of VLAN waarmee de telefoon verbinding maakt, toegang heeft tot de DHCP-server en zorg dat de switchpoort is ingeschakeld.

Problemen bij resetten van telefoon

Als gebruikers melden dat hun telefoons automatisch worden gereset tijdens een gesprek of terwijl deze ongebruikt op hun bureau staan, moet u de oorzaak proberen te achterhalen. Als de netwerkverbinding en de Cisco Unified Communications Manager-verbinding stabiel zijn, mag een telefoon niet worden gereset.

Gewoonlijk wordt een telefoon gereset als er verbindingsproblemen zijn met het netwerk of Cisco Unified Communications Manager.

Telefoon wordt gereset vanwege onregelmatig optredende netwerkstoringen

Probleem

Uw netwerk kan te maken hebben met onregelmatig optredende storingen.

Oplossing

Onregelmatig optredende netwerkstoringen zijn op verschillende manieren van invloed op het gegevens- en spraakverkeer. Het kan zijn dat zich af en toe storingen in het netwerk voordoen die niet worden ontdekt. In dat geval kunnen verloren gegevensverkeerpakketten opnieuw worden verzonden en controleert u of de pakketten zijn verzonden en ontvangen. Voor spraakverkeer kunnen verloren pakketten echter niet opnieuw worden vastgelegd. In plaats van het opnieuw verzenden van een verloren netwerkverbinding wordt de telefoon gereset en wordt geprobeerd om de netwerkverbinding te herstellen. Neem contact op met de systeembeheerder voor informatie over bekende problemen in het spraaknetwerk.

Telefoon wordt gereset vanwege fouten in de DHCP-instelling

Probleem

De DHCP-instellingen zijn mogelijk onjuist.

Oplossing

Controleer of u de telefoon correct hebt geconfigureerd voor gebruik van DHCP. Controleer of de DHCP-server correct is ingesteld. Controleer de DHCP-leaseduur. We raden u aan de leaseduur op 8 dagen in te stellen.

Verwante onderwerpen

DHCP-instellingen controleren, op pagina 172

Telefoon wordt gereset vanwege onjuist statisch IP-adres

Probleem

Het statische IP-adres dat aan de telefoon is toegewezen, is mogelijk onjuist.

Oplossing

Als aan de telefoon een statisch IP-adres is toegewezen, controleert u of u de juiste instellingen hebt ingevoerd.

Telefoonresets tijdens zwaar netwerkgebruik

Probleem

Als de telefoon tijdens zwaar netwerkgebruik wordt gereset, hebt u waarschijnlijk geen spraak-VLAN geconfigureerd.

Oplossing

Door de telefoons op een aparte hulp-VLAN te isoleren, wordt de kwaliteit van het spraakverkeer verhoogd.

Telefoon wordt gereset vanwege doelbewuste reset

Probleem

Als u niet de enige beheerder met toegang tot Cisco Unified Communications Manager bent, moet u controleren of niemand anders de telefoons doelbewust heeft gereset.

Oplossing

U kunt controleren of Cisco IP-telefoon een opdracht om te resetten heeft ontvangen van Cisco Unified Communications Manager door op de telefoon op **Instellingen** te drukken en **Beheerdersinstellingen** > **Status** > **Netwerkstatistieken** te kiezen.

- Als in het veld Oorzaak van herstart Reset-Reset wordt weergegeven, wordt op de telefoon een Reset/Reset ontvangen van Cisco Unified Communications Manager Administration.
- Als in het veld Oorzaak van herstart Reset-Restart wordt weergegeven, wordt de telefoon gesloten omdat er een Reset/Restart is ontvangen van Cisco Unified Communications Manager Administration.

Telefoon wordt gereset vanwege DNS- of andere verbindingsproblemen

Probleem

De telefoon blijft resetten en u vermoedt DNS- of andere verbindingsproblemen.

Oplossing

Als de telefoon blijft resetten, elimineert u DNS- of andere verbindingsfouten door de procedure in DNS- of verbindingsproblemen vaststellen, op pagina 172 te volgen.

Telefoon kan niet worden opgestart

Probleem

De telefoon is niet opgestart.

Oplossing

In de meeste gevallen wordt een telefoon opnieuw opgestart als externe voeding wordt aangesloten, maar deze verbinding wordt verbroken en er wordt overgeschakeld naar PoE. Ook wordt een telefoon opnieuw opgestart als bij het starten gebruik wordt gemaakt van PoE, maar vervolgens een externe netvoeding wordt aangesloten.

Telefoon kan geen verbinding maken met LAN

Probleem

De fysieke verbinding met het LAN is mogelijk verbroken.

Oplossing

Controleer of de Ethernet-verbinding actief is waarmee Cisco IP-telefoon wordt verbonden. Controleer bijvoorbeeld of de specifieke poort of switch waarmee de telefoon verbinding maakt, onbeschikbaar is en of de switch niet opnieuw aan het starten is. Controleer ook of er geen sprake is van kabelbreuken.

Beveiligingsproblemen Cisco IP-telefoon

De volgende gedeelten bevatten informatie over het oplossen van beveiligingsproblemen voor Cisco IP-telefoon. Voor informatie over de oplossingen van deze problemen en voor aanvullende informatie over beveiligingsproblemen raadpleegt u de beveiligingshandleiding van *Cisco Unified Communications Manager*.

Problemen met CTL-bestand

In de volgende gedeelten wordt beschreven hoe problemen met het CTL-bestand kunnen worden opgelost.

Verificatiefout. Telefoon kan het CTL-bestand niet verifiëren.

Probleem

Er is een fout met de apparaatverificatie opgetreden.

Oorzaak

Het CTL-bestand heeft geen Cisco Unified Communications Manager-certificaat of heeft een onjuist certificaat.

Oplossing

Installeer een correct certificaat.

Telefoon kan CTL-bestand niet verifiëren

Probleem

Telefoon kan het CTL-bestand niet verifiëren.

Oorzaak

Het beveiligingstoken waarmee het bijgewerkte CTL-bestand is ondertekend, bestaat niet in het CTL-bestand op de telefoon.

Oplossing

Wijzig het beveiligingstoken in het CTL-bestand en installeer het nieuwe bestand op de telefoon.

CTL-bestand wordt geverifieerd, maar andere configuratiebestanden worden niet geverifieerd

Probleem

Telefoon kan geen andere configuratiebestanden verifiëren dan het CTL-bestand

Oorzaak

Er bestaat een ongeldige TFTP-record of het configuratiebestand is mogelijk niet ondertekend door het bijbehorende certificaat in de vertrouwde lijst van de telefoon.

Oplossing

Controleer de TFTP-record en het certificaat in de vertrouwde lijst.

ITL-bestand wordt geverifieerd, maar andere configuratiebestanden worden niet geverifieerd

Probleem

Telefoon kan geen andere configuratiebestanden verifiëren dan het ITL-bestand

Oorzaak

Het configuratiebestand is mogelijk niet ondertekend door het bijbehorende certificaat in de vertrouwde lijst van de telefoon.

Oplossing

Onderteken het configuratiebestand opnieuw met het juiste certificaat.

TFTP-autorisatie mislukt

Probleem

Telefoon rapporteert dat TFTP-verificatie is mislukt.

Oorzaak

Het TFTP-adres voor de telefoon bestaat niet in het CTL-bestand.

Als u een nieuw CTL-bestand hebt gemaakt met een nieuwe TFTP-record, bevat het bestaande CTL-bestand op de telefoon mogelijk geen record voor de nieuwe TFTP-server.

Oplossing

Controleer de configuratie van het TFTP-adres in het CTL-bestand op de telefoon.

Telefoon kan niet worden geregistreerd

Probleem

Telefoon kan niet worden geregistreerd bij Cisco Unified Communications Manager.

Oorzaak

Het CTL-bestand bevat niet de juiste informatie voor de Cisco Unified Communications Manager-server.

Oplossing

Wijzig de informatie voor de Cisco Unified Communications Manager-server in het CTL-bestand.

Ondertekende configuratiebestanden niet vereist

Probleem

Telefoon vereist geen ondertekende configuratiebestanden.

Oorzaak

Het CTL-bestand omvat geen TFTP-vermeldingen met certificaten.

Oplossing

Configureer TFTP-vermeldingen met certificaten in het CTL-bestand.

Geluidsproblemen

In de volgende secties wordt beschreven hoe u geluidsproblemen oplost.

Geen spraakverbinding

Probleem

Een of meer personen in het gesprek horen geen audio.

Oplossing

Wanneer ten minste één persoon in een gesprek geen geluid ontvangt, is de IP-verbinding tussen de telefoons niet tot stand gebracht. Controleer de configuraties in routers en switches om te controleren of de IP-verbinding correct is geconfigureerd.

Haperende spraak

Probleem

Een gebruiker klaagt over haperende spraak in een gesprek.

Oorzaak

Er kan een conflict zijn in de jitterconfiguratie.

Oplossing

Controleer de AvgJtr- (GemJtr) en MaxJtr-statistieken. Een groot verschil tussen deze statistieken kan duiden op een probleem met jitter in het netwerk of periodieke hoge percentages van netwerkactiviteit.

Eén telefoon in de seriegeschakelde modus werkt niet

Probleem

In de seriegeschakelde modus werkt één conferentietelefoon niet.

Oplossing

Controleer of de kabels zie zijn aangesloten op de slimme adapter de juiste zijn. De twee dikkere kabels sluiten de telefoons aan op de slimme adapter. De dunnere kabel sluit de slimme adapter aan op de voedingsadapter.

Verwante onderwerpen

Seriegeschakelde modus, op pagina 31 De conferentietelefoon installeren in seriegeschakelde modus, op pagina 38

Algemene problemen met bellen

Gebruik de volgende secties om algemene problemen met bellen op te lossen.

Telefoongesprek kan niet tot stand worden gebracht

Probleem

Een gebruiker klaagt over het feit dat er geen gesprek tot stand kan worden gebracht.

Oorzaak

De telefoon heeft geen DHCP IP-adres en er kan geen registratie plaatsvinden bij Cisco Unified Communications Manager. Telefoons met een LCD-scherm geven het bericht Configuring IP (IP wordt geconfigureerd) of Registering (Bezig met registreren) weer. Op telefoons met een LCD-scherm wordt de herkiestoon (in plaats van de kiestoon) op de handset afgespeeld wanneer de gebruiker een gesprek tot stand probeert te brengen.

Oplossing

1. Controleer het volgende:

- 1. De Ethernet-kabel is bevestigd.
- 2. De Cisco CallManager-service is actief op de Cisco Unified Communications Manager-server.
- 3. Beide telefoons zijn geregistreerd bij dezelfde Cisco Unified Communications Manager.
- Logboeken voor foutopsporing en vastlegging van de audioserver zijn ingeschakeld voor beide telefoons. Schakel indien nodig Java-foutopsporing in.

Telefoon herkent DTMF-cijfers niet of cijfers worden vertraagd

Probleem

De gebruiker klaagt over gemiste of vertraagde cijfers wanneer het toetsenblok wordt gebruikt.
Oorzaak

Te snel drukken op de toetsen kan resulteren in gemiste of vertraagde cijfers.

Oplossing

U moet niet te snel op de toetsen drukken.

Probleemoplossingsprocedures

Gebruik deze procedures voor het aangeven en verhelpen van problemen.

Een telefoonprobleemrapport maken via Cisco Unified Communications Manager

U kunt een probleemrapport genereren voor telefoons via Cisco Unified Communications Manager. Deze actie resulteert in dezelfde informatie die door de schermtoets voor het hulpprogramma voor probleemrapportage (PRT) op de telefoon wordt gegenereerd.

Het probleemrapport bevat informatie over de telefoon en de hoofdtelefoons.

Procedure

Stap 1 Selecteer in Cisco Unified CM Administration **Apparaat** > **Telefoon**.

Stap 2 Klik op **Vinden** en selecteer een of meer Cisco IP-telefoons.

Stap 3 Klik **PRT genereren voor geselecteerde** om PRT-logboeken te verzamelen voor de hoofdtelefoons die worden gebruikt op de geselecteerde Cisco IP-telefoons.

TFTP-instellingen controleren

Procedure

Stap 1	Controleer	het veld TF	TP-server 1
--------	------------	-------------	-------------

Als u een statisch IP-adres aan de telefoon hebt toegewezen, moet u handmatig een instelling invoeren voor de optie TFTP-server 1.

Als u DHCP gebruikt, verkrijgt de telefoon het adres voor de TFTP-server van de DHCP-server. Controleer of het IP-adres is geconfigureerd in optie 150.

- **Stap 2** U kunt de telefoon ook inschakelen voor gebruik van een alternatieve TFTP-server. Een dergelijke instelling is met name handig als de telefoon onlangs van de ene locatie naar een andere locatie is verplaatst.
- **Stap 3** Als de lokale DHCP niet het juiste TFTP-adres verschaft, schakelt u de telefoon in voor gebruik van een alternatieve TFTP-server.

Dit is vaak nodig in VPN-scenario's.

DNS- of verbindingsproblemen vaststellen

Procedure

Stap 1	Gebruik het menu Instellingen opnieuw instellen om de telefooninstellingen terug te zetten op hun standaardwaarden.
Stap 2	DHCP en IP-instellingen wijzigen:
	a) Schakel DHCP uit.
	b) Wijs statische IP-waarden toe aan de telefoon. Gebruik dezelfde standaard routerinstelling die andere werkende telefoons gebruiken.
	c) Wijs een TFTP-server toe. Gebruik dezelfde TFTP-server die andere werkende telefoons gebruiken.
Stap 3	Controleer op de Cisco Unified Communications Manager-server of de lokale hostbestanden de juiste Cisco Unified Communications Manager-servernaam hebben gekoppeld aan het juiste IP-adres.
Stap 4	Kies in Cisco Unified Communications Manager Systeem > Server en controleer of naar de server wordt verwezen met het IP-adres en niet met de DNS-naam.
Stap 5	Selecteer in Cisco Unified Communications Manager Apparaat > Telefoon . Klik op Zoeken om deze telefoon te zoeken. Controleer of u het juiste MAC-adres aan deze Cisco IP-telefoon hebt toegewezen.
Stan 6	Start de telefoon opnieuw op.

Verwante onderwerpen

Het MAC-adres van de telefoon vaststellen, op pagina 60 De conferentietelefoon opnieuw starten of opnieuw instellen, op pagina 177

DHCP-instellingen controleren

Procedure

- Stap 1 Druk op de telefoon op Instellingen.
- Stap 2 Selecteer Beheerdersinstellingen > Ethernetinstallatie > IPv4-instellingen.
- **Stap 3** Controleer het DHCP-serverveld.

Als u een statisch IP-adres aan de telefoon hebt toegewezen, hoeft u geen waarde in te voeren voor de optie DHCP-server. Als u echter een DHCP-server gebruikt, moet u voor deze optie een waarde opgeven. Als er geen waarde wordt gevonden, controleert u uw IP-routering en VLAN-configuratie. Raadpleeg het document *Troubleshooting Switch Port and Interface Problems* (Problemen met switchpoort en interface oplossen) via deze URL:

https://www.cisco.com/en/US/customer/products/hw/switches/ps708/prod_tech_notes_list.html

Stap 4 Schakel de velden IP-adres, subnetmasker en Standaardrouter. in

Als u een statisch IP-adres aan de telefoon toewijst, moet u deze instellingen handmatig invoeren.

Stap 5Als u DHCP gebruikt, controleert u de IP-adressen die door de DHCP-server worden gedistribueerd.Raadpleeg het document Understanding and Troubleshooting DHCP in Catalyst Switch or Enterprise Networks
(DHCP-problemen in Catalyst Switch en bedrijfsnetwerken begrijpen en oplossen) via deze URL:

https://www.cisco.com/en/US/tech/tk648/tk361/technologies_tech_note09186a00800f0804.shtml

Een nieuw telefoonconfiguratiebestand maken

Wanneer u een telefoon verwijdert uit de Cisco Unified Communications Manager-database, wordt het configuratiebestand verwijderd van de Cisco Unified Communications Manager TFTP-server. Het telefoonlijstnummer of de telefoonlijstnummers blijven in de Cisco Unified Communications Manager-database. Deze worden niet-toegewezen telefoonlijstnummers genoemd en kunnen worden gebruikt voor andere apparaten. Als niet-toegewezen telefoonlijstnummers niet door andere apparaten worden gebruikt, verwijdert u deze telefoonlijstnummers uit de Cisco Unified Communications Manager-database. Gebruik het routeplanrapport om niet-toegewezen referentienummers weer te geven en te verwijderen. Voor meer informatie raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.

Als u de knoppen in een sjabloon met snelkeuzetoetsen wijzigt of een ander sjabloon met snelkeuzetoetsen toewijst aan een telefoon, kan dat ertoe leiden dat telefoonlijstnummers niet meer toegankelijk zijn vanaf de telefoon. De telefoonlijstnummers zijn nog steeds toegewezen aan de telefoon in de Cisco Unified Communications Manager-database, maar de telefoon heeft geen knop waarmee de gesprekken kunnen worden beantwoord. Deze telefoonlijstnummers moeten worden verwijderd van de telefoon en indien nodig worden gewist.

Procedure

- Stap 1 Kies in Cisco Unified Communications Manager Apparaat > Telefoon en klik op Zoeken om de telefoon met de problemen te vinden.
- **Stap 2** Kies **Verwijderen** om de telefoon te verwijderen uit de Cisco Unified Communications Manager-database.
 - **Opmerking** Wanneer u een telefoon verwijdert uit de Cisco Unified Communications Manager-database, wordt het configuratiebestand verwijderd van de Cisco Unified Communications Manager TFTP-server. Het telefoonlijstnummer of de telefoonlijstnummers blijven in de Cisco Unified Communications Manager-database. Deze worden niet-toegewezen telefoonlijstnummers genoemd en kunnen worden gebruikt voor andere apparaten. Als niet-toegewezen telefoonlijstnummers niet door andere apparaten worden gebruikt, verwijdert u deze telefoonlijstnummers uit de Cisco Unified Communications Manager-database. Gebruik het routeplanrapport om niet-toegewezen referentienummers weer te geven en te verwijderen.
- **Stap 3** Voeg de telefoon weer toe aan de Cisco Unified Communications Manager-database.
- **Stap 4** Start de telefoon opnieuw op.

Verwante onderwerpen

Methoden voor toevoegen van telefoons, op pagina 60 Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14

DNS-instellingen verifiëren

Procedure

Procedure

Stap 1	Druk op de telefoon op Instellingen .
Stap 2	$Selecteer \ Beheer dersinstellingen > Ethernet installatie > IPv4-instellingen$
Stap 3	Controleer of het veld DNS-Server 1 correct is ingesteld.
Stap 4	U moet ook controleren of er een CNAME-invoer op de DNS-server is gemaakt voor de TFTP-server en voor het Cisco Unified Communications Manager-systeem.
	Ook moet u controleren of DNS is geconfigureerd voor het uitvoeren van reverse lookups.

Service starten

Een service moet worden geactiveerd voordat deze kan worden gestart of gestopt.

Stap 1	Kies in Cisco Unified Communications Manager Administration de optie Cisco Unified-services in de vervolgkeuzelijst Navigatie en klik op Start.
Stap 2	Kies Extra > Control Center - Feature Services (Beheercentrum: functieservices).
Stap 3	Kies de primaire Cisco Unified Communications Manager-server in de vervolgkeuzelijst Server.
	In het venster worden de servicenamen weergegeven voor de server die u hebt gekozen, de status van de services en een servicebedieningspaneel om een service te starten of te stoppen.
Stap 4	Als een service is gestopt, klikt u op het bijbehorende keuzerondje en klikt u vervolgens op Starten.
	Het symbool Servicestatus verandert van een vierkant in een pijl.

Foutopsporingsinformatie van Cisco Unified Communications Manager controleren

Als u problemen met de telefoon tegenkomt die u niet kunt oplossen, kan Cisco TAC u helpen. U moet foutopsporing voor de telefoon inschakelen, het probleem reproduceren, foutopsporing uitschakelen en de logboeken naar TAC sturen voor analyse.

Omdat met foutopsporing gedetailleerde informatie wordt vastgelegd, kan het communicatieverkeer de telefoon vertragen waardoor de telefoon minder snel reageert. Nadat u de logboeken hebt vastgelegd, moet u foutopsporing uitschakelen om de werking van de telefoon te garanderen.

De foutopsporingsinformatie kan één cijfercode bevatten waarmee de ernst van de situatie wordt weergegeven. Situaties worden als volgt geclassificeerd:

- 0 Nood
- 1 Waarschuwing
- 2 Kritiek
- 3 Fout
- 4 Aanmanen
- 5 Melding
- 6 Informatie
- 7 Foutopsporing

Neem contact op met Cisco TAC voor meer informatie en hulp.

Procedure

- **Stap 1** Selecteer in Cisco Unified Communications Manager Administration een van de volgende vensters:
 - Apparaat > Apparaatinstellingen > Algemeen telefoonprofiel
 - Systeem > Bedrijfstelefoonconfiguratie
 - Apparaat > Telefoon
- **Stap 2** Stel de volgende parameters in:
 - Logboekprofiel: waarden: Vooraf ingesteld (standaard), Standaard, Telefonie, SIP, UI, Netwerk, Media, Upgrade, Accessoire, Beveiliging, EnergyWise, MobileRemoteAccess
 - Extern logboek: waarden: Uitschakelen (standaard), Inschakelen
 - IPv6-logserver of Logserver: IP-adres (IPv4- of IPv6-adres)
 - **Opmerking** Wanneer de logboekserver niet kan worden bereikt, stopt de telefoon met het verzenden van foutopsporingsberichten.
 - De indeling van het adres van de IPv4-logserver is address:cport>@@base=<0-7>;pfs=<0-1>
 - De indeling van het adres van de IPv6-logserver is [address]:<port>@@base=<0-7>;pfs=<0-1>
 - Hierbij is:
 - het IPv4-adres wordt gescheiden met een punt (.)
 - het IPv6-adres wordt gescheiden met een dubbele punt (:)

Aanvullende informatie over probleemoplossing

Als u aanvullende vragen hebt over het oplossen van problemen op uw telefoon, gaat u naar de volgende Cisco-website en navigeert u naar het gewenste telefoonmodel:

https://www.cisco.com/cisco/web/psa/troubleshoot.html



Onderhoud

- De conferentietelefoon opnieuw starten of opnieuw instellen, op pagina 177
- Spraakkwaliteit controleren, op pagina 178
- Cisco IP-telefoon schoonmaken, op pagina 180

De conferentietelefoon opnieuw starten of opnieuw instellen

U kunt de telefoon standaard opnieuw instellen om te herstellen als er een fout optreedt in de telefoon. U kunt ook de configuratie en de beveiligingsinstellingen terugzetten naar de standaardinstellingen.

De conferentietelefoon opnieuw starten

Wanneer u de telefoon opnieuw opstart, gaan alle gebruikersaanpassingen en wijzigingen in de netwerkinstellingen verloren als ze niet zijn vastgelegd in het flashgeheugen van de telefoon.

Procedure

Druk op Instellingen > Beheerdersinstellingen > Instellingen opnieuw instellen > Apparaat opnieuw instellen.

Verwante onderwerpen

Tekst en menu invoeren vanaf de telefoon, op pagina 41

De conferentietelefoon opnieuw instellen in het Telefoonmenu

Procedure

Druk op Instellingen .	
Kies Beheerdersinstellingen > Instellingen opnieuw instellen .	
Selecteer wat u opnieuw wilt instellen.	
• Alle: hiermee herstelt u de fabrieksinstellingen.	

- Apparaat opnieuw instellen: het apparaat wordt opnieuw ingesteld. De bestaande instellingen veranderen niet.
- Netwerk: hiermee wordt de netwerkconfiguratie teruggezet naar de standaardinstellingen.
- Servicemodus: hiermee wist u de actieve servicemodus, deactiveert u de VPN-verbinding en wordt de telefoon opnieuw gestart.
- Beveiliging: hiermee wordt de beveiligingsconfiguratie teruggezet op de standaardinstellingen. Met deze
 optie wordt het CTL-bestand verwijderd.

Stap 4 Druk op Opnieuw instellen of Annuleren.

Verwante onderwerpen

Tekst en menu invoeren vanaf de telefoon, op pagina 41

Standaardinstellingen van de conferentietelefoon resetten via toetsenblok

Wanneer u de telefoon via het toetsenblok opnieuw instelt, gaat de telefoon terug naar de fabrieksinstellingen.

Procedure

Koppel de telefoon los:
• Bij PoE haalt u de LAN-kabel los.
• Als u de stroomadapter gebruikt, haalt u deze los.
Wacht 5 seconden.
Houd # ingedrukt en sluit de telefoon weer aan.
Wanneer de telefoon wordt opgestart, licht de LED-strip op. Zodra de ledstrip aangaat, drukt u achtereenvolgens op 123456789*0# .
Als u op deze knoppen drukt, doorloopt de telefoon het resetproces.
Als u niet in deze volgorde op de knoppen drukt, wordt de telefoon normaal gestart.
Voorzichtin Schakel de telefoon niet uit voordat het resetproces is voltooid en het hoofdscherm verschijnt

Verwante onderwerpen

Tekst en menu invoeren vanaf de telefoon, op pagina 41

Spraakkwaliteit controleren

Als u de spraakkwaliteit wilt meten van gesprekken die zijn verzonden en ontvangen binnen het netwerk, gebruiken Cisco IP Phones deze statistische gegevens die zijn gebaseerd op verbergingsgebeurtenissen. Met DSP worden verbergingsframes afgespeeld om frameverlies in de spraakpakketstroom te maskeren.

 Metrische gegevens verbergingsverhouding: hiermee wordt de verhouding van verbergingsframes ten opzichte van het totaal aantal spraakframes weergegeven. Elke 3 seconden wordt een intervalverbergingsverhouding berekend. • Metrische gegevens verborgen seconden: hiermee wordt het aantal seconden weergegeven waarin DSP verbergingsframes afspeelt vanwege verloren frames. Een strikt "verborgen seconde" is een seconde waarin DSP meer dan vijf procent verbergingsframes afspeelt.

Opmerking

ing Verbergingsverhouding en verbergingsseconden zijn primaire metingen op basis van frameverlies. Met een verbergingsverhouding van nul wordt aangegeven dat het IP-netwerk op tijd en zonder verlies frames en pakketten levert.

U kunt toegang krijgen tot metrische gegevens over spraakkwaliteit via Cisco IP-telefoon met het scherm Gespreksstatistieken of extern met behulp van streamingstatistieken.

Tips voor probleemoplossing spraakkwaliteit

Wanneer u significante en persistente wijzigingen in metrische gegevens opmerkt, gebruikt u de volgende tabel voor algemene informatie over probleemoplossing.

Tabel 31: Wijzigingen in metrische gegevens spraakkwaliteit

Wijziging in metrische gegevens	Situatie
Waarden voor verbergingsverhouding en verbergingsseconden lopen aanzienlijk op	Netwerk werkt niet vanwege pakketverlies of hoge jitter.
Verbergingsverhouding is bijna nul of nul, maar de spraakkwaliteit is slecht	 Ruis of vervorming in het audiokanaal, zoals echo of audioniveaus. Tandemgesprekken die meerdere coderingen/decoderingen ondergaan, zoals gesprekken met een mobiel netwerk of netwerk met belkaarten. Akoestische problemen afkomstig van een luidspreker, handsfree mobiele telefoon of draadloze headset. Controleer tellers voor pakketverzending (TxCnt) en pakketontvangst (RxCnt) om te controleren of de spraakpakketten vloeiend worden verzonden en ontvangen.
MOS LQK-scores nemen aanzienlijk af	 Netwerk werkt niet vanwege pakketverlies of hoge jitterniveaus: Gemiddelde MOS LQK-afnames kunnen duiden op een wijdverspreide en uniforme onjuiste werking. Afzonderlijke MOS LQK-afnames kunnen duiden op een plotselinge onjuiste werking. Controleer de verbergingsverhouding en verbergingsseconden voor bewijs van pakketverlies en jitter.

Wijziging in metrische gegevens	Situatie
MOS LQK-scores nemen aanzienlijk toe	 Controleer of de telefoon een andere codec da verwacht gebruikt (RxType en TxType). Controleer of de MOS LQK-versie is gewijzig na een firmware-upgrade.

Opmerking Metrische gegevens voor spraakkwaliteit houden geen rekening met ruis of verstoring, alleen frameverlies.

Cisco IP-telefoon schoonmaken

Om uw Cisco IP-telefoon schoon te maken gebruikt u alleen een droge, zachte doek om de telefoon en het telefoonscherm voorzichtig af te vegen. Breng geen vloeistoffen of poeders rechtstreeks op de telefoon aan. Net als met alle niet-weersbestendige elektronica kunnen vloeistoffen en poeders de componenten beschadigen en fouten veroorzaken.

Wanneer de telefoon in de slaapmodus staat, is het scherm leeg en is de selectieknop niet verlicht. Wanneer de telefoon in deze conditie is, kunt u het scherm schoonmaken. De telefoon moet wel tot nadat u klaar bent met de reiniging in de slaapmodus blijven staan.



Internationale gebruikersondersteuning

- Installatieprogramma landinstellingen voor eindpunten Unified Communications Manager, op pagina 181
- Ondersteuning internationale gesprekslogboeken, op pagina 181
- Taalbeperking, op pagina 182

Installatieprogramma landinstellingen voor eindpunten Unified Communications Manager

Standaard zijn Cisco IP-telefoons ingesteld op de landinstelling Engels (Verenigde Staten). Als u de Cisco IP-telefoon met andere landsinstellingen wilt gebruiken, moet u de landspecifieke versie van het installatieprogramma voor landinstellingen voor eindpunten voor Unified Communications Manager installeren op elke Cisco Unified Communications Manager-server in de cluster. Het installatieprogramma voor landinstellingen voor de gebruikersinterface van de telefoon en de landspecifieke telefoontonen in uw systeem zodat ze beschikbaar zijn voor Cisco IP-telefoons.

Als u het installatieprogramma voor landinstellingen wilt openen voor een bepaalde versie, opent u de pagina Download Software, navigeert u naar uw telefoonmodel en selecteert u de koppeling voor het installatieprogramma landinstellingen voor eindpunten Unified Communications Manager.

Voor meer informatie raadpleegt u de documentatie bij uw specifieke versie van Cisco Unified Communications Manager.



Opmerking

Mogelijk is het nieuwste installatieprogramma voor landinstellingen niet meteen beschikbaar. Ga verder om de website te controleren op updates.

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie, op pagina 14

Ondersteuning internationale gesprekslogboeken

Als uw telefoonsysteem is geconfigureerd voor internationale gesprekslogboeken (normalisatie bellende partij), kunnen de vermeldingen voor gesprekken, herhalen of telefoonlijsten een plus (+) weergeven voor de

internationale escapecode voor uw locatie. Afhankelijk van de configuratie van uw telefoonsysteem, kan de + worden vervangen door de juiste internationale belcode of kunt u het nummer bewerken voordat u het kiest, om de + handmatig te vervangen door de internationale escapecode voor uw locatie. Ook als in het gesprekslogboek of telefoonlijstnummer het volledige internationale nummer staat voor het ontvangen gesprek, kan het telefoonscherm de verkorte lokale versie van het nummer weergeven, zonder internationale of landscodes.

Taalbeperking

Er is geen ondersteuning voor een gelokaliseerde Keyboard Alphanumeric Text Entry (KATE) voor de volgende landinstellingen in Azië:

- · Chinees (China)
- · Chinees (Hongkong)
- · Chinees (Taiwan)
- Japans (Japan)
- Koreaans (Korea VAE)

De standaardwaarde Nederlands (Nederland) wordt in plaats daarvan aan de gebruiker gepresenteerd.

Het telefoon wordt bijvoorbeeld weergegeven in het Koreaans, maar de toets 2 op het toetsenblok wordt weergegeven als a b c 2 A B C.

Over de vertaling

Cisco biedt voor sommige gebieden lokalisatie aan voor deze content. De vertalingen worden echter alleen aangeboden ter informatie. Als er sprake is van inconsistentie, heeft de Engelse versie van de content de voorkeur.