cisco.



Administrasjonshåndbok for Cisco IP-telefon 8800-serien for Cisco Unified Communications Manager

Utgitt første gang: 2015-07-13

Sist endret: 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 SPESIFIKASJONENE OG INFORMASJONEN MED HENSYN TIL PRODUKTENE I DENNE HÅNDBOKEN KAN ENDRES UTEN VARSEL. ALLE ERKLÆRINGER, ANBEFALINGER OG ALL INFORMASJON SKAL VÆRE NØYAKTIG, MEN FREMLEGGES UTEN NOEN FORM FOR GARANTI, HVERKEN DIREKTE ELLER INDIREKTE. BRUKERNE MÅ TA DET FULLE ANSVARET FOR BRUK AV PRODUKTENE.

PROGRAMVARELISENSEN OG DEN BEGRENSEDE GARANTIEN SOM FØLGER MED PRODUKTET, ER ANGITT I INFORMASJONSPAKKEN SOM LEVERES MED PRODUKTET, OG ER EN DEL AV DENNE REFERANSEN. HVIS DU IKKE FINNER PROGRAMVARELISENSEN ELLER DEN BEGRENSEDE GARANTIEN, KAN DU KONTAKTE CISCO-REPRESENTANTEN FOR Å FÅ EN KOPI.

Følgende informasjon er for FCC-samsvar for klasse A-enheter: Dette utstyret er testet og funnet å overholde retningslinjene for en digital enhet i klasse A, i henhold til kapittel 15 i FCC-reglene. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens når utstyret driftes i et kommersielt miljø. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og dersom det ikke installeres og brukes i henhold til bruksanvisningen, kan det forårsake skadelig interferens på radiokommunikasjon. Bruk av dette utstyret i et boligområde kan forårsake skadelig interferens, noe som fører til at brukere må korrigere interferensen på egen bekostning.

Følgende informasjon er for FCC-samsvar for klasse B-enheter: Dette utstyret er testet og funnet å overholde retningslinjene for en digital enhet i klasse B, i henhold til kapittel 15 i FCC-reglene. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og dersom det ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens på radiokommunikasjon. Det finnes imidlertid ingen garantier for at ikke interferens kan forekomme i en bestemt installasjon. Hvis utstyret fører til interferens på radio- eller TV-mottak, noe som kan fastslås ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukere til å prøve å korrigere interferensen ved hjelp av ett eller flere av følgende tiltak:

- Rett inn mottakerantennen på nytt eller omplasser den.
- · Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak på en annen krets enn den mottakeren er koblet til.
- Rådfør deg med en forhandler eller en erfaren radio/TV-tekniker for å få hjelp.

Endringer av produktet som ikke er godkjent av Cisco, kan oppheve gyldigheten av FCC-godkjennelsen og frata deg retten til å bruke produktet.

Ciscos implementering av TCP-hodekomprimering er en tilpasning av et program som University of California, Berkeley (UCB) har utviklet som en del av UCBs fritt tilgjengelige domeneversjon av operativsystemet UNIX. Med enerett. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

TIL TROSS FOR EVENTUELLE GARANTIER I DETTE DOKUMENTET, ER ALLE DOKUMENTFILER OG ALL PROGRAMVARE FRA DISSE LEVERANDØRENE LEVERT "SOM DE ER" MED EVENTUELLE FEIL. CISCO OG OVENNEVNTE LEVERANDØRER FRASKRIVER SEG ALLE GARANTIER, DIREKTE ELLER INDIREKTE, INKLUDERT, UTEN BEGRENSNINGER, GARANTIENE OM SALGBARHET OG EGNETHET FOR SÆRSKILTE FORMÅL. FRASKRIVELSEN GJELDER OGSÅ ENHVER FORM FOR ANSVAR SOM FØLGE AV EVENTUELL KRENKELSE AV TREDJEPARTS RETTIGHETER OG GARANTIER I FORBINDELSE MED HANDEL, BRUK ELLER HANDELSKUTYME.

IKKE I NOE TILFELLE SKAL CISCO ELLER RESPEKTIVE LEVERANDØRER VÆRE ANSVARLIGE FOR INDIREKTE SKADER, SPESIELLE SKADER, ELLER FØLGESKADER, INKLUDERT, UTEN BEGRENSNING, TAP AV FORTJENESTE ELLER TAP AV ELLER SKADE PÅ DATA SOM OPPSTÅR SOM FØLGE AV BRUK ELLER MANGEL PÅ BRUK AV DENNE HÅNDBOKEN, SELV OM CISCO ELLER RESPEKTIVE LEVERANDØRER ER BLITT GJORT OPPMERKSOM PÅ MULIGHETENE FOR SLIKE SKADER.

Eventuelle IP-adresser og telefonnumre som brukes i dette dokumentet, er ikke ment å skulle være faktiske adresser og telefonnumre. Eventuelle eksempler, kommandoutdata, diagrammer over nettverkstopologi og andre tall som er inkludert i dokumentet, er bare for illustrasjonsformål. Eventuell bruk av faktiske IP-adresser eller telefonnumre i illustrasjoner, er utilsiktet og tilfeldig.

Alle utskrevne kopier og dupliserte, myke kopier av dette dokumentet regnes som ikke kontrollert. Se den gjeldende elektroniske versjonen for den nyeste versjonen.

Cisco har mer enn 200 kontorer verden over. Adresser, telefonnumre og faksnumre finner du på Ciscos nettsted: www.cisco.com/go/offices.

Cisco og Cisco-logoen er varemerker eller registrerte varemerker for Cisco og/eller tilknyttede selskaper i USA og andre land. Hvis du vil vise en liste over Cisco-varemerkene, går du til denne URL-adressen: https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html. Tredjeparts varemerker som nevnes her, tilhører sine respektive eiere. Bruken av ordet partner antyder ikke et partnerskapsforhold mellom Cisco og noe annet selskap. (1721R)

© 2015-2023 Cisco Systems, Inc. Med enerett.



INNHOLD

INNLEDNING:

Innledning xiii Oversikt xiii Brukere xiii Konvensjoner for brukerhåndbok xiii Beslektet dokumentasjon xiv Dokumentasjon Cisco IP-telefon 8800-serien xiv Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager xv Dokumentasjon Cisco Business Edition 6000 xv Dokumentasjon, støtte og retningslinjer for sikkerhet xv Sikkerhetsoversikt for Cisco-produktet xv

KAPITTEL 1

Ny og endret informasjon 1

Ny og endret informasjon om fastvareversjon 14.2(1) **1** Ny og endret informasjon om fastvareversjon 14.1(1) 2 Ny og endret informasjon om fastvareversjon 14.0(1) **2** Ny og endret informasjon om fastvareversjon 12.8(1) 2 Ny og endret informasjon om fastvareversjon 12.7(1) **3** Ny og endret informasjon om fastvareversjon 12.6(1) **3** Ny informasjon om fastvareversjon 12.5(1)SR3 4 Ny informasjon om fastvareversjon 12.5(1)SR1 4 Ny informasjon om fastvareversjon 12.1(1)SR1 5 Ny informasjon om fastvareversjon 12.1(1) 5 Ny informasjon om fastvareversjon 12.0(1) 6 Ny informasjon om fastvareversjon 11.7(1) 6 Ny informasjon om fastvareversjon 11.5(1)SR1 6 Ny informasjon om fastvareversjon 11.5(1) 7

Ny informasjon om fastvareversjon 11.0 7 DEL I: **Om Cisco IP-telefon** 9 **KAPITTEL 2** Tekniske detaljer 11 Spesifikasjoner for fysisk miljø og operativmiljø 11 Kabelspesifikasjoner 12 Utganger på nettverk og datamaskinporter 12 Kontakt på nettverksport 12 Kontakt på datamaskinport 13 Krav til telefonstrøm 14 Strømstans 15 Strømreduksjon 15 Strømforhandling via LLDP 15 Nettverksprotokoller 16 VLAN-samhandling 19 Samhandling med Cisco Unified Communications Manager 20 Samhandling med Cisco Unified Communications Manager Express 20 Samhandling med talemeldingssystem 21 Oversikt over oppstart av telefonen 21 Eksterne enheter 23 USB-portinformasjon 24 Telefonkonfigurasjonsfiler 24 Telefonens oppførsel under stor trafikk på nettverket 25 Telefonens oppførsel på et nettverk med to nettverksrutere 25 Approgrammeringsgrensesnitt 25 KAPITTEL 3 Maskinvare for Cisco IP-telefon 27 Oversikt over telefonen 27 Cisco IP Phone 8811 29 Telefonforbindelser 29 Cisco IP-telefon 8841 og 8845 30 Telefontilkoblinger 30

Cisco IP-telefon 8851 og 8851NR 31

	Telefonforbindelser 32
	Cisco IP-telefon 8861, 8865 og 8865NR 33
	Telefontilkoblinger 33
	Knapper og maskinvare 34
	Funksjonstaster, linje- og funksjonstaster 35
	Beskytte videotelefonkameraet 36
DEL II:	Installasjon av Cisco IP-telefon 39
KAPITTEL 4	Installasjon av Cisco IP-telefon 41
	Bekrefte nettverksoppsettet 41
	Aktiveringskode for registrering av lokale telefoner 42
	Aktiveringskode for registering og Mobile and Remote Access 43
	Aktivere automatisk registrering av telefoner 43
	Installere Cisco IP-telefoner 45
	Dele en nettverkstilkobling med telefonen og datamaskinen 46
	Konfigurere telefon fra oppsettsmenyer 47
	Ta i bruk et telefonpassord 48
	Tekst- og menyinntasting fra telefon 48
	Aktivere trådløst LAN på telefonen 49
	Konfigurere trådløst LAN fra Cisco Unified Communications Manager 50
	Konfigurere trådløst LAN fra telefon 51
	Angi antall WLAN-godkjenningsforsøk 52
	Aktivere WLAN-spørremodus 53
	Sette opp en Wi-Fi-profil ved hjelp av Cisco Unified Communications Manager 53
	Sette opp en Wi-Fi-gruppe ved hjelp av Cisco Unified Communications Manager 55
	Konfigurere nettverksinnstillinger 56
	Felt for Ethernet-oppsett 56
	IPv4-felt 58
	IPv6-felt 59
	Konfigurere telefonen til å bruke DHCP 61
	Konfigurere telefonen til ikke å bruke DHCP 61
	Lasteserver 61
	Bekreftelse av telefonoppstart 62

	Konfigurere telefontjenester for brukere 62
	Endre telefonmodell for en bruker 63
KAPITTEL 5	
	Konfigurere Cisco IP-telefon 65
	Fastslå telefonens MAC-adresse 68
	Metoder for å legge til telefoner 68
	Legge til telefoner enkeltvis 69
	Legge til telefoner ved hjelp av BAT-telefonmalen 69
	Legge til brukere i Cisco Unified Communications Manager 70
	Legge til en bruker fra en ekstern LDAP-katalog 70
	Legge en bruker direkte til i Cisco Unified Communications Manager
	Legge til bruker i sluttbrukergruppe 71
	Knytte telefoner til brukere 72
	Overlevelsesbar eksternt sted-telefoni (SRST) 73
	Utvidet overlevelsesbar eksternt sted-telefoni 75
	Oppringingsregler for program 76
	Konfigurere oppringingsregler for program 76
KAPITTEL 6	Administrasjon av selvhjelpsportal 77
	Oversikt over selvhjelpsportalen 77
	Konfigurere brukertilgang til selvhjelpsportalen 77
	Tilpasse visningen av selvhjelpsportalen 78
DEL III:	Administrasjon av Cisco IP-telefon 79
KAPITTEL 7	– Sikkerhet på Cisco IP-telefon 81
	Utvidet sikkerhet i telefonnettverket 81
	Støttede sikkerhetsfunksjoner 82
	Konfigurere et lokalt signifikant sertifikat 87
	Aktivere FIPS-modus 88
	Sikkerhet for telefonsamtaler 88
	Identifikasjon av sikker telefonkonferanse 89
	Identifikasjon av sikker telefonsamtale 90

I

71

	Angi kryptering for Bryt inn 91	
	Sikkerhet i WLAN 91	
	Konfigurere godkjenningsmodus 94	
	Legitimasjon for trådløs sikkerhet 94	
	Angi brukernavn og passord 95	
	Oppsett av forhåndsdelt nøkkel 95	
	Trådløs kryptering 96	
	Eksportere CA-sertifikat fra ACS ved hjelp av Microsoft Certificate Services	97
	Oppsett av PEAP 101	
	Sikkerhet i trådløse LAN 102	
	Administrasjonsside for Cisco IP-telefoner 102	
	SCEP-konfigurasjon 105	
	802.1X-godkjenning 106	
	Tilgang til 802.1X-godkjenning 107	
	Konfigurere feltet Enhetsgodkjenning 108	
KAPITTEL 8	— Tilpassing av Cisco IP-telefon 109	
	Tilpassede ringetoner 109	
	Egendefinerte bakgrunnsbilder 109	
	Konfigurere bredbåndskodek 111	
	Konfigurere inaktiv visning 111	
	Tilpasse ringetonen 112	
KAPITTEL 9	– Telefonfunksjoner og -oppsett 115	
	Oversikt over telefonfunksjoner og -oppsett 115	
	Brukerstøtte for Cisco IP-telefon 115	
	Telefonfunksjoner 116	
	Funksjonsknapper og funksjonstaster 133	
	Konfigurasjon av telefonfunksjoner 135	
	Konfigurere telefonfunksjoner for alle telefoner 135	
	Konfigurere telefonfunksjoner for en gruppe telefoner 136	
	Konfigurere telefonfunksjoner for én telefon 136	
	Produktspesifikk konfigurasjon 137	
	Anbefalte fremgangsmåter for konfigurasjon av funksjoner 155	

I

I

Miljøer med høyt samtalevolum 155 Miljøer med flere linjer 156 Miljø for øktlinjemodus 156 Felt: Bruk alltid hovedlinje 157 Deaktivere TLS-chifre 157 Aktivere anropslogg for delt linje 157 Planlegge strømsparing for Cisco IP-telefoner 158 Planlegge EnergyWise på Cisco IP-telefoner 159 Konfigurere Ikke forstyrr 163 Aktivere agenthilsen 164 Konfigurere Overvåking og innspilling 165 Konfigurere Varsel for viderekobling av anrop 165 Aktivere BLF for samtalelister 166 Konfigurere Energy Efficient Ethernet (EEE) for svitsj og PC-port 167 Konfigurere Område for RTP-/sRTP-port 168 Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway 168 Distribusjonsscenarier 169 Mediebaner og interaktiv etablering av tilkoblinger 170 Telefonfunksjoner som er tilgjengelige for Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway 171 Konfigurere lagring av brukerlegitimasjon for Expressway-pålogging 173 Generere en QR-kode for MRA-pålogging 173 Problemrapporteringsverktøy 173 Konfigurere en URL for opplasting av kundestøtte 174 Angi etiketten for en linje 175 Konfigurere dobbeltbankinformasjon 175 Parkeringsovervåking 176 Konfigurere tidtakere for parkeringsovervåking 176 Konfigurere parkeringsovervåking-parametere for katalognumre 177 Konfigurere parkeringsovervåking for søkelister 178 Konfigurere portområde for lyd og video 178 Konfigurere Cisco IP Manager Assistant 179 Konfigurere visuell talepost 182 Konfigurere visuell talepost for en bestemt bruker 182 Visuell talepost-oppsett for en brukergruppe 183

	Assured Services SIP (AS-SIP) 183
	Migrering av telefonen til en telefon med flere plattformer direkte 184
	Multilevel Precedence and Preemption (MLPP) 184
	Konfigurere funksjonstastmal 184
	Maler for telefonknapp 187
	Endre telefonknappmal 187
	Tilordne telefonknappmal for alle anrop 187
	Konfigurere PAB eller kortnumre som IP-telefontjeneste 188
	Endre telefonknappmal for PAB eller hurtigvalg 189
	VPN-konfigurasjon 190
	Konfigurere ekstra linjetaster 191
	Funksjoner som er tilgjengelige i utvidet linjemodus 191
	Konfigurere tidtaker for TLS-gjenopptakelse 194
	Aktivere intelligent nærhet 194
	Oppsett av oppløsning for videooverføring 195
	Administrasjon av headset i eldre versjoner av Cisco Unified Communications Manager 196
	Laste ned standard konfigurasjonsfil for headset 197
	Endre standard konfigurasjonsfil for headset 197
	Installere standard konfigurasjonsfil i Cisco Unified Communications Manager 200
	Starte Cisco TFTP-server på nytt 200
KAPITTEL 10	– Bedriftskatalog og personlig katalog 201
	Konfigurere bedriftskatalogen 201
	Konfigurere den personlige katalogen 201
	Konfigurere brukeroppføringer i den personlige katalogen 202
	Laste ned Cisco IP Phone Address Book Synchronizer 202
	Distribuere enhet for synkronisering av adressebok for Cisco IP-telefon 203
	Installere synkroniseringsenhet 203
	Lade batteriet ved hjelp av vekselstrømforsyning 203
DEL IV:	- Feilsøking for Cisco IP-telefon 205
KAPITTEL 11	- Overvåking av telefonsystemer 207
	Status for Cisco IP-telefoner 207

I

Vise vinduet Telefoninformasjon 207 Telefoninformasjonsfelter 208 Vise Status-meny 208 Vise vinduet Statusmeldinger 209 Vise skjermen Nettverksinformasjon 213 Vise skjermen Nettverksstatistikk 214 Vise skjermen Trådløsstatistikk 217 Vise vinduet Anropsstatistikk 218 Vise vinduet Gjeldende tilgangspunkt 221 Nettside for Cisco IP-telefoner 222 Få tilgang til nettside for telefon 223 Enhetsinformasjon 223 Nettverksoppsett 226 Nettverksstatistikk 231 Enhetslogger 234 Strømmestatistikk 234 Be om informasjon fra telefonen i XML 238 Utdata for kommandoen CallInfo 239 Utdata for kommandoen LineInfo 239 Utdata for kommandoen ModeInfo 240

KAPITTEL 12 Feilsøking 241

Generell feilsøkingsinformasjon 241

Oppstartsproblemer 242

Cisco IP-telefon bruker ikke den vanlige oppstartsprosessen 243

Cisco IP-telefon registreres ikke i Cisco Unified Communications Manager 244

Telefonen viser feilmeldinger 244

Telefonen kan ikke koble til TFTP-serveren eller til Cisco Unified Communications Manager 244

Telefonen kan ikke koble til TFTP-serveren 244

Telefonen kan ikke koble til serveren 244

Telefonen kan ikke koble til med DNS 245

Cisco Unified Communications Manager og TFTP-tjenester kjører ikke 245

Skadet konfigurasjonsfil 245

Registrering av telefoner i Cisco Unified Communications Manager 245

Cisco IP-telefon kan ikke hente IP-adresse 246 Telefonen registreres ikke 246 Problemer med tilbakestilling av telefonen 246 Telefonen tilbakestilles på grunn av vedvarende nettverksbrudd 247 Telefonen tilbakestilles på grunn av feil med DHCP-innstillingene 247 Telefonen tilbakestilles på grunn av en ugyldig statisk IP-adresse 247 Telefonen tilbakestilles ved høy nettverksbelastning 247 Telefonen tilbakestilles på grunn av tilsiktet tilbakestilling 248 Telefonen tilbakestilles på grunn av problemer med DNS eller andre tilkoblingsproblemer 248 Telefonen blir ikke slått på 248 Telefonen kan ikke koble til LAN 248 Problemer med sikkerhet på Cisco IP-telefoner 249 Problemer med CTL-filen 249 Godkjenningsfeil: Telefonen kan ikke godkjenne CTL-filen 249 Telefonen kan ikke godkjenne CTL-filen 249 CTL-filen godkjennes, men andre konfigurasjonsfiler blir ikke godkjent 249 ITL-filen godkjennes, men andre konfigurasjonsfiler blir ikke godkjent 250 TFTP-godkjenning mislykkes 250 Telefonen blir ikke registrert 250 Signerte konfigurasjonsfiler er ikke obligatoriske 251 Problemer med videosamtaler 251 Ingen video mellom to Cisco IP-videotelefoner 251 Video spilles av støtvis eller mister bilder 251 Kan ikke overføre en videosamtale **252** Ingen video under en konferansesamtale 252 Generelle problemer med telefonsamtaler 252 Telefonsamtale kan ikke opprettes 252 Telefonen gjenkjenner ikke DTMP-sifrene, eller sifrene er forsinket 253 Feilsøkingsprosedyrer 253 Opprette en telefonproblemrapport fra Cisco Unified Communications Manager 253 Opprette konsollogger fra telefonen 253 Kontrollere TFTP-innstillinger 254 Finne problemer med DNS eller tilkobling 254 Kontrollere DHCP-innstillinger 255

Opprette en ny telefonkonfigurasjonsfil 255	
Identifisere problemer med 802.1X-godkjenning 256	
Kontrollere DNS-innstillinger 256	
Starte tjeneste 257	
Kontrollere feilsøkingsinformasjon fra Cisco Unified Communications Manager	257
Ekstra feilsøkingsinformasjon 258	

KAPITTEL 13 Vedlikehold 259

Grunnleggende tilbakestilling 259 Tilbakestille telefonen til fabrikkinnstillingene fra telefonens tastatur 259 Utføre tilbakestilling av alle innstillinger fra telefonmenyen 260 Starte telefoner på nytt fra sikkerhetskopiavbildningen 260 Utføre tilbakestilling av nettverkskonfigurasjon 261 Utføre tilbakestilling av bruker- og nettverkskonfigurasjon 261 Fjerne CTL-fil 261 Kvalitetsrapportverktøy 262 Overvåking av talekvalitet 262 Tips for feilsøking av talekvalitet 262

KAPITTEL 14 Internasjonal brukerstøtte 265

Rengjøring av Cisco IP-telefon 263

Installasjonsprogram for språk for endepunkter for Unified Communications Manager 265 Støtte for logging av utenlandssamtaler 265 Språkbegrensning 266



Innledning

- Oversikt, på side xiii
- Brukere, på side xiii
- Konvensjoner for brukerhåndbok, på side xiii
- Beslektet dokumentasjon, på side xiv
- Dokumentasjon, støtte og retningslinjer for sikkerhet, på side xv

Oversikt

Administrasjonsguide for Cisco Unified Communications Manager (SIP) for Cisco IP-telefon 8800-serien gir deg informasjonen som du trenger for å forstå, installere, konfigurere, administrere og feilsøke telefonene i et VoIP-nettverk.

Et IP-telefonnettverk er ganske avansert, og derfor inneholder ikke denne administrasjonshåndboken fullstendig og detaljert informasjon om prosedyrene du må utføre i Cisco Unified Communications Manager eller andre nettverksenheter.

Brukere

Nettverksteknikere, systemansvarlige og telefonteknikere må gå gjennom denne veiledningen for å lære seg fremgangsmåten som kreves for å konfigurere Cisco IP-telefon. Oppgavene som er beskrevet i dette dokumentet, inkluderer konfigurasjon av nettverksinnstillinger som ikke er ment for telefonbrukere. Oppgavene i denne veiledningen krever kunnskap om Cisco Unified Communications Manager.

Konvensjoner for brukerhåndbok

KonvensjonBeskrivelsefet skriftKommandoer og nøkkelord angis med fet skrift.kursiv skriftArgumenter du leverer verdier for, angis med kursiv.[]Elementer i hakeparentes er valgfrie.

I dette dokumentet brukes følgende standarder:

Konvensjon	Beskrivelse
$\{x \mid y \mid z\}$	Alternative nøkkelord er gruppert i klammeparentes og atskilt med vertikale linjer.
[x y z]	Alternative nøkkelord er gruppert i klammeparentes og atskilt med vertikale linjer.
streng	Et sett med tegn uten anførselstegn. Ikke bruk anførselstegn rundt strengen, da vil strengen inkl anførselstegnene.
skjerm-skrift	Terminaløkter og informasjon som systemet viser, vises med skjerm-skrift.
inndata-skrift	Informasjon du må angi, vises i inndata-skrift.
<i>kursiv skjerm</i> -skrift	Argumenter du må angi verdier for, angis med kursiv skjerm-skrift.
^	Symbolet ^ representerer tasten Ctrl. Tastekombinasjonen ^D på en skjerm betyr for eksem du må holde nede Ctrl-tasten mens du trykker på D-tasten.
<>	Tegn som ikke skrives ut, for eksempel passord, vises i vinkelparenteser.



Merk Betyr *legg merke til dette*. Merknadene inneholder nyttige råd eller referanser til materiale som ikke dekkes i denne håndboken.

Â

Forsiktig Betyr *vær forsiktig*. I den beskrevne situasjonen kan du gjøre noe som kan resultere i skade på utstyr eller tap av data.

Advarsler bruker følgende konvensjon:



Obs

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSER

Dette advarselssymbolet betyr fare. Du er i en situasjon som kan føre til personskade. Før du begynner å arbeide med noe av utstyret, må du være oppmerksom på farene forbundet med elektriske kretser, og kjenne til standardprosedyrer for å forhindre ulykker. Bruk nummeret på slutten av hver advarsel for å finne riktig oversettelse i de oversatte sikkerhetsadvarslene som fulgte med denne enheten. Nummer 1071

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE

Beslektet dokumentasjon

Bruk de følgende avsnittene til å få relevant informasjon.

Dokumentasjon Cisco IP-telefon 8800-serien

Finn dokumentasjon som er spesifikk for ditt språk, telefonmodell og anropskontrollsystem på siden produktstøtte for Cisco IP-telefon 7800-serien.

Distribusjonsveiledningen er plassert på følgende URL:

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

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager

Se *Cisco Unified Communications Manager-dokumentasjonsveiledningen* og andre publikasjoner som er spesifikke for din versjon av Cisco Unified Communications Manager. Naviger fra følgende dokumentasjons-URL:

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

Dokumentasjon Cisco Business Edition 6000

Se *Cisco Business Edition 6000-dokumentasjonsveiledningen* og andre publikasjoner som er spesifikke for din versjon av Cisco Business Edition 6000. Naviger fra følgende URL:

https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/business-edition-6000/ tsd-products-support-series-home.html

Dokumentasjon, støtte og retningslinjer for sikkerhet

Hvis du vil ha informasjon om hvordan du henter dokumentasjon, får kundestøtte, formidler tilbakemelding om dokumentasjon, går gjennom retningslinjene for sikkerhet samt får tilgang til anbefalte aliaser og generelle Cisco-dokumenter, kan du se den månedlige nyhetsartikkelen *What's New in Cisco Product Documentation*, som også viser en oversikt over all ny og revidert teknisk Cisco-dokumentasjon, på følgende adresse:

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

Abonner på *Nyheter innen produktdokumentasjon fra Cisco* som en RSS-feed (Really Simple Syndication) og angi at innholdet skal leveres direkte til skrivebordet ved hjelp av et leserprogram. RSS-feedene er en gratistjeneste, og Cisco støtter for øyeblikket RSS versjon 2.0.

Sikkerhetsoversikt for Cisco-produktet

Dette produktet inneholder kryptografiske funksjoner og er underlagt amerikansk lovgivning og lokal lovgivning om import, eksport, overføring og bruk. Levering av kryptografiske Cisco-produkter gir ikke tredjeparter rett til å importere, eksportere, distribuere eller bruke kryptering. Importører, eksportører, distributører og brukere er ansvarlige for å overholde lovgivningen i USA og lokal lovgivning for det enkelte land. Ved å bruke dette produktet, samtykker du til å følge gjeldende lover og regler. Hvis du ikke kan overholde amerikansk og lokal lovgivning, må du returnere dette produktet umiddelbart.

Mer informasjon om amerikanske eksportbestemmelser finner du på https://www.bis.doc.gov/ policiesandregulations/ear/index.htm.



KAPITTEL

Ny og endret informasjon

- Ny og endret informasjon om fastvareversjon 14.2(1), på side 1
- Ny og endret informasjon om fastvareversjon 14.1(1), på side 2
- Ny og endret informasjon om fastvareversjon 14.0(1), på side 2
- Ny og endret informasjon om fastvareversjon 12.8(1), på side 2
- Ny og endret informasjon om fastvareversjon 12.7(1), på side 3
- Ny og endret informasjon om fastvareversjon 12.6(1), på side 3
- Ny informasjon om fastvareversjon 12.5(1)SR3, på side 4
- Ny informasjon om fastvareversjon 12.5(1)SR1, på side 4
- Ny informasjon om fastvareversjon 12.1(1)SR1, på side 5
- Ny informasjon om fastvareversjon 12.1(1), på side 5
- Ny informasjon om fastvareversjon 12.0(1), på side 6
- Ny informasjon om fastvareversjon 11.7(1), på side 6
- Ny informasjon om fastvareversjon 11.5(1)SR1, på side 6
- Ny informasjon om fastvareversjon 11.5(1), på side 7
- Ny informasjon om fastvareversjon 11.0, på side 7

Ny og endret informasjon om fastvareversjon 14.2(1)

Følgende informasjon er ny eller endret for fsatvareversjon 14.2(1).

Funksjon	Ny eller endret
Støtte for SIP OAuth på SRST	Utvidet sikkerhet i telefonnettverket, på side 81
Forenklet Extension Mobility-pålogging med Cisco Headset 730 USB-adapter.	Telefonfunksjoner, på side 116
Bluetooth Mute Sync for Cisco Headset 700 Series.	Telefonfunksjoner, på side 116
Nye innstillinger for Cisco Headset 500 Series: Dock Event og Always On Mode.	Telefonfunksjoner, på side 116

Ny og endret informasjon om fastvareversjon 14.1(1)

Følgende informasjon er ny eller endret for fsatvareversjon 14.1(1).

Funksjon	Ny eller endret
SIP OAuth for proxy TFTP-støtte	Utvidet sikkerhet i telefonnettverket, på side 81
Forbedret anropsvarsel for huntgruppe	Telefonfunksjoner, på side 116
Konfigurerbart anropsnummervisning for utvidet linjemodus	Produktspesifikk konfigurasjon
Konfigurerbare forsinkede PLAR	Telefonfunksjoner, på side 116
MRA-støtte for pålogging på Extension Mobility med Cisco headset	Telefonfunksjoner, på side 116
Telefonoverføring uten overgangsbelastning	Migrering av telefonen til en telefon med flere plattformer direkte, på side 184

Ny og endret informasjon om fastvareversjon 14.0(1)

Funksjon	Ny eller endret
Overvåkingsforbedring for samtaleparkering	Produktspesifikk konfigurasjon, på side 137
SIP OAuth-forbedringer	Utvidet sikkerhet i telefonnettverket, på side 81
Forbedringer i brukergrensesnittet	Overlevelsesbar eksternt sted-telefoni (SRST), på side 73
	Telefonfunksjoner, på side 116
OAuth-forbedringer for MRA	Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway, på side 168

Tabell 1: Ny og endret informasjon

Som med fastvareversjon 14,0, støtter telefonene DTLS 1,2. DTLS 1,2 krever Cisco Adaptive Security-aktivering (ASA) versjon 9,10 eller nyere. Du konfigurerer den minste DTLS-versjonen for en VPN-tilkobling i ASA. For mer informasjon, se *ASDM Bok 3: Cisco ASA-serien VPN ASDM-konfigurasjonsveiledning* på https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/ asa-5500-series-next-generation-firewalls/products-installation-and-configuration-guides-list.html

Ny og endret informasjon om fastvareversjon 12.8(1)

Følgende informasjon er ny eller endret i fastvareversjon 12.8 (1).

Funksjon	Nytt eller endret innhold
Overføring av telefondata	Endre telefonmodell for en bruker, på side 63
Forbedring av hodetelefonoppdatering	Enhetsinformasjon, på side 223
Forenkle pålogging til mobilt internnummer med Cisco-headset	Telefonfunksjoner, på side 116
Endring av funksjonsstyring	Produktspesifikk konfigurasjon, på side 137, nye felt Senk stemmen-varsel og Merk samtale som søppelanrop
Generelle endringer	Avklare Wi-Fi- og PC-porten:
	• Konfigurere telefon fra oppsettsmenyer, på side 47
	Aktivere trådløst LAN på telefonen, på side 49
Legg til mer informasjon om webtilgangsfeltet	Produktspesifikk konfigurasjon, på side 137
Fjern funksjon som ikke støttes	Telefonfunksjoner, på side 116

Ny og endret informasjon om fastvareversjon 12.7(1)

Endring	Oppdatert del
Oppdatert informasjon om støtte for bakgrunner på utvidelsesmoduler	Egendefinerte bakgrunnsbilder, på side 109
Oppdatert støtte for Cisco-hodetelefoner 730	Enhetsinformasjon, på side 223
Oppdatert informasjon om fastvareversjon 2.0 for Cisco headset 500-serien	Enhetsinformasjon, på side 223 Administrasjon av headset i eldre versjoner av Cisco Unified Communications Manager, på side 196
Oppdatert informasjon om innkommende søkegruppeanrop.	Telefonfunksjoner, på side 116
Informasjon om konfigurasjon av elektronisk gaffelbryter har blitt fjernet.	Produktspesifikk konfigurasjon, på side 137

Tabell 2: Endringer i administrasjonsveiledning for Cisco IP-telefon 8800 for fastvareversjon 12.7(1)

Ny og endret informasjon om fastvareversjon 12.6(1)

Tabell 3: Endringer i administrasjonsguiden for Cisco IP-telefon 8800 for fastvareversjon 12.6(1)

Endring	Oppdatert del
Oppdatert for å gå tilbake til primærlinje i	Produktspesifikk konfigurasjon, på side 137
øktlinjemodus.	Miljø for øktlinjemodus, på side 156

Ny informasjon om fastvareversjon 12.5(1)SR3

Alle referanser til dokumentasjonen for Cisco Unified Communications Manager har blitt oppdatert for å støtte alle versjoner av Cisco Unified Communications Manager.

Endring	Oppdatert del
Støtte for registrering av aktiveringskode og Mobil and Remote Access	Aktiveringskode for registering og Mobile and Remote Access, på side 43
Støtte for bruk av problemrapportverktøyet fra Cisco Unified Communications Manager.	Opprette en telefonproblemrapport fra Cisco Unified Communications Manager, på side 253
Nytt emne	Dele en nettverkstilkobling med telefonen og datamaskinen, på side 46
Nytt emne	Beskytte videotelefonkameraet, på side 36

Ny informasjon om fastvareversjon 12.5(1)SR1

Tabell 5: Endringer i administrasjonsveiledning for Cisco IP-telefon 8800 for fastvareversjon 12.5(1)SR1

Endring	Oppdatert del
Støtte for Elliptic Curve	Støttede sikkerhetsfunksjoner, på side 82
Støtte for samtaleloggutvidelser for utvidet linjemodus med viderekoblingslinjer	Funksjoner som er tilgjengelige i utvidet linjemodus, på side 191
Støtte for dempet internkommunikasjon på Cisco Unified Communications Manager Express	Samhandling med Cisco Unified Communications Manager Express, på side 20
Støtte for kinesisk språk	Språkbegrensning, på side 266
Støtte for registrering med aktiveringskode	Aktiveringskode for registrering av lokale telefoner, på side 42

Endring	Oppdatert del
Støtte for mediebaner og interaktiv etablering av tilkoblinger	Mediebaner og interaktiv etablering av tilkoblinger, på side 170
Støtte for deaktivering av TLS-chifre	Produktspesifikk konfigurasjon, på side 137
Støtte for deaktivering av håndsett, slik at lydbanen fortsatt kan gå til hodetelefonene	Produktspesifikk konfigurasjon, på side 137
Støtte for ekstern konfigurasjon av hodetelefonparametere	Administrasjon av headset i eldre versjoner av Cisco Unified Communications Manager, på side 196

Ny informasjon om fastvareversjon 12.1(1)SR1

Alle referanser til dokumentasjonen for Cisco Unified Communications Manager har blitt oppdatert for å støtte alle versjoner av Cisco Unified Communications Manager.

Endring	Oppdatert del
Enbloc-oppringing for tastepausetidtaker T.302-utvidelsen.	Produktspesifikk konfigurasjon, på side 137

Ny informasjon om fastvareversjon 12.1(1)

 Tabell 7: Endringer i administrasjonsguiden for Cisco IP-telefon 8800 for fastvareversjon 12.1(1)

Endring	Oppdatert del
Mobile and Remote Access gjennom Expressway støtter nå utvidet linjemodus.	Telefonfunksjoner som er tilgjengelige for Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway, på side 171
	Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway, på side 168
	Funksjoner som er tilgjengelige i utvidet linjemodus, på side 191
Aktivering eller deaktivering av TLS 1.2 for webservertilgang støttes nå.	Produktspesifikk konfigurasjon, på side 137
Lydkodeken G722.2 AMR-WB støttes nå.	Oversikt over telefonen, på side 27
	Felt i Anropsstatistikk, på side 219

Ny informasjon om fastvareversjon 12.0(1)

Alle nye funksjoner har blitt lagt til i Telefonfunksjoner, på side 116.

Alle referanser til dokumentasjonen for Cisco Unified Communications Manager har blitt oppdatert for å støtte alle versjoner av Cisco Unified Communications Manager.

Tabell 8: Endringer i administrasjonsguiden for Cisco IP-telefon 8800 for fastvareversjon 12.0(1)

Endring	Oppdatert del
Oppdatert for samtaleparkering, Linjestatus på samtaleparkering, Henting av gruppeanrop og Søkegruppestøtte i utvidet linjemodus	Funksjoner som er tilgjengelige i utvidet linjemodus, på side 191

Ny informasjon om fastvareversjon 11.7(1)

Ingen administrasjonsoppdateringer var nødvendige i fastvareversjon 11.7(1).

Ny informasjon om fastvareversjon 11.5(1)SR1

Alle nye funksjoner har blitt lagt til i Telefonfunksjoner, på side 116.

Tabell 9: Endringer i administrasjonsguiden for Cisco IP-telefon 8800 for fastvareversjon 11.5(1)SR1

Endring	Oppdatert del
Oppdatert med støtte for Cisco IP-telefon 8865NR	 Krav til telefonstrøm, på side 14 Nettverksprotokoller, på side 16 Oversikt over telefonen, på side 27 Knapper og maskinvare, på side 34
Oppdatert for innspillings- og overvåkingsstøtte i utvidet linjemodus	Funksjoner som er tilgjengelige i utvidet linjemodus, på side 191
Oppdatert med støtte for WLAN-søkeliste	Aktivere trådløst LAN på telefonen, på side 49
	Konfigurere trådløst LAN fra telefon, på side 51
	Konfigurere nettverksinnstillinger, på side 56
Oppdatert med støtte for Ikke forstyrr med MLPP	Konfigurere Ikke forstyrr, på side 163
Oppdatert med støtte for Konfigurerbar ringetone	Produktspesifikk konfigurasjon, på side 137

Endring	Oppdatert del
Forbedret sikkerhet	Utvidet sikkerhet i telefonnettverket, på side 81
Generelle endringer	Oppdateringer av Nettside for Cisco IP-telefoner, på side 222
	Ny presentasjon av konfigurasjon av telefonfunksjoner i Cisco Unified Communications Manager Administration Konfigurasjon av telefonfunksjoner, på side 135

Ny informasjon om fastvareversjon 11.5(1)

Tabell 10: Endringer i administrasjonsguiden for Cisco IP-telefon 8800 for fastvareversjon	n 11.5(1).

Endring	Oppdatert del
Utvidet linjemodus støttes.	Konfigurere ekstra linjetaster, på side 191
	Funksjoner som er tilgjengelige i utvidet linjemodus, på side 191
Ikke forstyrr (DND) ble oppdatert med ny visning.	Konfigurere Ikke forstyrr, på side 163
Opus-kodeken støttes.	Oversikt over telefonen, på side 27
FIPS-modus ble lagt til.	Aktivere FIPS-modus, på side 88
WLAN-oppsett ble oppdatert.	Konfigurere trådløst LAN fra telefon, på side 51
WLAN-profil for Cisco IP-telefon 8861 og 8865 støttes.	Sette opp en Wi-Fi-profil ved hjelp av Cisco Unified Communications Manager, på side 53
	Sette opp en Wi-Fi-gruppe ved hjelp av Cisco Unified Communications Manager, på side 55
Angivelse av verdi for WLAN-godkjenningsforsøk støttes.	Angi antall WLAN-godkjenningsforsøk, på side 52
Aktivering av WLAN-spørremodus støttes.	Aktivere WLAN-spørremodus, på side 53
Tilpassing av ringetone støttes.	Tilpasse ringetonen, på side 112
Visning av nettverksinfo-skjerm støttes.	Vise skjermen Nettverksinformasjon, på side 213

Ny informasjon om fastvareversjon 11.0

Alle nye funksjoner har blitt lagt til i Telefonfunksjoner, på side 116.

Alle referanser til dokumentasjonen for Cisco Unified Communications Manager har blitt oppdatert for å støtte alle versjoner av Cisco Unified Communications Manager.

Endring	Oppdatert del
Oppdatert for å avklare og drøfte problemer	VPN-konfigurasjon, på side 190
	• Konfigurere nettverksinnstillinger, på side 56
	• Konfigurere Energy Efficient Ethernet (EEE) for svitsj og PC-port, på side 167
	• Oppsett av oppløsning for videooverføring, på side 195
	• Utvidet overlevelsesbar eksternt sted-telefoni, på side 75
Oppdatert for forbedret støtte for feilsøkingsalternativer	• Kontrollere feilsøkingsinformasjon fra Cisco Unified Communications Manager, på side 257.
Oppdatert for forbedret støtte for digitale sertifikater EAP-TLS + SCEP, PEAP-GTC og X.509	 Sikkerhet i WLAN, på side 91. Konfigurere godkjenningsmodus, på side 94 Legitimasjon for trådløs sikkerhet, på side 94
Oppdaterte for å gi bedre PRT-støtte (Problem Report Tool)	 Problemrapporteringsverktøy, på side 173. Konfigurere en URL for opplasting av kundestøtte, på side 174.
Lagt til støtte for Oppringingsregler for program	• Oppringingsregler for program, på side 76
Lagt til for linjetekstetikett	• Angi etiketten for en linje, på side 175.

Tabell 11: Endringer i administrasjonsguiden for Cisco IP-telefon 8800 for fastvareversjon 11.0.



DEL

Om Cisco IP-telefon

- Tekniske detaljer, på side 11
- Maskinvare for Cisco IP-telefon, på side 27



Tekniske detaljer

- Spesifikasjoner for fysisk miljø og operativmiljø, på side 11
- Kabelspesifikasjoner, på side 12
- Krav til telefonstrøm, på side 14
- Nettverksprotokoller, på side 16
- VLAN-samhandling, på side 19
- Samhandling med Cisco Unified Communications Manager, på side 20
- Samhandling med Cisco Unified Communications Manager Express, på side 20
- Samhandling med talemeldingssystem, på side 21
- Oversikt over oppstart av telefonen, på side 21
- Eksterne enheter, på side 23
- USB-portinformasjon, på side 24
- Telefonkonfigurasjonsfiler, på side 24
- Telefonens oppførsel under stor trafikk på nettverket, på side 25
- Telefonens oppførsel på et nettverk med to nettverksrutere, på side 25
- Approgrammeringsgrensesnitt, på side 25

Spesifikasjoner for fysisk miljø og operativmiljø

Tabellen nedenfor viser spesifikasjoner for fysisk miljø og driftsmiljø for telefoner i Cisco IP-telefon 8800-serien.

Spesifikasjon	Verdi eller område
Driftstemperatur	32° til 104°F (0 til 40 °C)
Relativ luftfuktighet under bruk	Drift: 10 % til 90 % (ikke-kondenserende)
	Ikke i drift: 10 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Oppbevaringstemperatur	14° til 140°F (-10 til 60 °C)
Høyde	9,02 tommer (229,1 mm)
Bredde	10,13 tommer (257,34 mm)

Tabell 12: Spesifikasjoner for fysisk miljø og operativmiljø

Spesifikasjon	Verdi eller område
Dybde	1,57 tommer (40 mm)
Vekt	2,62 lb (1,19 kg)
Strøm	100–240 VAC, 50–60 Hz, 0,5 A ved bruk av AC-adapteren
	48 VDC, 0,2 A ved bruk av den innebygde nettverksstrømledningen
Kabler	Kategori 3/5/5e/6 for 10-Mbps-kabler med 4 par
	Kategori 5/5e/6 for 100-Mbps-kabler med 4 par
	Kategori 5e/6 for 1000-Mbps-kabler med 4 par
	Merk Kabler har 4 par med ledninger med totalt 8 ledere.
Distansekrav	I henhold til Ethernet-spesifikasjonen er maksimal kabellengde mellom hver O IP-telefon og svitsjen 330 fot (100 meter).

Kabelspesifikasjoner

Følgende informasjon viser kabelspesifikasjonene:

- RJ-9-kontakt (4-leder) for tilkobling til håndsett og headset
- RJ-45-kontakt for LAN 10/100/1000BaseT-tilkobling (10/100/1000-nettverksporten på telefonen)
- RJ-45-kontakt for en sekundær 10/100/1000BaseT-kompatibel tilkobling (10/100/1000-datamaskinporten på telefonen)
- 3,5 mm kontakt for høyttalertilkobling (bare Cisco IP-telefon 8861)
- 48-volts strømkontakt
- USB-porter/kontakt: én USB-port for Cisco IP-telefon 8851 og to USB-porter for Cisco IP-telefon 8861
- 3 utvidelsesmodulkontakter som regnes som USB-tilkobling for Cisco IP-telefon 8851 og 8861

Utganger på nettverk og datamaskinporter

Selv om både nettverksportene og datamaskinportene (tilgangsportene) brukes til nettverkstilkobling, har de ulike formål og forskjellig kontaktkonfigurasjon.

- Nettverksporten er 10/100/1000-svitsjeporten på Cisco IP-telefon.
- Datamaskinporten (tilgang) er 10/100/1000-PC-porten på Cisco IP-telefon.

Kontakt på nettverksport

Tabellen nedenfor beskriver kontaktutgangene på en nettverksport.

Utgangsnummer	Funksjon
1	BI_DA+
2	BI_DA-
3	BI_DB+
4	BI_DC+
5	BI_DC-
6	BI_DB-
7	BI_DD+
8	BI_DD-
Merk BI står for C og Data	"bidirectional", mens DA, DB, DC og DD står for Data A, Data B, Data D.

Tabell 13: Kontaktutganger på nettverksport

Kontakt på datamaskinport

Tabellen nedenfor beskriver kontaktutgangene på en datamaskinport.

Tabell 14: Kontaktutganger på en datamaskinport

Utgangsnummer	Funksjon
1	BI_DB+
2	BI_DB-
3	BI_DA+
4	BI_DD+
5	BI_DD-
6	BI_DA-
7	BI_DC+
8	BI_DC-
Merk BI står for "b og Data D.	idirectional", mens DA, DB, DC og DD står for Data A, Data B, Data C

Krav til telefonstrøm

Cisco IP-telefon kan brukes med ekstern strøm eller med PoE (Power over Ethernet). En egen strømforsyningskilde gir ekstern strøm. Svitsjen kan formidle PoE via telefonens Ethernet-kabel.

Cisco IP-telefon 8861 og 8865 er PoE klasse 4-enheter og krever svitsj- eller linjekort med klasse 4-funksjonalitet for å støtte tilleggsfunksjoner.

Hvis du vil ha mer informasjon om telefonens strømkrav, kan du se databladet for telefonen din.

Når du installerer en telefon som bruker ekstern strøm, kobler du til strømforsyningen før du kobler Ethernet-kabelen til telefonen. Når du fjerner en telefon som bruker ekstern strøm, kobler du Ethernet-kabelen fra telefonen før du kobler fra strømforsyningskilden.

Strømtype	Retningslinjer
Ekstern strøm: Formidles via CP-PWR-CUBE-4 = ekstern strømforsyningskilde	Cisco IP-telefon bruker strømforsyningskilden CP-PWR-CUBE-4.
PoE-strøm: Formidles av en svitsj via Ethernet-kabelen som er	Cisco IP-telefon 8851, 8851NR, 8861, 8865 og 8865NR støtter 802.3at PoE for bruk a Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se databladet for telefonen din.
knyttet til telefonen.	Svitsjen krever en reservestrømforsyning for uforstyrret bruk av telefonen
	Kontroller at CatOS- eller IOS-versjonen som kjører på svitsjen, støtter din tiltenkte tel Se dokumentasjonen for svitsjen for informasjon om operativsystemversjonen.
Universell Power over Ethernet (UPoE)	Cisco IP-telefon 8865 og 8865NR støtter UPoE.

Tabell 15: Retningslinjer for strøm til Cisco IP-telefon

Dokumentene i tabellen nedenfor gir mer informasjon om følgende emner:

- · Cisco-svitsjer som fungerer sammen med Cisco IP-telefon
- Cisco IOS-versjoner som støtter toveis strømforhandling
- · andre krav og begrensninger knyttet til strøm

Tabell 16: Ytterligere informasjon

Dokumentemner	URL
PoE-løsninger	http://www.cisco.com/c/en/us/solutions/enterprise-networks/ power-over-ethernet-solutions/index.html
UPoE	http://www.cisco.com/c/en/us/solutions/enterprise-networks/upo
Cisco Catalyst-svitsjer	http://www.cisco.com/c/en/us/products/switches/index.html
Integrerte tjenesterutere	http://www.cisco.com/c/en/us/products/routers/index.html
Cisco IOS-programvare	http://www.cisco.com/c/en/us/products/ios-nx-os-software/index

Strømstans

Tilgangen til nødtelefontjenester via telefonen krever at telefonen får strøm. Hvis et avbrudd i strømforsyningen oppstår, fungerer ikke nødtelefontjenesten før strømmen er tilbake igjen. Hvis strømstans eller andre forstyrrelser oppstår, må du kanskje tilbakestille eller rekonfigurere utstyret på nytt før du kan bruke nødtelefontjenesten.

Strømreduksjon

Du kan redusere mengden energi som Cisco IP-telefon bruker, ved hjelp av modusen Strømsparing eller EnergyWise (Power Save Plus).

Strømsparing

I modusen Strømsparing er ikke bakgrunnsbelysningen på skjermen slått på når telefonen ikke er i bruk. Telefonen forblir i modusen Strømsparing i angitt tid eller til brukeren løfter telefonrøret eller trykker på en knapp.

Power Save Plus (EnergyWise)

Cisco IP-telefon støtter modusen Cisco EnergyWise (Power Save Plus). Når nettverket inneholder en EW-kontroller (EnergyWise), for eksempel en Cisco-svitsj med funksjonen EnergyWise aktivert, kan du konfigurere disse telefonene til å gå til hvilemodus (avslått) og aktiveringsmodus (påslått) etter en definert plan for å redusere strømforbruket ytterligere.

Konfigurer hver telefon til å aktivere eller deaktivere innstillinger for EnergyWise. Hvis EnergyWise er aktivert, konfigurer du et tidspunkt for hvilemodus og aktiveringsmodus samt andre parametere. Disse parameterne sendes til telefonen som en del av XML-filen for telefonkonfigurasjonen.

Strømforhandling via LLDP

Telefonen og svitsjen forhandler strømmen som telefonen bruker. Cisco IP-telefon fungerer med flere strøminnstillinger, noe som reduserer strømforbruket når mindre strøm er tilgjengelig.

Etter at en telefon har startet på nytt, låses svitsjen til én protokoll (CDP eller LLDP) for strømforhandling. Svitsjen låses til den første protokollen (som inneholder en strøm-terskelverdi [TLV]) som telefonen sender. Hvis systemansvarlig deaktiverer protokollen på telefonen, kan ikke telefonen starte opp noe tilbehør fordi svitsjen ikke svarer på strømforespørsler i den andre protokollen

Cisco anbefaler at Strømforhandling alltid aktiveres (standard) når du kobler til en svitsj som støtter strømforhandling.

Hvis Strømforhandling deaktiveres, kan svitsjen koble fra strømmen til telefonen. Hvis svitsjen ikke støtter strømforhandling, deaktiverer du strømforhandlingsfunksjonen før du starter opp tilbehør gjennom PoE. Hvis strømforhandlingsfunksjonen deaktiveres, kan telefonen gi strøm til tilbehør inntil maksimumsgrensen som IEEE 802.3af-2003-standarden tillater.



Merk

• Hvis CDP og Strømforhandling deaktiveres, kan telefonen gi strøm til tilbehør inntil 15,4 W.

Nettverksprotokoller

Cisco IP-telefon 8800-serien støtter flere bransjestandard- og Cisco-nettverksprotokoller som kreves for talekommunikasjon. Tabellen nedenfor viser en oversikt over nettverksprotokollene som telefonen støtter.

Tabell 17: Støttede nettverksprotokoller på Cisco IP-telefon 8800-serien

Nettverksprotokoll	Formål	Bruksmerknader
Bluetooth Bl or hv	Bluetooth er en trådløst personlig områdenettverk-protokoll (WPAN) som spesifiserer hvordan enheter skal kommunisere over korte	Cisco IP-telefon 8845, 8865 og 8851 støtter Bluetooth 4.1.
		Cisco IP-telefon 8861 støtter Bluetooth 4.0.
		Cisco IP-telefon 8811, 8841, 8851NR og 8865NR støtter ikke Bluetooth.
BootP-protokoll (Bootstrap Protocol)	BootP aktiverer en nettverksenhet, for eksempel Cisco IP-telefon, til å oppdage bestemt oppstartsinformasjon, for eksempel IP-adressen.	
Cisco Audio Session Tunnel (CAST)	Ved hjelp av CAST-protokollen kan telefonene dine og tilknyttede programmer kommunisere med de eksterne IP-telefonene uten at det krever endringer i signaliseringskomponentene.	Cisco IP-telefon bruker CAST som et grensesnitt mellom CUVA og Cisco Unified Communications Manager ved hjelp av Cisco IP-telefon som en SIP-proxy.
CDP-protokoll (Cisco Discovery Protocol)	CDP er en enhetsregistreringsprotokoll som fungerer på alt Cisco-produsert utstyr. Ved hjelp av CDP kan en enhet annonsere sin eksistens til andre enheter og motta informasjon om andre enheter i nettverket.	Cisco IP-telefoner bruker CDP til å formidle informasjon, for eksempel ekstra VLAN-ID, strømstyringsdetaljer for enkeltporter og informasjon om QoS-konfigurasjon (Quality of Service) med Ciscos Catalyst-svitsjen.
CPPDP-protokoll (Cisco Peer-to-Peer Distribution Protocol)	CPPDP er en egenutviklet Cisco-protokoll som brukes til å skape et node-til-node-hierarki av enheter. Dette hierarkiet brukes til å distribuere fastvarefiler fra nodeenheter til naboenheter.	CPPDP brukes av PFS-funksjonen (Peer Firmware Sharing).
DHCP-protokoll (Dynamic Host Configuration Protocol)DHCP tildeler og tilordner en II til nettverksenheter.Ved hjelp av DHCP kan du kob nettverket slik at telefonen kan trenger å tilordne en IP-adresse konfigurere ytterligere nettverk	DHCP tildeler og tilordner en IP-adresse dynamisk til nettverksenheter. Ved hjelp av DHCP kan du koble til en IP-telefon i nettverket slik at telefonen kan brukes uten at du	DHCP er aktivert som standard. Hvis DHCP er deaktivert, må du konfigurere IP-adressen, nettverksmasken, gatewayen og en TFTP-server manuelt på hver telefon lokalt.
	trenger å tilordne en IP-adresse manuelt eller konfigurere ytterligere nettverksparametere.	Det anbefales at du bruker det tilpassede DHCP-alternativet 150. Ved hjelp av denne metoden kan du konfigurere TFTP-serverens IP-adresse som alternativverdi. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
		Merk Hvis du ikke kan bruke alternativ 150, kan du prøve å bruke DHCP-alternativ 66.

Nettverksprotokoll	Formål	Bruksmerknader
HTTP-protokoll (Hypertext Transfer Protocol)	HTTP er standardprotokollen for overføring av informasjon og flytting av dokumenter på tvers av Internett.	Cisco IP-telefoner bruker HTTP til XML-tjenester og til feilsøkingsformål.
HTTPS-protokoll (Hypertext Transfer Protocol Secure)	HTTPS er en kombinasjon av HTTP med SSL/TLS-protokollen, som gir kryptering og sikker identifikasjon av servere.	Webprogrammer med både HTTP- og HTTPS-støtte, har to URL-er konfigurert. Cisco IP-telefoner som støtter HTTPS, velger URL-en HTTPS.
IEEE 802.1X	IEEE 802.1X-standarden definerer en klientserverbasert tilgangskontroll og godkjenningsprotokoll som hindrer at uautoriserte klienter kan koble til et lokalt nettverk via offentlig tilgjengelige porter.	Cisco IP-telefon implementerer IEEE 802.1X-standarden ved å gi støtte for følgende godkjenningsmetoder: EAP-FAST og EAP-TLS. Når 802.1X-godkjenning er aktivert på telefonen, må du deaktivere PC-porten og Tale-VLAN.
	Før klienten er godkjent, tillater 802.1X-tilgangskontrollen bare EAPOL-trafikk (Extensible Authentication Protocol over LAN) via porten som klienten er koblet til. Etter at godkjenningen er bekreftet, kan normal trafikk gå via porten.	
IEEE 802.11n/802.11ac	IEEE 802.11-standarden angir hvordan enheter kommuniserer over et trådløst lokalt nettverk (WLAN).	802.11-grensesnittet er et distribusjonsalternativ for tilfeller når Ethernet-kabler ikke er tilgjengelige eller ønsket.
	802.11n brukes ved 2,4 GHz- og 5 GHz-båndet, og 802.11ac brukes ved 5 GHz-båndet.	Kun Cisco IP-telefon 8861 og 8865 støtter WLAN
IP-protokoll (Internet Protocol)	IP er en meldingsprotokoll som adresserer og sender pakker på tvers av nettverket.	Hvis nettverksenheter vil kommunisere med IP, må de ha en tilordnet IP-adresse, subnett og gateway.
		ID-er for IP-adresser, subnett og gateway blir tilordnet automatisk hvis du bruker Cisco IPP-telefon med DHCP-protokollen (Dynamic Host Configuration Protocol). Hvis du ikke bruker DHCP, må du tilordne disse egenskapene manuelt til hver telefon lokalt.
		Cisco IP-telefoner støtter IPv6-adresser. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
LLDP-protokoll (Link Layer Discovery Protocol)	LLDP er en standardisert nettverksregistreringsprotokoll (minner om CDP) som støttes på noen Cisco- og tredjepartsenheter.	Cisco IPP-telefon støtter LLDP på PC-porten.

Nettverksprotokoll	Formål	Bruksmerknader
LLDP-MED-protokoll (Link Layer Discovery Protocol-Media Endpoint Devices)	LLDP-MED er en utvidelse av LLDP-standarden for taleprodukter.	Cisco IPP-telefon støtter LLDP-MED på svitsjeporten for formidling av informasjon, for eksempel: • Konfigurasjon av Tale-VLAN • Enhetsregistrering • Strømstyring • Lagerstyring
RTP-protokoll (Real-Time Transport Protocol)	RTP er en standardprotokoll for transport av sanntidsdata, for eksempel interaktiv tale, via datanettverk.	Cisco IP-telefon bruker RTP-protokollen til å sende og motta taletrafikk i sanntid fra andre telefoner og gatewayer.
RTCP-protokoll (Real-Time Control Protocol)	RTCP fungerer sammen med RTP for å formidle QoS-data (for eksempel jitter, ventetid og pingtid) i RTP-strømmer.	RTCP er aktivert som standard.
SDP-protokoll (Session Description Protocol)	SDP er den delen av SIP-protokollen som bestemmer hvilke parametere som er tilgjengelige i løpet av en tilkobling mellom to endepunkter. Konferanser etableres ved at man bare bruker SDP-funksjoner som alle endepunkter i konferansen støtter.	SDP-funksjoner, for eksempel kodektyper, DTMF-deteksjon og kunstig støy, konfigureres vanligvis globalt av Cisco Unified Communications Manager eller Media Gateway under drift. Noen SIP-endepunkter kan tillate konfigurasjon av disse parameterne ved selve endepunktet.
SIP-protokoll (Session Initiation Protocol)	SIP er IETF-standarden (Internet Engineering Task Force) for multimediekonferanser via IP. SIP er en ASCII-basert programlagsprotokoll (definert i RFC 3261) som kan brukes til å opprette, vedlikeholde og avslutte samtaler mellom to eller flere endepunkter.	På samme måte som andre VoIP-protokoller, er SIP rettet mot funksjonene for signaliserings- og øktbehandling i et pakketelefoninettverk. Signalering tillater transport av samtaleinformasjon på tvers av nettverk. Øktbehandling gir muligheten til å kontrollere attributtene til en ende-til-ende-samtale. Cisco IP-telefoner støtter SIP-protokollen når
		telefonene opererer i Kun IPv6, Kun IPv4 eller både i Kun IPv4 og Kun IPv6.
TCP-protokoll (Transmission Control Protocol)	TCP er en tilkoblingsorientert transportkontroll.	Cisco IP-telefon bruker TCP til å koble til Cisco Unified Communications Manager og til å få tilgang til XML-tjenester.
TLS-protokoll (Transport Layer Security)	TLS er en standardprotokoll for sikring og godkjenning av kommunikasjon.	Når sikkerhet er implementert, bruker Cisco IP-telefoner TLS-protokollen til sikker registrering med Cisco Unified Communications Manager.

Nettverksprotokoll	Formål	Bruksmerknader
TFTP-protokoll (Trivial File Transfer Protocol)	Ved hjelp av TFTP kan du overføre filer via nettverket. På Cisco IPP-telefon kan du ved hjelp av TFTP hente en konfigurasjonsfil som er spesifikk for telefontypen.	TFTP krever en TFTP-server i nettverket som DHCP-serveren automatisk kan identifisere. Hvis du vil at en telefon skal bruke en annen TFTP-server enn den som DHCP-serveren angir, må du tilordne IP-adressen for TFTP-serveren manuelt ved hjelp av menyen Nettverkskonfigurasjon på telefonen. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
UDP-protokoll (User Datagram Protocol)	UDP er en forbindelsesløs meldingsprotokoll for levering av datapakker.	UDP brukes bare til RTP-strømmer. SIP-signalering på telefonene støtter ikke UDP.

Hvis du ønsker mer informasjon om støtte for LLDP-MED, kan du se dokumentet LLDP-MED and Cisco Discovery Protocol:

http://www.cisco.com/en/US/tech/tk652/tk701/technologies_white_paper0900aecd804cd46d.shtml

Beslektede emner

802.1X-godkjenning, på side 106
Konfigurere nettverksinnstillinger
Bekreftelse av telefonoppstart, på side 62
VLAN-samhandling, på side 19
Samhandling med Cisco Unified Communications Manager, på side 20
Samhandling med Cisco Unified Communications Manager Express, på side 20
Konfigurere portområde for lyd og video, på side 178
Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

VLAN-samhandling

Cisco IP-telefon inneholder en intern Ethernet-svitsj. Dermed kan du viderekoble pakker til telefonen, og til datamaskinporten (tilgangsporten) og nettverksporten på baksiden av telefonen.

Hvis en datamaskin er koblet til datamaskinporten (tilgangsporten), deler datamaskinen og telefonen den samme fysiske koblingen til svitsjen og deler dermed samme port på svitsjen. Denne delte fysiske koblingen fører til følgende for VLAN-konfigurasjonen på nettverket:

- Gjeldende VLAN blir kanskje konfigurert på IP-nettverksbasis. Flere IP-adresser er imidlertid kanskje ikke tilgjengelige for tilordning til telefonen på samme subnett som andre enheter som er koblet til samme port.
- Datatrafikk på VLAN-støttede telefoner, fører kanskje til at kvaliteten på VoIP-trafikken blir redusert.
- Nettverkssikkerhet angir kanskje et behov for å skille VLAN-taletrafikken fra VLAN-datatrafikken.

Du kan løse disse problemene ved å omdirigere taletrafikken til et eget VLAN. Svitsjeporten som telefonen er koblet til, blir dermed konfigurert for egne VLAN-enheter for å formidle følgende:

• Taletrafikk til og fra IP-telefon (for eksempel tilleggs-VLAN for Cisco Catalyst 6000-serien)

 Datatrafikk til og fra PC-en som er koblet til svitsjen via datamaskinporten (tilgangsporten) på IP-telefon (opprinnelig VLAN)

Ved å isolere telefonene på et eget tilleggs-VLAN, økes kvaliteten på taletrafikken. I tillegg kan et stort antall telefoner legges til i et eksisterende nettverk som ikke har tilstrekkelig med IP-adresser for hver telefon.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for en Cisco-svitsj. Du kan også få svitsjinformasjon på denne URL-en:

http://cisco.com/en/US/products/hw/switches/index.html

Samhandling med Cisco Unified Communications Manager

Cisco Unified Communications Manager er et åpent samtalebehandlingssystem i bransjestandarden. Programvaren for Cisco Unified Communications Manager starter og avslutter samtaler mellom telefoner, og integrerer tradisjonell PBX-funksjonalitet med IP-bedriftsnettverket. Cisco Unified Communications Manager håndterer komponentene i telefonisystemet, som for eksempel telefoner, tilgangsgatewayer og ressurser som er nødvendige for funksjoner som telefonkonferanser og rutingplanlegging. Cisco Unified Communications Manager formidler også:

- · Fastvare for telefoner
- CTL-filer (Certificate Trust List) og ITL-filer (Identity Trust List) som bruker TFTP og HTTP tjenester
- Telefonregistrering
- Samtalebevaring, slik at en medieøkt fortsetter hvis signalisering blir avbrutt mellom den primære kommunikasjonsbehandleren og en telefon

Du finner informasjon om hvordan du konfigurerer Cisco Unified Communications Manager til å fungere med telefonene som er beskrevet i dette kapitlet, i dokumentasjonen for din spesifikke versjon av Cisco Unified Communications Manager.



Merk Hvis telefonmodellen du vil konfigurere, ikke vises i rullegardinlisten Telefontype i Cisco Unified Communications Manager Administration, installerer du den siste enhetspakken for din versjon av Cisco Unified Communications Manager fra Cisco.com.

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Samhandling med Cisco Unified Communications Manager Express

Når telefonen fungerer med Cisco Unified Communications Manager Express (Unified CME), må den gå i CME-modus.

Når en bruker starter konferansefunksjonen, tillater koden at telefonen bruker lokal eller nettverksbasert maskinvare for konferansebroen.
Telefonene støtter ikke følgende handlinger:

- Overføring støttes bare i et scenario med overføring av oppkoblet samtale.
- Konferanse støttes bare i et scenario med overføring av oppkoblet samtale.
- Delta støttes ved bruk av Konferanse-knappen eller tilbakeringingstilgang.
- Vent støttes ved hjelp av Vent-knappen.
- Bryte inn og slå sammen støttes ikke.
- Direkte overføring- støttes ikke.
- Velg støttes ikke.

Brukere kan ikke opprette konferanser og overføre samtaler på tvers av forskjellige linjer.

Unified CME støtter intercom-samtaler, her også kalt dempet internkommunikasjon. Men siden avvises av telefonen under samtaler.

Både øktslinjemodus og utvidet linjemodus støttes i CME-modus.

Samhandling med talemeldingssystem

Cisco Unified Communications Manager lar deg integrere med forskjellige talemeldingssystemer, inkludert Cisco Unity Connection-talemeldingssystemet. Fordi du kan integrere med ulike systemer, må du gi brukere informasjon om hvordan de bruker ditt bestemte system.

Hvis du vil gjøre det mulig for en bruker å overføre til talepost, kan du sette opp et * xxxxr-ringemønster og konfigurere det som Viderekoble alle anrop til talepost. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for Cisco Unified Communications Manager.

Gi følgende informasjon til hver bruker:

Hvordan de får tilgang til talemeldingssystem-kontoen.

Pass på at du har brukt Cisco Unified Communications Manager til å konfigurere Meldinger-knappen på Cisco IP-telefon.

Startpassordet som gir tilgang til talemeldingssystemet.

Konfigurer et standard passord for talemeldingssystemet for alle brukere.

• Hvordan telefonen angir at det er talemeldinger som venter.

Bruk Cisco Unified Communications Manager til å sette opp en melding venter-indikator-metode (MWI).

Oversikt over oppstart av telefonen

Når du kobler til VoIP-nettverket, går Cisco IP-telefonene gjennom en standard oppstartsprosess. Avhengig av hvilken nettverkskonfigurasjon du har, vil bare noen av disse trinnene finne sted på Cisco IP Phone-telefonen din.

1. Få strøm fra svitsjen. Hvis en telefon ikke bruker ekstern strømforsyning, gir svitsjen strøm via Ethernet-kabelen som er koblet til telefonen.

- 2. (Kun for Cisco IP-telefon 8861 og 8865 i et trådløst LAN) Søke etter et tilgangspunkt. Cisco IP-telefon 8861 og 8865 søker i RF-dekningsområdet med radioen. Telefonen søker i nettverksprofiler etter tilgangspunkter som inneholder en samsvarende SSID og godkjenningstype. Telefonen knytter seg til tilgangspunktet som har den høyeste RSSI som samsvarer med nettverksprofilen.
- **3.** (Kun for Cisco IP-telefon 8861 og 8865 i et trådløst LAN) Bli godkjent for tilgangspunktet. Cisco IP-telefon starter godkjenningsprosessen. Følgende tabell beskriver godkjenningsprosessen:

Godkjenningstype	Alternativer for nøkkelbehandling	Beskrivelse
Åpne	Ingen	Enhver enhet kan bli godkjent for tilgangspunktet. Statisk WEP-kryptering kan bli brukt for å gi ekstra sikkerhet.
Delt nøkkel	Ingen	Telefonen krypterer utfordringsteksten ved hjelp av WEP-nøkkelen, og tilgangspunktet må bekrefte WEP-nøkkelen som ble brukt til å kryptere utfordringsteksten, før det blir gitt nettverkstilgang.
PEAP eller EAP-FAST	Ingen	RADIUS-serveren godkjenner brukernavnet og passordet før det gis nettverkstilgang.

- 4. Laste det lagrede telefonbildet. Ved oppstart kjører telefonen en oppstartslaster som laster en fastvareavbildning som lagres i flash-minnet av telefonen. Ved hjelp av dette bildet initialiserer telefonen programvaren og maskinvaren.
- 5. Konfigurere VLAN-et. Hvis Cisco IP-telefon er koblet til en Cisco Catalyst-svitsj, informerer svitsjen deretter telefonen om tale-VLAN-et som er angitt på svitsjen. Telefonen må vite om VLAN-medlemskapet før den kan fortsette med DHCP-forespørselen (Dynamic Host Configuration Protocol) for en IP-adresse.
- 6. Hente IP-adresse. Hvis Cisco IP-telefon bruker DHCP til å hente en IP-adresse, ber telefonen DHCP-serveren om å skaffe en. Hvis du ikke bruker DHCP i nettverket, må du tilordne statiske IP-adresser til hver telefon lokalt.
- 7. Be om CTL-filen. TFTP-serveren lagrer CTL-filen. Denne filen inneholder sertifikatene som er nødvendige for å opprette en sikker tilkobling mellom telefonen og Cisco Unified Communications Manager.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

- 8. Be om ITL-filen. Telefonen ber om ITL-filen etter at den har bedt om CTL-filen. ITL-filen inneholder sertifikatene for enhetene som er klarert for telefonen. Sertifikatene brukes til å godkjenne en sikker tilkobling med serverne eller til å godkjenne en digital signatur signert av serverne. Cisco Unified Communications Manager 8,5 og nyere støtter ITL-filen.
- **9.** Opprette tilgang til en TFTP-server. I tillegg til å tilordne en IP-adresse dirigerer DHCP-serveren Cisco IP-telefon til en TFTP-server. Hvis telefonen har en statisk definert IP-adresse, må du konfigurere TFTP-serveren lokalt på telefonen. Telefonen kontakter deretter TFTP-serveren direkte.



Merk

Du kan også tilordne en alternativ TFTP-server til bruk i stedet for den som DHCP tilordner.

- Be om konfigurasjonsfilen. TFTP-serveren har konfigurasjonsfiler, som definerer parametere for tilkobling til Cisco Unified Communications Manager og annen informasjon for telefonen.
- 11. Kontakte Cisco Unified Communications Manager. Konfigurasjonsfilen definerer hvordan Cisco IP-telefon kommuniserer med Cisco Unified Communications Manager, og gir telefonen en laste-ID. Etter at den har hentet filen fra TFTP-serveren, forsøker telefonen å foreta en tilkobling til den Cisco Unified Communications Manager på listen som har høyest prioritet.

Hvis telefonens sikkerhetsprofil er konfigurert for sikker signalisering (kryptert eller godkjent), og Cisco Unified Communications Manager er satt til sikker modus, foretar telefonen en TLS-tilkobling. Ellers foretar telefonen en usikret TCP-tilkobling.

Hvis telefonen har blitt lagt til i databasen manuelt, identifiserer Cisco Unified Communications Manager telefonen. Hvis telefonen ikke har blitt lagt til i databasen manuelt og automatisk registrering er aktivert i Cisco Unified Communications Manager, forsøker telefonen å registrere seg selv automatisk i Cisco Unified Communications Manager-databasen.



Merk Automatisk registrering deaktiveres når du konfigurerer CTL-klienten. I så fall må du legge til telefonen i Cisco Unified Communications Manager-databasen manuelt.

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Eksterne enheter

Vi anbefaler at du bruker eksterne enheter som har god kvalitet, og som er beskyttet mot uønskede radiofrekvens- og lydfrekvenssignaler (RF og AF). Eksternt endepunkt inkluderer headset, kabler og kontakter.

Det kan likevel oppstå noe støy, avhengig av kvaliteten på enhetene og hvor nær de står andre enheter, for eksempel mobiltelefoner og radioer. I så fall anbefaler vi at du gjør ett eller flere av disse tiltakene:

- Flytt de eksterne enhetene vekk fra kilden for RF- eller AF-signalene.
- Flytt ledningene til de eksterne enhetene bort fra kilden for RF- eller AF-signalene.
- Bruk beskyttede ledninger til den eksterne enheten, eller bruk ledninger med bedre beskyttelse og kontakt.
- Forkort lengden til ledningen for den eksterne enheten.
- Bruk ferritt og lignende på ledningene til den eksterne enheten.

Cisco kan ikke garantere ytelsen til Eksternt endepunkt, kabler og kontakter.



Forsiktig I EU kan du bare bruke eksterne høyttalere, mikrofoner og headset som er i samsvar med EMC-direktivet [89/336/EC].

USB-portinformasjon

Cisco IP-telefon 8851, 8851NR, 8861, 8865 og 8865NR støtter tilkobling av maksimalt fem enheter i hver USB-port. Hver enhet som kobles til telefonen, er inkludert i maksimalt antall enheter. Telefonen kan for eksempel støtte fem USB-enheter på sideporten og fem ekstra standard USB-enheter i porten på baksiden. Mange USB-produkter fra tredjeparter regnes som flere USB-enheter. For eksempel vil en enhet som inneholder USB-hub og headset telle som to USB-enheter. Se dokumentasjonen for USB-enheten hvis du vil ha mer informasjon.



Merk

- Huber uten strøm støttes ikke, og huber med strøm som har mer enn fire porter, støttes ikke.
- USB-headset som kobles til telefonen via en USB-hub, støttes ikke.

Hver utvidelsesmodul som kobles til telefonen, regnes som en USB-enhet. Hvis tre utvidelsesmoduler er koblet til telefonen, regnes disse som tre USB-enheter.

Telefonkonfigurasjonsfiler

Konfigurasjonsfiler for en telefon blir lagret på TFTP-serveren og angir parametre for tilkobling til Cisco Unified Communications Manager. Når du gjør endringer i Cisco Unified Communications Manager som krever at telefonen blir tilbakestilt, endres vanligvis telefonkonfigurasjonsfilen automatisk.

Konfigurasjonsfiler inneholder også informasjon om hvilken bildeinnlasting telefonen skal kjøre. Hvis denne bildeinnlastingen er forskjellig fra den som er lastet på telefonen, kontakter telefonen TFTP-serveren for å be om de nødvendige innlastingsfilene.

Hvis du konfigurerer sikkerhetsrelaterte innstillinger i Cisco Unified Communications Manager Administration, inneholder telefonkonfigurasjonsfilen sensitive opplysninger. Du kan beskytte opplysningene i en konfigurasjonsfil ved å konfigurere den for kryptering. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager. En telefon ber om en konfigurasjonsfil når den blir tilbakestilt og registreres hos Cisco Unified Communications Manager.

En telefon har tilgang til en standard konfigurasjonsfil kalt XmlDefault.cnf.xml på TFTP-serveren når følgende betingelser er oppfylt:

- Du har aktivert automatisk registrering i Cisco Unified Communications Manager
- Telefonen har ikke blitt lagt til i Cisco Unified Communications Manager-databasen
- Telefonen registreres for første gang

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Telefonens oppførsel under stor trafikk på nettverket

Alt som svekker nettverksytelsen, kan påvirke lyd- og videokvaliteten på telefonen, og i noen tilfeller kan det avbryte et anrop. Kilder til ytelsesreduksjon kan innbefatte, men er ikke begrenset til, følgende aktiviteter:

- · Administrative oppgaver, som en intern portskanning eller en sikkerhetsskanning.
- Angrep på nettverket, som et tjenestenektangrep.

Telefonens oppførsel på et nettverk med to nettverksrutere

Cisco IP-telefon 8800-serien bruker en brannmur til å gi beskyttelse mot Internett-angrep, for eksempel mellommannsangrep. Denne brannmuren kan ikke deaktiveres. Men den kan stoppe trafikk på en telefon hvis du konfigurerer nettverket med to nettverksrutere i samme subnett og med IP-omadressering.

Telefonens brannmur stopper trafikk fordi dette nettverksoppsettet ligner på et mellommannsangrep. Telefonen mottar omadresseringspakker for ulike destinasjons-IP-adresser i et annet subnett fra telefonen. Telefonen er i et nettverk med mer enn én ruter, og standardruteren sender trafikk til en sekundær ruter.

Se på telefonloggene hvis du tror brannmuren stopper trafikk. Se etter et feilkode 1-varsel fra operativsystemet da det prøvde å opprette en tilkobling. Én av signaturene er

sip_tcp_create_connection: socket connect failed cpr_errno: 1.

Et nettverk med to nettverksrutere i samme subnett og med IP-omadressering er ikke en vanlig konfigurasjon. Hvis du bruker et slikt nettverksoppsett, bør du vurdere å bruke bare én ruter i et subnett. Men hvis du trenger to nettverksrutere i samme subnett, deaktiverer du IP-omadressering på ruteren og starter telefonen på nytt.

Approgrammeringsgrensesnitt

Cisco støtter bruk av telefonens API fra tredjepartsprogrammer som er testet og sertifisert gjennom Cisco av programutvikleren fra tredjepart. Eventuelle telefonproblemer som er knyttet til ikke-sertifisert programsamhandling, må være behandlet av tredjeparten, og vil ikke bli behandlet av Cisco.

Hvis du vil ha støttemodell for Cisco sertifiserte tredjepartsprogrammer/løsninger, kan du se nettsiden Cisco Solution Partner-program for å få mer informasjon.



Maskinvare for Cisco IP-telefon

- Oversikt over telefonen, på side 27
- Cisco IP Phone 8811, på side 29
- Cisco IP-telefon 8841 og 8845, på side 30
- Cisco IP-telefon 8851 og 8851NR, på side 31
- Cisco IP-telefon 8861, 8865 og 8865NR, på side 33
- Knapper og maskinvare, på side 34
- Beskytte videotelefonkameraet, på side 36

Oversikt over telefonen

Cisco IP-telefon 8800-serien formidler talekommunikasjon via et IP-nettverk (Internet Protocol). Cisco IP-telefon fungerer stort sett på samme måte som en digital bedriftstelefon, ved at du kan ringe og få tilgang til funksjoner som Demp, Vent, Overfør og flere. Telefonen kobles til datanettverket ditt, og derfor har du i tillegg tilgang til avanserte funksjoner for IP-telefon, inkludert tilgang til nettverksinformasjon og -tjenester samt tilpassede funksjoner og tjenester.

Cisco IP-telefon 8811 har en LCD-skjerm i svart-hvitt. Cisco IP-telefon 8841, 8845, 8851, 8851NR, 8861, 8865 og 8865NR har en 24-biters LCD-skjerm i farger.

Når du legger til funksjoner for telefonlinjeknappene, er du begrenset av antall tilgjengelige linjeknapper. Du kan ikke legge til flere funksjoner enn antall linjeknapper på telefonen.

Cisco IP-telefonene har følgende funksjoner:

- Programmerbare funksjonstaster som støtter opptil 5 linjer i økt-linjemodus eller opptil 10 linjer med utvidet linjemodus
- Full videofunksjonalitet (kun Cisco IP-telefon 8845, 8865 og 8865NR)
- Tilkobling til Gigabit Ethernet
- Bluetooth-støtte for trådløse headset (kun Cisco IP-telefon 8845, 8851, 8861 og 8865. Denne funksjonen støttes ikke på Cisco IP-telefon 8811, 8841, 8851NR eller 8865NR.)
- Støtte for en ekstern mikrofon og høyttalere (kun Cisco IP-telefon 8861, 8865 og 8865NR)
- Nettverkstilkobling via Wi-Fi (kun Cisco IP-telefon 8861 og 8865. Wi-Fi støttes ikke på Cisco IP-telefon 8865NR.)
- USB-porter:

- Én USB-port for Cisco IP-telefon 8851 og 8851NR
- To USB-porter for Cisco IP-telefon 8861, 8865 og 8865NR

Cisco IP-telefon 8845, 8865 og 8865NR støtter videoanrop med et innebygd kamera. Bruk denne funksjonen til å samarbeide med venner og kolleger, eller til å ha ansikt-til-ansikt-møter på telefonen.

Merk Du bør lagre boksen og pakken for Cisco IP-telefon 8845, 8865 og 8865NR. Kameraene på disse telefonene er ømfintlige. Hvis du flytter telefonen, anbefaler vi at du pakker telefonen i den opprinnelige boksen for å beskytte kameraet. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Beskytte videotelefonkameraet, på side 36

En videosamtale inkluderer følgende funksjoner:

- BIB velg mellom fire plasseringer: nederst til høyre, øverst til høyre, øverst til venstre og nederst til venstre. Du kan også slå av BIB.
- Bytt-veksler mellom visningene i en BIB-visning. Bytt-funksjonstasten deaktiveres når BIB er deaktivert.
- Egenvisningsvideo velg Egenvisningsvideo for å se bildet av deg slik det vises på videoen.
- Start av videogrensesnitt og konferanse/overføring velg for å starte en konferanse.

Hvis du ønsker mer informasjon om videosamtaler, kan du se *brukerveiledningen for Cisco Unified Communications Manager for Cisco IP-telefon 8800-serien* og dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Som andre enheter må en Cisco IP-telefon konfigureres og administreres. Disse telefonene koder og dekoder følgende kodeker:

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



Forsiktig

Bruk av en mobiltelefon eller GSM-telefon eller toveis radio i nærheten av en Cisco IP-telefon, kan føre til forstyrrelser. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se produsentdokumentasjonen for enheten som forårsaker forstyrrelsen.

Cisco IP-telefoner formidler tradisjonell telefonifunksjonalitet, for eksempel viderekobling av samtaler og overføring, ny oppringing, kortnumre, telefonkonferanse og tilgang til et talemeldingssystem. Cisco IP-telefoner formidler også en rekke andre funksjoner.

På samme måte som med andre nettverksenheter må du konfigurere Cisco IP-telefoner slik at de blir klargjort for tilgang til Cisco Unified Communications Manager og resten av IP-nettverket. Ved hjelp av DHCP har du færre innstillinger å konfigurere på en telefon. Hvis nettverket krever det, kan du imidlertid konfigurere informasjon manuelt, for eksempel IP-adresse, TFTP-server og subnettsinformasjon.

Cisco IP-telefon kan samhandle med andre tjenester og enheter i IP-nettverket for å formidle utvidet funksjonalitet. Du kan for eksempel integrere Cisco Unified Communications Manager med LDAP3-protokollen (Lightweight Directory Access Protocol 3) for standard bedriftskatalog for å gi brukere muligheten til å søke etter kontaktinformasjon om kollegaer direkte fra sin IP-telefon. Du kan også bruke XML til å gi brukere muligheten til å få tilgang til informasjon om for eksempel vær, aksjer, dagens sitat og annen nettbasert informasjon.

Cisco IP-telefon er en nettverksenhet, og derfor kan du også hente detaljert statusinformasjon direkte fra den. Ved hjelp av denne informasjonen kan du få hjelp med feilsøking av problemer som brukere kanskje opplever ved bruk av IP-telefonen. Du kan også vise statistikk om en aktiv samtale eller fastvareversjoner på telefonen.

For at Cisco IP-telefon skal fungere i IP-telefoninettverket, må den kobles til en nettverksenhet, for eksempel en Cisco Catalyst-svitsj. Du må også registrere Cisco IP-telefon med et Cisco Unified Communications Manager-system før du sender og mottar samtaler.

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Cisco IP Phone 8811

Følgende avsnitt beskriver Cisco IP Phone 8811 attributter.

Telefonforbindelser

Koble telefonen til organisasjonens IP-telefonnettverk som vist i følgende diagram.



/ekselstrømforsyning (ekstrautstyr).	6	Tilleggsport.
/eggstikkontakt for vekselstrøm ekstrautstyr).	7	Telefonrørtilkobling.
Vettverksporttilkobling (10/100/1000 SW). Kan bruke IEEE 802.3at-strøm.	8	Analog hodetelefontilkobling (ekstrautstyr).
/e /e Ne	ekselstrømforsyning (ekstrautstyr). ggstikkontakt for vekselstrøm kstrautstyr). ettverksporttilkobling (10/100/1000 W). Kan bruke IEEE 802.3at-strøm.	expected and the expected



Merk Cisco IP Phone 8811 støtter ikke en utvidelsesmodul.

Cisco IP-telefon 8841 og 8845

Følgende avsnitt beskriver egenskapene til Cisco IP-telefon 8841 og 8845.

Telefontilkoblinger

Koble telefonen til bedriftens IP-telefonnettverk ved hjelp av følgende diagram.

L



Ŋ

Merk Cisco IP-telefon 8841 og 8845 støtter ikke en utvidelsesmodul.

Cisco IP-telefon 8851 og 8851NR

Følgende avsnitt beskriver egenskapene til Cisco IP-telefon 8851 og 8851NR.



Merk

Cisco IP-telefon 8851NR støtter ikke Bluetooth. Ellers støtter Cisco IP-telefon 8851 og Cisco IP-telefon 8851NR de samme funksjonene.

Telefonforbindelser

Koble telefonen til bedriftens IP-telefonnettverk som vist i følgende diagram.



	1

4

5

Merk Hver USB-port støtter tilkoblingen av opptil fem støttede og ikke-støttede enheter. Hver enhet som er tilkoblet til telefonen er inkludert i maksimalt antall enheter. Telefonen kan for eksempel støtte fem USB-enheter (som to utvidelsesmoduler, én headset, én hub og én annen standard USB-enhet) på sideporten. Mange USB-produkter fra tredjeparter regnes som flere USB-enheter. For eksempel vil en enhet som inneholder USB-hub og headset telle som to USB-enheter. Se dokumentasjonen for USB-enheten hvis du vil ha mer informasjon.

9

USB-portal

Nettverksporttilkobling (10/100/1000 SW).

Tilgangsporttilkobling (10/100/1000 PC).

Kan bruke IEEE 802.3at-strøm.

Cisco IP-telefon 8861, 8865 og 8865NR

Følgende avsnitt beskriver egenskapene til Cisco IP-telefon 8861, 8865 og 8865NR.

Telefontilkoblinger

Koble telefonen til bedriftens IP-telefonnettverk som vist i følgende diagram.



1	Likestrømadapterport (DC48 V).	7	Telefonrørtilkobling.
2	Vekselstrømforsyning (ekstrautstyr).	8	Analog hodetelefontilkobling (ekstrautstyr).
3	Veggstikkontakt for vekselstrøm (ekstrautstyr).	9	USB-portal
4	Nettverksporttilkobling (10/100/1000 SW). Kan bruke IEEE 802.3at-strøm.	10	Porter for lyd inn/ut
5	Tilgangsporttilkobling (10/100/1000 PC).	11	USB-portal
6	Tilleggsport.		



Merk

Hver USB-port støtter tilkoblingen av opptil fem støttede og ikke-støttede enheter. Hver enhet som er tilkoblet til telefonen er inkludert i maksimalt antall enheter. Telefonen kan for eksempel støtte fem USB-enheter (som tre utvidelsesmoduler, én hub og én standard USB-enhet til) på sideporten og fem ekstra standard USB-enheter på baksideporten. Mange USB-produkter fra tredjeparter regnes som flere USB-enheter. For eksempel vil en enhet som inneholder USB-hub og headset telle som to USB-enheter. Se dokumentasjonen for USB-enheten hvis du vil ha mer informasjon.

Knapper og maskinvare

Cisco IP-telefon 8800-serien har to forskjellige maskinvaretyper:

- Cisco IP-telefon 8811, 8841, 8851, 8851NR og 8861 har ikke kamera
- Cisco IP-telefons 8845, 8865 og 8865NR har innebygd kamera.

Følgende figur viser Cisco IP-telefon 8845.

Figur 1: Knapper og maskinvare på Cisco IP-telefon 8845



Tabellen nedenfor beskriver knappene på Cisco IP-telefon 8800-serien.

Tabell 18: H	Knapper	på Cise	co IP-telefo	n 8800-serien
--------------	---------	---------	--------------	---------------

1	Håndsett og lysstripe på håndsettet	Indikerer om du har et innkommende anrop (blinkende rødt) eller en ny talemelding (lyser rødt).	
2	Kamera	Bruk kameraet til videosamtaler.	
	Kun Cisco IP-telefon 8845, 8865 og 8865NR		

3	Programmerbare funksjons- og	Gir tilgang til telefonlinjer, funksjoner og samtaleøkter.
	Injetaster	Når du legger til funksjoner for telefonlinjeknappene, er du begrenset av antall tilgjengelige linjeknapper. Du kan ikke legge til flere funksjoner enn antall linjeknapper på telefonen.
		Du finner mer informasjon i avsnittene om funksjons- og linjetaster i kapittelet Maskinvare for Cisco IP-telefoner.
4	Funksjonsknapper	Gir tilgang til funksjoner og tjenester.
		Du finner mer informasjon i avsnittene om funksjons- og linjetaster i kapittelet Maskinvare for Cisco IP-telefoner.
5	Tilbake, navigasjonsgruppe og Legg på	Tilbake 5 Gå tilbake til forrige skjermbilde eller meny.
		Navigasjonsgruppe Vavigasjonsring og knappen Velg – Bla gjennom menyer, uthev elementer og velg det uthevede elementet.
		Legg på Avslutt en tilkoblet samtale eller økt.
6	Hold/Gjenoppta, Konferanse og Overfør	Hold/Gjenoppta Sett en aktiv samtale på vent og gjenoppta den.
		Konferanse 😬 Opprett en telefonkonferanse.
		Overfør 🔹 Overfør en samtale.
7	Høyttaler, Demp og Headset	Høyttaler Slå høyttaleren av eller på. Knappen lyser når høyttaleren er på.
		Demp Slå mikrofonen på eller av. Når mikrofonen er dempet, lyser knappen.
		Hodetelefon Slå på headsettet. Knappen lyser når headsettet er på. Hvis du vil forlate hodetelefonmodus, kan du ta opp telefonrøret eller velge Høyttaler .
8	Kontakter, Programmer og Meldinger	Kontakter 💷 Gå inn på private kataloger og bedriftskataloger.
	intrainiger	Programmer Gå inn på nylige anrop, brukerpreferanser, telefoninnstillinger og informasjon om telefonmodellen.
		Meldinger Ping talemeldingssystemet automatisk.
9	Volumknapp	+ Juster volumet for telefonrøret, hodetelefonen og høyttaleren (telefonrøret er av) og ringelydvolum (telefonrøret er på).

Funksjonstaster, linje- og funksjonstaster

Du kan bruke funksjonene på telefonen på flere måter:

- Funksjonstaster, som du finner under skjermen, gir deg tilgang til funksjonen som vises på skjermen over funksjonstasten. De programmerbare funksjonstastene endres avhengig av hva du gjør for øyeblikket. Funksjonstasten **Mer...** viser deg at flere funksjonstaster er tilgjengelige.
- Funksjons- og linjetaster (plassert på begge sidene av skjermen) gir deg tilgang til telefonfunksjoner og telefonlinjer.
 - Funksjonsknapper for funksjoner som **Kortnummer** eller **Hent samtale**, og til å vise statusen din på en annen linje.
 - Linjetaster brukes til å svare på et anrop eller å gjenoppta en samtale på vent. Når den ikke brukes i en aktiv samtale, brukes den til å starte telefonfunksjoner, som visning av tapte anrop.

Funksjons- og linjeknappene tennes for å angi status:

Lampefarge og tilstand	Normal linjemodus: linjeknapper	Normal linjemodus: funksjonsknapper
		Utvidet linjemodus
Grønn, lysende lampe	Aktiv samtale eller toveis intercom-anrop, samtale på vent, privat-funksjon er i bruk	Aktiv samtale eller toveis intercom-anrop, privat-funksjon i bruk
Grønn, blinkende lampe	Ikke mulig	Samtale på vent
Gul, lysende lampe	Innkommende anrop, tilbakestilt samtale, enveis intercom-anrop, logget på søkegruppe	Enveis intercom-anrop, logget på søkegruppe
Gul, blinkende lampe	Ikke mulig	Innkommende anrop, tilbakestilt samtale
Rød, lysende lampe	Ekstern linje i bruk, ekstern linje på vent, Ikke forstyrr aktivert	Ekstern linje i bruk, Ikke forstyrr aktivert
ERød, blinkende lampe	Ikke mulig	Ekstern linje på vent

administratoren kan konfigurere noen funksjoner som funksjonstaster eller som linje- og funksjonstaster. Du kan også gå inn på noen funksjoner med funksjonstastene eller den tilknyttede harde knappen.

Beskytte videotelefonkameraet

Kameraet på videotelefonen er ømfintlig og kan ødelegges under transporten av telefonen.

Før du begynner

Du trenger én av disse:

- Opprinnelig telefonboks og emballasjemateriell
- · Emballasjemateriell, for eksempel skum- eller bobleplast

Prosedyre
Hvis du har den opprinnelige boksen:
a) Legg skumplast på kameraet på en slik måte at linsen er godt beskyttet.b) Legg telefonen i den opprinnelige boksen.
Hvis du ikke har boksen, må du pakke inn telefonen forsiktig inn i skumplast eller bobleplast for å beskytte kameraet. Sørg for at skumplasten beskytter og omslutter kameraet slik at ingenting kan trykke mot kameraet fra en hvilken som helst retning, eller kameraet kan bli skadet i transporten.



DEL

Installasjon av Cisco IP-telefon

- Installasjon av Cisco IP-telefon, på side 41
- Konfigurasjon av telefoner i Cisco Unified Communications Manager, på side 65
- Administrasjon av selvhjelpsportal, på side 77



Installasjon av Cisco IP-telefon

- Bekrefte nettverksoppsettet, på side 41
- Aktiveringskode for registrering av lokale telefoner, på side 42
- Aktiveringskode for registering og Mobile and Remote Access, på side 43
- Aktivere automatisk registrering av telefoner, på side 43
- Installere Cisco IP-telefoner, på side 45
- Konfigurere telefon fra oppsettsmenyer, på side 47
- Aktivere trådløst LAN på telefonen, på side 49
- Konfigurere nettverksinnstillinger, på side 56
- Bekreftelse av telefonoppstart, på side 62
- Konfigurere telefontjenester for brukere, på side 62
- Endre telefonmodell for en bruker, på side 63

Bekrefte nettverksoppsettet

Ved distribusjon av et nytt IP-telefonisystem må systemansvarlige og nettverksadministratorer gjennomføre flere innledende konfigurasjonsoppgaver for å klargjøre nettverket for IP-telefonitjenesten. Hvis du vil ha informasjon og en kontrolliste for oppsett og konfigurasjon av et Cisco IP-telefoninettverk, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Hvis telefonen skal fungere optimalt som et endepunkt i nettverket, må nettverket oppfylle bestemte krav. Ett krav er riktig båndbredde. Telefonene krever mer båndbredde enn de anbefalte 32 kbps når de registreres i Cisco Unified Communications Manager. Vurder dette høyere båndbreddekravet når du konfigurerer din QoS-båndbredde. For mer informasjon kan du se *Cisco Collaboration System 12.x Solution Reference Network Designs (SRND)* eller nyere (https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cucm/srnd/collab12/collab12.html).



Merk Telefonen viser dato og klokkeslett fra Cisco Unified Communications Manager. Klokkeslettet som vises på telefonen, kan avvike fra klokkeslettet i Cisco Unified Communications Manager med inntil 10 sekunder.

Prosedyre

Trinn 1 Konfigurer et VoIP-nettverk til å oppfylle følgende krav:

- VoIP konfigureres på rutere og gatewayer.
- Cisco Unified Communications Manager installeres på nettverket og konfigureres til å håndtere samtalebehandling.

Trinn 2 Konfigurer nettverket til å støtte ett av følgende:

- DHCP-støtte
- Manuell tilordning av IP-adresse, gateway og nettverksmaske

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Aktiveringskode for registrering av lokale telefoner

Du kan bruke registrering med aktiveringskode til å sette opp nye telefoner på en rask måte uten å bruke automatisk registrering. Med denne fremgangsmåten styrer du registreringsprosessen med ett av følgende verktøy:

- Cisco Unified Communications verktøy for mengdeadministrasjon (BAT)
- Cisco Unified Communications Manager Administration-grensesnittet
- Administrative XML Web Service (AXL)

Aktiver denne funksjonen fra **enhetsinformasjon**-delen på telefonens konfigurasjonsside. Velg **Krev registrering med aktiveringskode** hvis du vil at denne funksjonen skal gjelde én enkelt lokal telefon.

Brukere må angi en aktiveringskode før telefonene kan registreres. Registrering med aktiveringskode kan brukes på enkelttelefoner, en gruppe med telefoner eller for et helt nettverk.

Det er en enkel måte for brukere å registrere telefonene sine på, fordi de bare oppgir en 16-sifret aktiveringskode. Koder oppgis manuelt eller med en QR-kode dersom telefonen har et videokamera. Vi anbefaler at du bruker en sikker metode for å gi brukere denne informasjonen. Når en bruker er tilordnet en telefon, er denne informasjonen tilgjengelig i selvhjelpsportalen. Når en bruker oppretter tilgang til koden gjennom portalen, føres dette i revisjonsloggen.

Aktiveringskoder kan bare brukes én gang, og de utløper som standard etter én uke. Hvis en kode utløper, må du gi brukeren en ny.

Du vi se at dette er en enkel måte å sikre nettverket på, da en telefon ikke kan bli registrert før MIC-sertifikatet (Manufacturing Installed Certificate) og aktiveringskoden har blitt bekreftet. Metoden gjør det også enkelt å registrere flere telefoner om gangen, da den ikke bruker verktøyet for automatisk registrert telefonstøtte (TAPS) eller automatisk registrering. Registreringshastigheten er én telefon per sekund, eller omtrent 3600 telefoner per time. Du kan legge til telefoner med Cisco Unified Communications Manager Administrative, med Administrative XML Web Service (AXL) eller med BAT.

Eksisterende telefoner tilbakestilles når de har blitt konfigurert for registrering med aktiveringskode. De registreres ikke før aktiveringskoden har blitt oppgitt og telefonens MIC har blitt bekreftet. Informer gjeldende brukere om at du vil gå over til registrering med aktiveringskode før du gjennomfører det.

Du finner mer informasjon i Administrasjonsveiledning for Cisco Unified Communications Manager og IM og Presence Service, versjon 12.0(1) eller nyere.

Aktiveringskode for registering og Mobile and Remote Access

Du kan bruke registrering av aktiveringskode med Mobile and Remote Access ved distribusjon av Cisco IP-telefoner for eksterne brukere. Denne funksjonen er en sikker måte å distribuere lokale telefoner på når automatisk registrering ikke er nødvendig. Men du kan konfigurere en telefon for automatisk registrering når lokalt, og aktiveringskoder når lokalt. Denne funksjonen ligner på registrering av aktiveringskode for lokale telefoner, men den gjør også aktiveringskoden tilgjengelig for lokale telefoner.

Registrering av aktiveringskode for Mobile and Remote Access krever Cisco Unified Communications Manager 12.5 (1)SU1 eller nyere, og Cisco Expressway X 12.5 eller nyere. Smart lisensiering bør også være aktivert.

Du aktiverer denne funksjonen fra Cisco Unified Communications Manager Administration, men vær oppmerksom på følgende:

- Aktiver denne funksjonen fra enhetsinformasjon-delen på telefonens konfigurasjonsside.
- Velg Krev registrering med aktiveringskode hvis du vil at denne funksjonen bare skal gjelde én enkelt lokal telefon.
- Velg Tillat aktiveringskode via MRA og Krev registrering med aktiveringskode hvis du vil bruke registrering med aktiveringskode for en enkelt lokal telefon. Hvis telefonen er lokal, endres den til modus for Mobile and Remote Access og bruker Expressway. Hvis telefonen ikke kan nå Expressway, registreres den ikke før den ikke er lokal.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se følgende dokumenter:

- Administrasjonsveiledning for Cisco Unified Communications Manager og IM og Presence Service, versjon 12.0(1)
- Mobile and Remote Access via Cisco Expressway for Cisco Expressway X12.5 eller senere

Aktivere automatisk registrering av telefoner

Cisco IP-telefon krever at Cisco Unified Communications Manager håndterer samtalebehandling. Se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager eller den kontekstavhengige hjelpen i Cisco Unified Communications Manager Administration for å kontrollere at Cisco Unified Communications Manager er konfigurert riktig til å behandle telefonen og rute og behandle samtaler på riktig måte.

Før du installerer Cisco IP-telefon, må du velge en metode for å legge til telefoner i Cisco Unified Communications Manager-databasen.

Ved å aktivere automatisk registering før du installerer telefonene, kan du:

- Legge til telefoner uten først å samle inn MAC-adresser fra telefonene.
- Legge til en Cisco IP-telefon automatisk i Cisco Unified Communications Manager-databasen når du kobler telefonen til IP-telefoninettverket. Under den automatiske registreringen tilordner Cisco Unified Communications Manager det neste sekvensielle katalognummeret til telefonen.

- Registrere telefoner raskt i Cisco Unified Communications Manager-databasen og endre innstillinger, for eksempel katalognumrene, fra Cisco Unified Communications Manager.
- Flytte automatisk registrerte telefoner til nye plasseringer og tilordne dem til andre enhetsutvalg uten at det påvirker telefonenes katalognumre.

Automatisk registrering er som standard deaktivert. I noen tilfeller vil du kanskje ikke bruke automatisk registrering, for eksempel hvis du vil tilordne et bestemt katalognummer til telefonen, eller hvis du vil bruke en sikker tilkobling med Cisco Unified Communications Manager. Hvis du vil ha informasjon om hvordan du aktiverer automatisk registrering, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager. Når du konfigurerer gruppen for kombinert modus via CTL-klienten for Cisco, blir automatisk registrering automatisk deaktivert, men det er mulig å aktivere denne funksjonen. Når du konfigurerer gruppen for Cisco, blir ikke automatisk registrering automatisk aktivert.

Du kan legge til telefoner med automatisk registrering og TAPS, som er verktøyet for automatisk registrert telefonstøtte (Tool for AutoRegistered Phones Support), uten først å samle inn MAC-adressene fra telefoner.

TAPS fungerer med masseadministrasjonsverktøyet (BAT) for å oppdatere en gruppe telefoner som allerede var lagt til i Cisco Unified Communications Manager-databasen med falske MAC-adresser. Bruk TAPS til å oppdatere MAC-adresser og laste ned forhåndsdefinerte konfigurasjoner for telefoner.

Cisco anbefaler at du bruker automatisk registrering og TAPS til å legge til færre enn 100 telefoner i nettverket. Hvis du vil legge til mer enn 100 telefoner i nettverket, bruker du masseadministrasjonsverktøyet (BAT).

Hvis du vil implementere TAPS, ringer du eller sluttbrukeren til et TAPS-katalognummer og følger taleinstruksjonene. Etter at prosessen er fullført, inneholder telefonen katalognummeret og andre innstillinger, og telefonen blir oppdatert i Cisco Unified Communications Manager Administration med den riktige MAC-adressen.

Bekreft at automatisk registrering er aktivert og er riktig konfigurert i Cisco Unified Communications Manager Administration før du kobler Cisco IP-telefon til nettverket. Hvis du vil ha informasjon om hvordan du aktiverer og konfigurerer automatisk registrering, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Automatisk registrering må aktiveres i Cisco Unified Communications Manager Administration for at TAPS skal fungere.

Prosedyre

Frinn 1	I Cisco Unified Communications Manager Administration klikker du på System > Telefon.		
Frinn 2	Klikk på Søk , og velg den påkrevde serveren.		
Frinn 3	Konfigurer disse feltene i Autoregistreringsinformasjon.		
	• Universell enhetsmal		
	• Universell linjemal		
	Innledende katalognummer		
	Avsluttende katalognummer		
Frinn 4	Fjern merket i avmerkingsboksen Autoregistrering deaktivert på denne Cisco Unified Communications Manager.		

Trinn 5Klikk på Lagre.Trinn 6Klikk på Bruk konfigurasjon.

Installere Cisco IP-telefoner

Etter at telefonen har koblet til nettverket, begynner telefonoppstartsprosessen og telefonen registreres i Cisco Unified Communications Manager. Hvis du vil avslutte installasjonen av telefonen, konfigurerer du nettverksinnstillingene på telefonen, avhengig av om du aktiverer eller deaktiverer DHCP-tjenesten.

Hvis du brukte automatisk registrering, må du oppdatere den spesifikke konfigurasjonsinformasjonen for telefonen, for eksempel knytte telefonen til en bruker, endre knappetabellen eller katalognummeret.



Merk Før du bruker eksterne enheter må du lese Eksterne enheter, på side 23.

Hvis du vil ha informasjon om hvordan du installerer tilbehør, kan du se *tilbehørshåndboken for Cisco IP-telefon 7800- og 8800-serien for Cisco Unified Communications Manager.*

Hvis du bare har én LAN-kabel, kan du koble telefonen til LAN med svitsjeporten og deretter koble datamaskinen til PC-porten. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Dele en nettverkstilkobling med telefonen og datamaskinen, på side 46

Du kan også seriekoble to telefoner. Koble PC-porten for den første telefonen til svitsjeporten på den andre telefonen.

∕!∖

Forsiktig Ikke koble svitsjeporten og PC-portene til LAN.

Prosedyre

Trinn 1	Velg strøm	forsyningskilde for telefonen:
	• Power	over Ethernet (PoE)
	• Ekster	n strømforsyningskilde
	Hvis du vil	ha mer informasjon, kan du se Krav til telefonstrøm, på side 14
Trinn 2	Koble hånd	settet til håndsettporten, og trykk kabelen i kanalen i telefonen.
	Det bredbår en lysstripe	ndkompatible telefonrøret er spesifikt utformet for bruk med en Cisco IP-telefon. Telefonrøret har som angir innkommende anrop og talemeldinger som venter.
	Forsiktig	Hvis kabelen ikke trykkes inn i kanalen på telefonen, kan det føre til skade på det trykte kretskortet. Kabelkanalen reduserer belastningen på kontakten og det trykte kretskortet.
Trinn 3	Koble til en	headset eller en trådløs headset. Du kan legge til et telefonrør senere hvis du ikke vil koble til nå.
	Trykk kabe	len inn i kabelkanalen.

	Forsiktig	Hvis kabelen ikke trykkes inn i kanalen på telefonen, kan føre til skade på det trykte kretskortet i telefonen. Kabelkanalen reduserer belastningen på kontakten og det trykte kretskortet.
Trinn 4	Koble til e Hver Cisc	en rett Ethernet-kabel fra svitsjen til nettverksporten merket 10/100/1000 SW på Cisco IP-telefon. o IP-telefon leveres med én Ethernet-kabel.
	Bruk kabli og Katego nettverk o	ng i kategori 3, 5, 5e eler 6 for 10 Mbps-tilkoblinger: Kategori 5, 5e eller 6 for 100Mbps-tilkoblinger: ry 5e eller 6 for 1000 Mbps-tilkoblinger. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Utganger på g datamaskinporter, på side 12 for retningslinjer.
Trinn 5	Koble en datamaski til nå.	vanlig Ethernet-kabel fra en annen nettverksenhet, for eksempel en stasjonær datamaskin, til nporten på Cisco IP-telefon. Du kan koble til en annen nettverksenhet senere hvis du ikke vil koble
	Bruk kabli og Katego nettverk o	ng i kategori 3, 5, 5e eler 6 for 10 Mbps-tilkoblinger: Kategori 5, 5e eller 6 for 100Mbps-tilkoblinger: ry 5e eller 6 for 1000 Mbps-tilkoblinger. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Utganger på g datamaskinporter, på side 12 for retningslinjer.
Trinn 6	Hvis telefonen står på en pult, justerer du fotstativet. Når du bruker en veggmontert telefon, må du kanskje justere telefonrørholderen slik at mottaksenheten ikke sklir ut av holderen.	
Trinn 7	Følg med på telefonoppstartsprosessen. Dette trinnet legger til primære og sekundære katalognumre og funksjoner som er knyttet til katalognumre til telefonen, og bekrefter at telefonen er riktig konfigurert.	
Trinn 8	Hvis du ko å bruke D	onfigurerer nettverksinnstillingene på telefonen, kan du konfigurere en IP-adresse for telefonen ved HCP eller ved å angi en IP-adresse manuelt.
	Se Konfig	urere nettverksinnstillinger, på side 56 og Nettverksoppsett, på side 226.
Trinn 9	Oppgrade	telefonen til den gjeldende fastvareavbildningen.
	Fastvareop avhengig a enn én tim	pgraderinger via WLAN-grensesnittet kan ta lenger tid enn å oppgradere via det kablede grensesnittet, av kvaliteten på og båndbredden for den trådløse tilkoblingen. Noen oppgraderinger tar kanskje mer ne.
Trinn 10	Foreta et a	nrop med Cisco IP-telefon for å bekrefte at den og funksjonene virker som de skal.
	Se Admini	strasjonsveiledning for Cisco IP-telefon 8800-serien.
Trinn 11	Formidle i Dette trinr	nformasjon til sluttbrukere om hvordan de bruker telefonen og konfigurerer telefonalternativene. Det sørger for at brukere har tilstrekkelig informasjon, slik at de kan bruke Cisco IP-telefon optimalt.

Dele en nettverkstilkobling med telefonen og datamaskinen

Både telefonen og datamaskinen din må koble til nettverket for å fungere. Hvis du bare har én Ethernet-port, kan enhetene dele nettverkstilkoblingen.

Før du begynner

Systemansvarlig må aktivere PC-porten i Cisco Unified Communications Manager før du kan bruke den.

Prosedyre

Trinn 1

Koble telefonens SW-port til LAN-et med en Ethernet-kabel.

Trinn 2 Koble datamaskinen til telefonens PC-port med en Ethernet-kabel.

Konfigurere telefon fra oppsettsmenyer

Cisco IP-telefon inneholder følgende konfigurasjonsmenyer:

- Nettverksoppsett: Gir alternativer for visning og konfigurasjon av nettverksinnstillinger som Kun IPv4, Kun IPv6, WLAN og Ethernet.
- Ethernet-oppsett: Menyelementene i denne undermenyen gir konfigurasjons-alternativer for konfigurasjon av Cisco IP-telefon via et Ethernet-nettverk.
- WiFi-klientoppsett: Menyelementene i denne undermenyen gir konfigurasjonsalternativer for konfigurasjon av Cisco IP-telefon med lokalnett (WLAN). Wi-Fi støttes bare på Cisco IP-telefon 8861 og 8865.



Merk

Telefonens PC-port deaktiveres når Wi-Fi er aktivert på telefonen.

- IPv4-oppsett og IPv6-oppsett: Disse undermenyene av Ethernet-oppsett-menyen og av WiFi-klientoppsett-menyen gir ekstra nettverksalternativer.
- Sikkerhetsoppsett: Gir mulighet for å vise og konfigurere sikkerhetsinnstillinger som for eksempel sikkerhetsmodus, klareringslisten og 802.1X-godkjenning.

Før du kan endre innstillingsalternativer på Nettverksoppsett-menyen, må du låse opp alternativene slik at de kan redigeres.



Merk Du kan styre om en telefon skal ha tilgang til menyen Innstillinger eller til alternativer på menyen, ved hjelp av feltet Tilgang til innstillinger i vinduet Telefonkonfigurasjon i Cisco Unified Communications Manager Administration. Feltet Tilgang til innstillinger godtar disse verdiene:

- Aktivert: Gir tilgang til menyen Innstillinger.
- Deaktivert: Hindrer tilgang til menyen Innstillinger.
- Begrenset: Gir tilgang til menyen Brukerinnstillinger, og tillater at volumendringer kan lagres. Hindrer tilgang til andre alternativer på menyen Innstillinger.

Hvis du ikke har tilgang til et alternativ på menyen Administratorinnstillinger, merker du av feltet Tilgang til innstillinger.

Prosedyre

Trinn 1 Trykk på Programmer

Trinn 2	Velg Administratorinnstillinger.
Trinn 3	Velg Nettverksoppsett eller Sikkerhetsoppsett.
Trinn 4	Skriv om nødvendig inn bruker-ID og passord, og klikk Logg på.
Trinn 5	Gjør ett av følgende for å vise den ønskede menyen:
	 Bruk navigasjonspilene til å velge ønsket meny, og trykk deretter på Velg. Bruk tastaturet på telefonen til å angi nummeret som samsvarer med menyen.
Trinn 6	Hvis du vil vise en undermeny, gjentar du trinn 5.
Trinn 7	Hvis du vil avslutte en meny, trykker du Avslutt eller pil tilbake 5 .

Ta i bruk et telefonpassord

Du kan bruke et passord på telefonen. Hvis du bruker et passord, kan det ikke gjøres noen endringer i de administrative alternativene på telefonen uten å oppgi passord på telefonskjermen Administratorinnstillinger.

Prosedyre

Trinn 1	I Cisco Unified Communications Manager Administration navigerer du til konfigurasjonsvinduet Felles telefonprofil (Enhet > Enhetsinnstillinger > Felles telefonprofil).
Trinn 2	Angi et passord i alternativet Local Phone Unlock Password (Lås opp passord for lokal telefon).
Trinn 3	Bruk passordet for den vanlige telefonprofilen som telefonen bruker.

Tekst- og menyinntasting fra telefon

Når du redigerer verdien for en alternativinnstilling, gjør du følgende:

- Bruk pilene på navigasjonstastaturet til å merke feltene du vil redigere, og trykk deretter på **Velg** på navigasjonstastaturet for å aktivere feltet. Etter at feltet er aktivert, kan du angi verdier.
- Bruk tastene på tastaturet til å angi tall og bokstaver.
- Hvis du vil angi bokstaver med tastaturet, bruker du en tilsvarende talltast. Trykk på tasten én eller flere ganger for å vise en bestemt bokstav. For eksempel, trykk på 2 tasten én gang for "a," to ganger raskt for "b," og tre ganger raskt for "c." After you pause, the cursor automatically advances to allow you to enter the next letter.
- Trykk på pil-funksjonstasten 5 hvis du gjør en feil. Denne funksjonstasten sletter tegnet til venstre for markøren.
- Trykk på Avbryt før du trykker på Lagre, for å forkaste endringer du har gjort.
- Hvis du vil angi en IP-adresse, må du taste inn verdier i fire segmenter som allerede delt inn for deg. Når du er ferdig med å taste inn sifrene til venstre for det første punktumet, bruker du høyre piltast for å flytte til neste segment. Punktumet som kommer etter sifrene lengst til venstre, settes inn automatisk.
- Hvis du vil angi et kolon for en IPv6-adresse, trykker du på * på tastaturet.



Merk Cisco IP-telefon har flere metoder for å tilbakestille eller gjenopprette alternativinnstillinger hvis det blir nødvendig.

Beslektede emner

Grunnleggende tilbakestilling, på side 259 Ta i bruk et telefonpassord, på side 48

Aktivere trådløst LAN på telefonen

Før du konfigurerer et trådløst LAN, må du kontrollere at telefonen din støtter trådløs bruk. Cisco IP-telefon 8861 og 8865 støtter en distribusjon av trådløst LAN. Cisco IP-telefon 8865NR støtter ikke et trådløst LAN.

Kontroller at Wi-Fi-dekningen på stedet hvor det trådløse LAN-et er distribuert, egner seg for overføring av talepakker.

Hvis du har aktivert Wi-Fi-tilkobling for tale og du bruker sikkerhetsmodusen EAP-FAST eller PEAP, godkjenner du Wi-Fi-nettverket med programmet WLAN-pålogging. WEP, PSK og åpne sikkerhetsmoduser godkjenner på Wi-Fi-nettverket.

Det anbefales en rask og sikker roamingmetode for Wi-Fi-brukere.



Merk Telefonens PC-port deaktiveres når Wi-Fi er aktivert på telefonen.

Fullstendig konfigurasjonsinformasjon finner du i *distribusjonsveiledningen for trådløst LAN for Cisco IP-telefon 8800* her:

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

Distribusjonsveiledningen for trådløst LAN for Cisco IP-telefon 8800 omfatter følgende konfigurasjonsinformasjon:

- Konfigurasjon av trådløst nettverk
- Konfigurasjon av trådløst nettverk i Cisco Unified Communications Manager Administration
- · Konfigurasjon av trådløst nettverk på Cisco IP-tele

Før du begynner

Kontroller at Wi-Fi er aktivert på telefonen, og at Ethernet-kabelen er frakoblet.

Prosedyre

 Trinn 1
 Hvis du vil aktivere programmet, trykker du på Programmer ⊠.

 Trinn 2
 Gå til Adm. innstill. > Nettverksoppsett > Oppsett av Wi-Fi-klient > Nettverksnavn.

Du ser en liste over tilgjengelige trådløse tilgangspunkter som du kan koble deg til.

Trinn 3 Aktiver det trådløse nettverket.

Konfigurere trådløst LAN fra Cisco Unified Communications Manager

I Cisco Unified Communications Manager Administration må du aktivere en parameter som heter "Wi-Fi" for den trådløse Cisco IP-telefonen.

2

Merk

I vinduet Telefonkonfigurasjon i Cisco Unified Communications Manager Administration (**Enhet** > **Telefon**) bruker du MAC-adressen for den kablede linjen når du konfigurerer MAC-adressen. Cisco Unified Communications Manager-registrering bruker ikke den trådløse MAC-adressen.

Utfør følgende prosedyre i Cisco Unified Communications Manager Administration.

Prosedyre

Trinn 1	Hv	is du vil akti	vere trådløst LAN på en bestemt telefon, gjør du følgende:				
	a) Velg Enhet > Telefon .						
	b) Finn den aktuelle telefonen.						
	c)	Velg innstil	lingen Aktiver for parameteren Wi-Fi i området Produktspesifikt konfigurasjonsoppsett.				
	d)	Merk av i a	vmerkingsboksen Overstyr vanlige innstillinger.				
Trinn 2	Hv	is du vil akti	vere trådløst LAN på en gruppe telefoner:				
	a) Velg Enhet > Enhetsinnstillinger > Vanlig telefonprofil.						
	b)	Velg innstil	lingen Aktivert for parameteren Wi-Fi.				
		Merk	For å sikre at konfigurasjonen i dette trinnet fungerer kan du avmarkere i avmerkingsboksen Overstyr vanlige innstillinger som er nevnt i trinn 1d.				
	c)	Merk av i a	vmerkingsboksen Overstyr vanlige innstillinger.				
	d)	Knytt telefo	onene til felles telefonprofil ved hjelp av Enhet > Telefon.				
Trinn 3	Hv	is du vil akti	vere trådløst LAN for alle WLAN-kompatible telefoner i nettverket:				
	a)	Velg Syster	n > Konfigurasjon av bedriftstelefon.				
	b)	Velg innstil	lingen Aktivert for parameteren Wi-Fi.				
		Merk	For å sikre at konfigurasjonen i dette trinnet fungerer kan du avmarkere i avmerkingsboksen Overstyr vanlige innstillinger som er nevnt i trinn 1d og trinn 2c.				
	c)	Merk av i a	vmerkingsboksen Overstyr vanlige innstillinger.				

Konfigurere trådløst LAN fra telefon

Før du kan koble Cisco IP-telefon til et WLAN, må du konfigurere nettverksprofilen for telefonen med de passende WLAN-innstillingene. Du kan bruke menyen **Nettverksoppsett** på telefonen for å få tilgang til undermenyen **Oppsett av Wi-Fi-klient** og sette opp WLAN-konfigurasjonen.



Merk

Telefonens PC-port deaktiveres når Wi-Fi er aktivert på telefonen.

Ŋ

Merk

Alternativet **Oppsett av Wi-Fi-klient** vises ikke i menyen **Nettverksoppsett** når Wi-Fi deaktiveres i Cisco Unified Communications Manager.

For ytterligere informasjon, se *Cisco IP Phone 8800 Series WLAN Deployment Guide*.,lokaliseres her: http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-implementation-design-guides-list.html.

Feltet **Brukermodifiserbar** i den trådløse LAN-profilen styrer brukerens evne til å konfigurere sikkerhetsmoduser på telefonen. Når en bruker ikke kan endre noen av feltene, vises feltene i grått.

Før du begynner

Konfigurere trådløst LAN fra Cisco Unified Communications Manager.

Prosedyre

Trinn 1 Trykk på Applikasjoner .

Trinn 2 Velg Adm. innstill. > Nettverksoppsett > Oppsett av Wi-Fi-klient.

Trinn 3 Sett opp den trådløse konfigurasjonen som beskrevet i tabellen nedenfor.

Tabell 19: Menyalternativer for oppsett av WiFi-klient

Alternativ	Beskrivelse	Endre
Nettverksnavn	Angir SSID (Service Set Identifier), en unik identifikator som gir tilgang til trådløse tilgangspunkter. Viser listen over tilgjengelige trådløse tilgangspunkter.	Se Konfigurere nettverksinnstillin
Kun IPv4-oppsett	I konfigurasjonsundermenyen for IPv4-oppsett kan du gjøre følgende:	Bla til IPv4-oppsett, og trykk på
	 Aktivere eller deaktivere telefonen for å bruke IP-adressen som DHCP-serveren tilordner. Angi IP-adresse, Nettverksmaske, Standardrutere, DNS-server og Alternative TFTP-servere manuelt. For mer informasjon om IPv4-adressefeltene, kan du se IPv4-felt, på side 58. 	

Alternativ	Beskrivelse	Endre	
Kun IPv6-oppsett	I konfigurasjonsundermenyen for IPv6-oppsett kan du gjøre følgende:	Bla til IPv6-oppsett, og trykk på Velg	
	 Aktivere eller deaktivere telefonen for å bruke IPv6-adressen som er tilordnet av DHCPv6-serveren eller hentet av SLAAC via en IPv6-aktivert ruter. Angi IPv6-adresse, Prefikslengde, Standardrutere, DNS-server og Alternative TFTP-servere manuelt. 		
	se IPv6-felt, på side 59.		
MAC-adresse	Telefonens unike MAC-adresse (Media Access Control).	Bare vise. Kan ikke konfigurere.	
Domenenavn	Navnet på DNS-domenet (Domain Name System) som telefonen befinner seg i	Se Konfigurere nettverksinnstillinger,	



Trykk på Lagre for å gjøre endringer, eller trykk på Tilb.st. for å forkaste tilkoblingen.

Angi antall WLAN-godkjenningsforsøk

En godkjenningsforespørsel er en bekreftelse av brukerens påloggingslegitimasjon. Den forekommer når en telefon som har allerede blitt med i et Wi-Fi-nettverk, prøver å koble til Wi-Fi-serveren på nytt. Eksempler på dette er når en Wi-Fi-økt tidsavbrytes eller en Wi-Fi-forbindelse blir mistet og deretter gjenopprettet.

Du kan konfigurere hvor mange ganger en Wi-Fi-telefon skal sende en godkjenningsforespørsel til Wi-Fi-serveren. Standard antall forsøk er 2, men du kan sette denne parameteren fra 1 til 3. Hvis en telefon mislykkes i autentiseringen, blir brukeren bedt om å logge på igjen.

Du kan bruke WLAN-godkjenningsforsøk på enkelttelefoner, på en gruppe telefoner eller på alle Wi-Fi-telefoner i nettverket.

Prosedyre

Trinn 1	I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Telefon og finner telefonen.
Trinn 2	Gå til området Produktspesifikk konfigurasjon, og angi feltet WLAN-godkjenningsforsøk.
Trinn 3	Velg Lagre.
Trinn 4	Velg Bruk konfigurasjon.
Trinn 5	Start telefonen på nytt.

Aktivere WLAN-spørremodus

Aktiver WLAN-profil 1-spørremodus hvis du vil at en bruker skal logge på Wi-Fi-nettverket når telefonen slås på eller tilbakestilles.

Prosedyre

Trinn 1	I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Telefon.
Trinn 2	Finn telefonen du må konfigurere.
Trinn 3	Gå til området Produktspesifikk konfigurasjon, og angi feltet WLAN-profil 1-spørremodus til Aktiver.
Trinn 4	Velg Lagre.
Trinn 5	Velg Bruk konfigurasjon.
Trinn 6	Start telefonen på nytt.

Sette opp en Wi-Fi-profil ved hjelp av Cisco Unified Communications Manager

Du kan konfigurere en Wi-Fi-profil og deretter tilordne profilen til telefoner som støtter Wi-Fi. Profilen inneholder parameterne som er nødvendige for å kunne koble telefoner til Cisco Unified Communications Manager med Wi-Fi. Når du oppretter og bruker en Wi-Fi-profil, trenger ikke du eller dine brukere å konfigurere det trådløse nettverket for enkeltstående telefoner.

Wi-Fi-profiler støttes i Cisco Unified Communications Manager versjon 10.5(2) eller senere. EAP-FAST, PEAP-GTC og PEAP-MSCHAPv2 støttes i Cisco Unified Communications Manager versjon 10,0 og nyere. EAP-TLS støttes i Cisco Unified Communications Manager versjon 11.0 og senere.

En Wi-Fi-profil gjør det mulig å forhindre eller begrense endringer i Wi-Fi-konfigurasjonen på telefonen fra brukeren.

Vi anbefaler at du bruker en sikker profil med TFTP-kryptering aktivert for å beskytte nøkler og passord når du bruker en Wi-Fi-profil.

Når du konfigurerer telefoner til å bruke EAP-FAST-, PEAP-MSCHAPv2- eller PEAP-GTC-godkjenning, må brukerne dine ha individuelle bruker-ID-er og passord for å kunne logge seg på telefonen.

Telefonene støtter bare ett serversertifikatet, som kan installeres med SCEP eller manuelt, men ikke med begge metodene. Telefonene støtter ikke TFTP-metoden for installasjon av sertifikater.



Merk

Telefoner som bruker Mobile and Remote Access gjennom Expressway til å koble seg til Cisco Unified Communications Manager, kan ikke bruke Wi-Fi-profilen. Fordi du ikke har SSID, godkjenningmodus og påloggingsinformasjon for brukerens telefon, kan du ikke konfigurere en trådløs LAN-profil for telefonen deres.

	Prosedyre				
Trinn 1	I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Enhetsinnstillinger > Trådløs LAN-profil.				
Trinn 2	Klikk på Legg til ny .				
Trinn 3	I delen Informasjon om trådløs LAN-profil angir du parameterne:				
	• Navn – skriv inn et unikt navn for Wi-Fi-profilen. Dette navnet vises på telefonen.				
	• Beskrivelse – skriv inn en beskrivelse av Wi-Fi-profilen, slik at det skal bli lettere å skille denne profilen fra andre Wi-Fi-profiler.				
	• Kan endres av brukeren – velg et alternativ:				
	 Tillatt – angir at brukeren kan gjøre endringer i Wi-Fi-innstillingene fra telefonen sin. Dette alternativet er valgt som standard. 				
	• Ikke tillatt – angir at brukeren ikke kan gjøre endringer i Wi-Fi-innstillingene fra telefonen sin.				
	 Begrenset – angir at brukeren kan endre Wi-Fi-brukernavnet og -passordet på telefonen sin. Men brukere kan ikke gjøre endringer i andre Wi-Fi-innstillinger på telefonen. 				
Trinn 4	I delen Innstillinger for trådløst angir du parameterne:				
	• SSID (nettverksnavn) – skriv inn nettverksnavnet som er tilgjengelig i brukermiljøet som telefonen kan kobles til. Dette navnet vises under listen over tilgjengelige nettverk på telefonen, og telefonen kan koble til dette trådløse nettverket.				
	• Frekvensbånd – tilgjengelige alternativer er Automatisk, 2,4 GHz og 5 GHz. Dette feltet angir hvilket frekvensbånd den trådløse tilkoblingen skal bruke. Hvis du velger Automatisk, vil telefonen forsøke å bruke 5 GHz-båndet først og vil bare bruke 2,4 GHz-båndet når 5 GHz ikke er tilgjengelig.				
Trinn 5	I delen Godkjenningsinnstillinger delen angir du for Godkjenningsmetode én av disse godkjenningsmetodene: EAP-FAST, EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-GTC, PSK, WEP og ingen.				
	Etter at du har angitt dette feltet, kan du se flere felt som du må angi.				
	• Brukersertifikat – kreves for EAP-TLS-godkjenning. Velg Produsentinstallert eller Brukerinstallert . Telefonen krever at det installeres et sertifikat, enten automatisk fra SCEP eller manuelt fra administrasjonssiden på telefonen.				
	 PSK-passord – kreves for PSK-godkjenning. Skriv inn et passord med 8–63 ASCII-tegn eller 64 heksadesimale tegn. 				
	• WEP-nøkkel – kreves for WEP-godkjenning. Skriv inn 40/102 eller 64/128 ASCII eller Hex WEP-nøkkelen.				
	• 40/104 ASCII er 5 tegn.				
	• 64/128 ASCII er 13 tegn.				
	• 40/104 HEKS er 10 tegn.				

• 64/128 HEKS er 26 tegn.

- Angi delt legitimasjon: kreves for EAP-FAST-, PEAP-MSCHAPv2- og PEAP-GTC-godkjenning.
 - Hvis brukeren administrerer brukernavn og passord, lar du Brukernavn- og Passord-feltene stå tomme.
 - Hvis alle brukerne dine deler det samme brukernavnet og passordet, kan du skrive inn informasjonen i **Brukernavn-** og **Passord-**feltene.
 - Skriv en beskrivelse i feltet Passordbeskrivelse.
- Merk Hvis du trenger å tilordne et unikt brukernavn og passord til hver bruker, må du opprette en profil for hver bruker.
- Merk Feltet Profil for nettverkstilgang støttes ikke av Cisco IP-telefon 8861 og 8865.

Trinn 6 Klikk på Lagre.

Neste oppgave

Bruk WLAN-profilgruppen på en enhetsgruppe (**System** > **Enhetsgruppe**) eller direkte på telefonen (**Enhet** > **Telefon**).

Sette opp en Wi-Fi-gruppe ved hjelp av Cisco Unified Communications Manager

Du kan opprette en trådløs LAN-profilgruppe og legge til en hvilken som helst trådløs LAN-profil i denne gruppen. Profilgruppen kan deretter tilordnes til telefonen når du setter opp telefonen.

Prosedyre

Trinn 1I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Enhetsinnstillinger > Trådløs
LAN-profilgruppe.Du kan også angi en trådløs LAN-profilgruppe fra System > Enhetsgruppe.Trinn 2Klikk på Legg til ny.Trinn 3I delen Informasjon om trådløs LAN-profilgruppe taster du inn et gruppenavn og en beskrivelse.Trinn 4I delen Profiler for denne trådløs LAN-profilgruppen velger du en tilgjengelig profil fra listen Tilgjengelige
profiler og flytter den valgte profilen til listen Valgte profiler.

Når flere enn én trådløs LAN-profil er valgt, bruker telefonen bare den første trådløse LAN profilen.

Trinn 5 Klikk på Lagre.

Konfigurere nettverksinnstillinger

Prosedyre

Trinn 1	Trykk på Programmer 🍅.
Trinn 2	Hvis du vil ha tilgang til menyen Nettverksinnstillinger, velger du Administratorinnstillinger > Ethernet-oppsett .
Trinn 3	Angi feltene som beskrevet i Felt for Ethernet-oppsett, på side 56.
Trinn 4	Når du har angitt feltene, velger du Bruk og Lagre .
Trinn 5	Start telefonen på nytt.

Felt for Ethernet-oppsett

Menyen Nettverksoppsett inneholder felter og undermenyer for IPv4 og IPv6. Hvis du vil endre noen av feltene, må du først deaktivere DHCP.

Opprettelse av en VPN-tilkobling overskriver Ethernet-datafeltene.

Tabell 20:	Menval	ternativer	for E	thernet-	onnsefi
100011 20.	monya	<i>connactivo</i>	101 1	mernet	υμμουμ

Oppføring	Туре	Beskrivelse
IPv4-oppsett	Meny	Se delen IPv4-felt.
		Dette alternativet vises bare når telefonen er konfigurert i Kun IPv4-modus o
IPv6-oppsett	Meny	Se delen IPv6-felt.
MAC-adresse	Streng	Telefonens unike MAC-adresse (Media Access Control).
		Bare vise. Kan ikke konfigurere.
Domenenavn	Streng	Navnet på DNS-domenet (Domain Name System) som telefonen befinne
		Hvis du vil endre dette feltet, må du slå av DHCP.
Operativ VLAN-ID		Tilleggs-VLAN (Virtual Local Area Network) som er konfigurert på en telefonen er medlem av.
		Denne innstillingen er tom hvis tilleggs-VLAN eller VLAN for admin er
		Hvis telefonen ikke har mottatt et tilleggs-VLAN, angir dette alternativet
		Telefonen arver ikke operativ VLAN fra VLAN for admin hvis Cisco Di LLDP-MED (Link Level Discovery Protocol Media Endpoint Discovery
		Hvis du vil tilordne en VLAN-ID manuelt, kan du bruke alternativet VL
Oppføring	Туре	Beskrivelse
--------------------	--	---
VLAN-ID for admin		Tilleggs-VLAN som telefonen er medlem av.
		Brukes bare hvis telefonen ikke mottar en tilleggs-VLAN fra svitsjen verdien.
PC VLAN		Gjør det mulig for telefonen å samhandle med tredjepartssvitsjer som Alternativet VLAN-ID for Adm. må være angitt før du kan endre det
Svitsjeportoppsett	Automatisk forhandling 1000 full 100 halv 10 halv 10 full	 Hastighet og dupleks for nettverksporten. Gyldige verdier angir: Automatisk forhandling (standard) 1000 full: 1000-BaseT/full dupleks 100 halv: 100-BaseT/halv dupleks 100 full: 100-BaseT/full dupleks 10 halv: 10-BaseT/halv dupleks 10 full: 10-BaseT/full dupleks 10 full: 10-BaseT/full dupleks
		 Hvis telefonen er köblet til en svitsj, könfigurerer du svitsjporten til så eller du konfigurerer begge til automatisk forhandling. Lås opp alternativene for nettverkskonfigurasjon hvis du vil redigere endrer innstillingen for dette alternativet, må du endre alternativet PC-p innstillingen.
PC-portoppsett	Automatisk forhandling 1000 full 100 halv 10 halv 10 full	 Hastighet og dupleks for datamaskinporten (tilgang). Gyldige verdier Automatisk forhandling (standard) 1000 full: 1000-BaseT/full dupleks 100 halv: 100-BaseT/halv dupleks 100 full: 100-BaseT/full dupleks 10 halv: 10-BaseT/full dupleks 10 full: 10-BaseT/full dupleks 10 full: 10-BaseT/full dupleks Hvis telefonen er koblet til en svitsj, konfigurerer du svitsjporten til sæ eller du konfigurerer begge til automatisk forhandling. Lås opp alternativene for nettverkskonfigurasjon hvis du vil redigere innstillingen, må du endre alternativet Svitsjportkonfigurasjon til den Hvis du vil konfigurere innstillingen på flere telefoner samtidig, kan portkonfigurasjon i vinduet Konfigurasjon av Bedriftstelefon (System bedriftstelefon). Hvis svitsjeportene er konfigurert for ekstern portkonfigurasjon i Cis
		 Hvis du vil konfigurere innstillingen på flere telefoner samtidig, portkonfigurasjon i vinduet Konfigurasjon av Bedriftstelefon (Spedriftstelefon). Hvis svitsjeportene er konfigurert for ekstern portkonfigurasjon Manager Administration, kan ikke dataene endres på telefonen.

IPv4-felt

Tabell 21: Menyalternativer for IPv4-oppsett

Oppføring	Beskrivelse
DHCP aktivert	Angir om telefonen har DHCP aktivert eller deaktivert.
	Når DHCP er aktivert, tilordner DHCP-serveren telefonen en IP-adresse. Når DHCP er deaktivert, må administrator manuelt tilordne en IP-adresse til telefonen.
	Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Konfigurere telefonen til å bruke DHCP, på side 61 og Konfigurere telefonen til ikke å bruke DHCP, på side 61.
IP-adresse	IP-adressen (Internet Protocol) til telefonen.
	Hvis du tilordner en IP-adresse med dette alternativet, må du også tilordne en nettverksmaske og standardruter. Se alternativene for Nettverksmaske og Standardruter i denne tabellen.
Nettverksmaske	Nettverksmasken som brukes av telefonen.
Standardruter	Standardruteren som brukes av telefonen.
DNS-server 1	Primær DNS-server (Domain Name System) (DNS-server 1) og valgfrie DNS-reserveservere
DNS-server 2	(DNS-server 2 og 3) som telefonen bruker.
DNS-server 3	
Alternativ TFTP	Angir om telefonen bruker en alternativ TFTP-server.
TFTP-server 1	Primær TFTP-server (Trivial File Transfer Protocol) som telefonen bruker. Hvis du ikke bruker DHCP i nettverket og du vil endre denne serveren, må du bruke alternativet TFTP-Server 1.
	Hvis du setter alternativet Alternativ TFTP til På, må du angi en annen verdi enn null for alternativet TFTP-Server 1.
	Hvis verken den primære TFTP-serveren eller reserve-TFTP-serveren er oppført i CTL- eller ITL-filen på telefonen, må du låse opp filen før du kan lagre endringene for alternativet TFTP-Server 1. I så fall sletter telefonen filen når du lagrer endringer for alternativet TFTP-Server 1. En ny CTL- eller ITL-fil lastes ned fra den nye TFTP-Server 1-adressen.
	Når telefonen leter etter TFTP-serveren, prioriterer telefonen manuelt tilordnede TFTP-servere, uavhengig av protokoll. Hvis konfigurasjon din inneholder både IPv6- og IPv4-TFTP-servere, prioriterer telefonen rekkefølgen som den ser etter TFTP-server i, ved å prioritere manuelt tilordnede IPv6-TFTP-servere og IPv4-TFTP-servere. Telefonen ser etter TFTP-serveren i denne rekkefølgen:
	1. Eventuelle manuelt tilordnede IPv4-TFTP-servere
	2. Eventuelle manuelt tilordnede IPv6-servere
	3. DHCP-tilordnede TFTP-servere
	4. DHCPv6-tilordnede TFTP-servere
	Merk For informasjon om CTL- og ITL-filer, se Sikkerhetsveiledning for Cisco Unified Communications Manager.

Oppføring	Beskrivelse
TFTP-server 2	Valgfri reserve-TFTP-server som telefonen bruker hvis den primære TFTP-serveren ikke er tilgjengelig.
	Hvis verken den primære TFTP-serveren eller reserve-TFTP-serveren er oppført i CTL- eller ITL-filen på telefonen, må du låse opp hver av filene før du kan lagre endringene for alternativet TFTP-Server 2. I så fall sletter telefonen hver av filene når du lagrer endringer for alternativet TFTP-Server 2. En ny CTL- eller ITL-fil lastes ned fra den nye TFTP-Server 2-adressen.
	Hvis du glemmer å låse opp CTL- eller ITL-filen, kan du endre TFTP-Server 2-adressen i hver av filene og deretter slette dem ved å trykke Slett i menyen Sikkerhetskonfigurasjon. En ny CTL-eller ITL-fil lastes ned fra den nye TFTP-Server 2-adressen.
	Når telefonen leter etter TFTP-serveren, prioriterer den manuelt tilordnede TFTP-servere, uavhengig av protokoll. Hvis konfigurasjon din inneholder både IPv6- og IPv4-TFTP-servere, prioriterer telefonen rekkefølgen som den ser etter TFTP-server i, ved å prioritere manuelt tilordnede IPv6-TFTP-servere og IPv4-TFTP-servere. Telefonen ser etter TFTP-serveren i følgende rekkefølge:
	1. Eventuelle manuelt tilordnede IPv4-TFTP-servere
	2. Eventuelle manuelt tilordnede IPv6-servere
	3. DHCP-tilordnede TFTP-servere
	4. DHCPv6-tilordnede TFTP-servere
	Merk For informasjon om CTL- eller ITL-filer, se Sikkerhetsveiledning for Cisco Unified Communications Manager.
BOOTP-server	Angir om telefonen har mottatt IP-adressen fra en BOOTP-server i stedet for fra en DHCP-server.
DHCP-adresse frigitt	Frigir IP-adressen som DHCP har tilordnet.
	Dette feltet kan redigeres hvis DHCP er aktivert. Hvis du ønsker å fjerne telefonen fra VLAN og frigi IP-adressen for å tilordne på nytt, setter du dette alternativet til Ja og trykker Bruk.

IPv6-felt

Før du kan konfigurere alternativer for IPv6-oppsett på enheten, må IPv6 være aktivert og konfigurert i Cisco Unified Communication Administration. Følgende enhetskonfigurasjonfelt gjelder for IPv6-konfigurasjon:

- IP-adressemodus
- Innstilling for signalisering for IP-adressemodus

Hvis IPv6 er aktivert i Unified-gruppen, er standardinnstillingen for IP-adressemodus IPv4 og IPv6. I denne adressemodusen henter og bruker telefonen én IPv4-adresse og én IPv6-adresse. Den kan bruke IPv4- og IPv6-adressen til medier etter behov. Telefonen bruker enten IPv4- eller IPv6-adressen til samtalekontrollsignalisering.

Hvis du vil ha mer informasjon om IPv6-distribusjon, kan du se IPv6-distribusjonsveiledning for Cisco Collaboration Systems versjon 12.0.

Du kan sette opp IPv6 fra én av følgende menyer:

- Når Wi-Fi er deaktivert: Ethernet-oppsett > IPv6-oppsett
- Når Wi-Fi er aktivert: Oppsett av Wi-Fi-klient > IPv6-oppsett

Bruk telefontastaturet til å angi eller redigere en IPv6-adresse. Hvis du vil angi et kolon, trykker du på stjernetasten (*) på tastaturet. Hvis du vil angi de heksadesimale sifrene a, b og c, trykker du 2 på tastaturet, blar til og velger det aktuelle sifferet og trykker på **Enter**. Hvis du vil angi de heksadesimale sifrene d, e og f, trykker du 3 på tastaturet, blar til og velger det aktuelle sifferet og trykker på **Enter**.

Følgende tabell beskriver IPv6-relatert informasjon som finnes i IPv6-menyen.

Tabell 22: Menyalternativer for IPv6-oppsett

Oppføring	Standardverdi	Beskrivelse
DHCPv6 aktivert	Ja	Angir metoden som telefonen bruker t
		Når DHCPv6 er aktivert, henter telefo IPv6-aktiverte ruteren. Og hvis DHCP tilstandsløs (fra SLAAC) IPv6-adresse
IPv6-adresse		Viser den gjeldende Kun IPv6-adresse
		En gyldig IPv6-adresse er 128 biter la
		Åtte sett med heksadesimale sifre
		 Komprimert format for å komprin av et dobbelt kolon.
		Hvis IP-adressen er tilordnet med dett
IPv6-prefikslengde	0	Viser den gjeldende prefikslengden fo
		Subnettets prefikslengde er en desima
Standard IPv6-ruter		Viser standardruteren som brukes av te
IPv6 DNS-server 1		Viser den primære DNSv6-serveren so
IPv6 DNS-server 2		Viser den sekundære DNSv6-serveren DNSv6-server.
Alternativ TFTP for IPv6	Nei	Tillater at brukeren aktiverer bruk av e
IPv6 TFTP-server 1		Viser den primære TFTP-serveren for TFTP-server.
IPv6 TFTP-server 2		(Valgfritt) Viser den sekundære TFTP- tilgjengelig eller tillater at brukeren ar
IPv6-adresse frigitt	Nei	Tillater at brukeren frigir IPv6-relatert
٠	1	

L

Konfigurere telefonen til å bruke DHCP

Hvis du vil aktivere DHCP og la DHCP-serveren automatisk tilordne en IP-adresse til Cisco IP-telefon og dirigere telefonen til en TFTP-server, gjør du følgende:

Prosedyre

Trinn 1	Trykk på	Programmer	
Trinn 2	Velg Adm. innstill. > Nettverksoppsett > Ethernet-oppsett > IPv4-oppsett.		
Trinn 3	Hvis du vil aktivere DHCP, angir du Aktiver DHCP til Ja. DHCP er aktivert som standard.		
Trinn 4	Hvis du vil bruke en alternativ TFTP-server, angir du Alternativ TFTP-Server til Ja og skriver inn IP-a til TFTP-serveren.		
	Merk	Ta kontakt med systemansvarlig til å finne ut om du trenger å tilordne en alternativ TFTP-server i stedet for å bruke TFTP-serveren som DHCP tilordner.	
Trinn 5	Trykk på	Bruk.	

Konfigurere telefonen til ikke å bruke DHCP

Hvis du ikke bruker DHCP, må du konfigurere IP-adressen, nettverksmasken, TFTP-serveren og standardruteren lokalt på telefonen.

Prosedyre

Trinn 1	Trykk på Programmer 🌣 .			
Trinn 2	Velg Adm. innstill. > Nettverksoppsett > Ethernet-oppsett > IPv4-oppsett.			
Trinn 3	Deaktivere DHCP og angi en IP-adresse manuelt:			
	a) Angi DHCP aktivert til Nei .			
	b) Tast inn den statiske IP-adressen for telefonen.			
	c) Tast inn nettverksmasken.			
	d) Tast inn IP-adressene for standardruteren.			
	e) Angi Alternativ TFTP-server til Ja, og tast inn IP-adressen for TFTP-Server 1.			
Trinn 4	Trykk på Bruk .			

Lasteserver

Lasteserver brukes til å optimalisere installasjonstiden for oppgraderinger av telefonens fastvare og lette trafikken for WAN ved å lagre bilder lokalt. Dermed fjernes behovet for å traversere WAN-koblingen ved hver telefonoppgradering.

Du kan angi en annen IP-adresse eller navn for TFTP-serveren (enn TFTP-server 1 eller TFTP-server 2) for Lasteserver, der telefonens fastvare kan hentes for oppgraderinger av telefonen. Når alternativet Lasteserver er angitt, kontakter telefonen den angitte serveren for fastvareoppgraderingen.



Merk Et Lasteserver-alternativ lar deg angi en alternativ TFTP-server som bare gjelder telefonoppgraderinger. Telefonen fortsetter å bruke TFTP-server 1 eller TFTP-server 2 til å hente konfigurasjonsfiler. Alternativet Lasteserver gir ikke styring over prosessen og filene, for eksempel filoverføring, komprimering eller sletting.

Lasteserver konfigureres i vinduet Konfigurasjon av bedriftstelefon. I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du **Enhet** > **Telefon** >**Konfigurasjon av bedriftstelefon**.

Bekreftelse av telefonoppstart

Etter at Cisco IP-telefon har blitt koblet til strøm, begynner telefonen på oppstartsanalyseprosessen ved å gå gjennom følgende trinn.

- 1. Funksjons- og øktknappene blinker gult og deretter grønt i rekkefølge under de ulike stadiene av oppstarten etter hvert som telefonen sjekker maskinvaren.
- 2. Hovedskjermen viser Registreres hos Cisco Unified Communications Manager.

Hvis telefonen fullfører disse trinnene, har den startet riktig, og Velg-knappen forblir opplyst inntil den velges.

Konfigurere telefontjenester for brukere

Du kan gi brukere tilgang til telefontjenester på Cisco IP-telefon. Du kan også tilordne en knapp til forskjellige telefontjenester. Disse tjenestene omfatter XML-programmer og Cisco-signerte Java-midlets som gjør det mulig å vise interaktivt innhold med tekst og grafikk på telefonen. IP-telefonen behandler hver tjeneste som et eget program. Eksempler på tjenester er lokale kinotidspunkter, aksjekurser og værmeldinger.

Før en bruker får tilgang til en tjeneste:

- Du må bruke Cisco Unified Communications Manager Administration til å konfigurere tjenester som ikke vises som standard.
- Brukeren må abonnere på tjenester ved hjelp av Selvhjelpsportal for Cisco Unified Communications. Dette nettbasert programmet formidler et grafisk brukergrensesnitt (GUI) for begrenset sluttbrukerkonfigurasjon for programmer på IP-telefonen. En bruker kan imidlertid ikke abonnere på tjenester du konfigurerer som et bedriftsabonnement.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Før du konfigurerer tjenester, må du samle inn URL-ene for nettstedene du vil konfigurere, og bekrefte at brukere har tilgang til de nettstedene fra bedriftens IP-telefoninettverk. Aktiviteten er ikke tilgjengelig for standardtjenestene som Cisco formidler.

Prosedyre

Trinn 1	I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet (Device) > Enhetsinnstillinger (Device Settings) > Telefontjenester (Phone Services).
Trinn 2	Bekreft at brukerne har tilgang til Selvhjelpsportal for Cisco Unified Communications. Derfra kan de velge og abonnere på konfigurerte tjenester.
	Se Administrasjon av selvhjelpsportal, på side 77 for et sammendrag av informasjonen du må formidle til sluttbrukere.

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Endre telefonmodell for en bruker

Du eller brukeren kan endre telefonmodell for en bruker. Endringen kan være nødvendig av en rekke årsaker, for eksempel:

- Du har oppdatert Cisco Unified Communications Manager (Unified CM) til en programvareversjon som ikke støtter telefonmodellen.
- Brukeren vil ha en annen telefonmodell enn den de har.
- Telefonen må repareres eller erstattes.

Unified CM identifiserer den gamle telefonen og bruker den gamle telefonens MAC-adresse til å identifisere den gamle telefonens konfigurasjon. Unified CM kopierer den gamle telefonens konfigurasjon til oppføringen for den nye telefonen. Den nye telefonen har deretter samme konfigurasjon som den gamle telefonen.

Hvis du endrer en gammel telefon med SCCP-fastvare til en modell i Cisco IP-telefon 8800-serien, blir den nye telefonen konfigurert for øktlinjemodus.

Hvis den gamle telefonen har en utvidelsesmodul konfigurert, kopierer Unified CM utvidelsesmodulinformasjonen til den nye telefonen samtidig. Når brukeren kobler en kompatibel utvidelsesmodul til den nye telefonen, henter den nye utvidelsesmodulen informasjonen fra den overførte utvidelsesmodulen.

Hvis den gamle telefonen har en utvidelsesmodul konfigurert og den nye telefonen ikke støtter utvidelsesmoduler, kopierer ikke Unified CM utvidelsesmodulinformasjonen.

Begrensning: Hvis den gamle telefonen har flere linjer eller linjeknapper enn den nye telefonen, blir ikke de ekstra linjene eller linjeknappene konfigurert på den nye telefonen.

Telefonen starter på nytt når konfigurasjonen er fullført.

Før du begynner

Konfigurer Cisco Unified Communications Manager i samsvar med instruksjonene i *Funksjonskonfigurasjonsveiledning for Cisco Unified Communications Manager*.

Du trenger en ny, ubrukt telefon med forhåndsinstallert fastvareversjon 12.8 (1) eller senere.

Prosedyre

Trinn 1	Slå av den gamle telefonen.
---------	-----------------------------

```
Trinn 2 Slå på den nye telefonen.
```

- Trinn 3 Velg Erstatt en eksisterende telefon på den nye telefonen.
- Trinn 4 Skriv inn det primære internnummeret til den gamle telefonen.
- Trinn 5 Hvis den gamle telefonen hadde en tilordnet PIN-kode, skriver du inn PIN-koden.
- Trinn 6 Trykk på Send
- Trinn 7 Hvis brukeren har mer enn én enhet, velger du enheten som skal erstattes, og trykker på Fortsett.



KAPITTEL 🚽

Konfigurasjon av telefoner i Cisco Unified Communications Manager

- Konfigurere Cisco IP-telefon, på side 65
- Fastslå telefonens MAC-adresse, på side 68
- Metoder for å legge til telefoner, på side 68
- Legge til brukere i Cisco Unified Communications Manager, på side 70
- Legge til bruker i sluttbrukergruppe, på side 71
- Knytte telefoner til brukere, på side 72
- Overlevelsesbar eksternt sted-telefoni (SRST), på side 73
- Utvidet overlevelsesbar eksternt sted-telefoni, på side 75
- Oppringingsregler for program, på side 76

Konfigurere Cisco IP-telefon

Hvis automatisk registrering ikke er aktivert og telefonen ikke finnes i Cisco Unified Communications Manager-databasen, må du konfigurere Cisco IP-telefon i Cisco Unified Communications Manager manuelt. Noen oppgaver i denne prosedyren er valgfrie, avhengig av systemet og brukerbehovene.

Du finner mer informasjon om Cisco Unified Communications Manager i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Gjennomfør konfigurasjonstrinnene i følgende prosedyre ved hjelp av Cisco Unified Communications Manager Administration.

Prosedyre

Trinn 1 Samle inn følgende informasjon om telefonen:

- Telefonmodell
- MAC-adresse
- · Fysisk plassering av telefonen
- Navnet på eller bruker-ID-en for telefonbrukeren
- Enhetsutvalg

	• Infor	masjon om partisjon, anropssøkeområde og plassering
	• Anta	llet linjer og tilknyttede katalognumre som skal tilordnes til telefonen
	• Cisco	Unified Communications Manager-bruker som skal knyttes til telefonen
	• Infor telefo	masjon om telefonbruk som påvirker telefonknappmaler, telefonfunksjoner, IP-telefontjenester eller onprogrammer
	Informasjo konfigure	onen inneholder en liste over konfigurasjonskrav til oppsett av telefoner og identifiserer foreløpig ring som du må utføre før du konfigurerer enkelttelefoner, for eksempel telefonknappmaler.
Trinn 2	Kontroller	at du har tilstrekkelige enhetslisenser for telefonen.
Trinn 3	Tilpass tel tjeneste-U malene.	efonknappmaler (om nødvendig) ved å endre antallet linjeknapper, kortnummerknapper eller RL-knapper. Velg Enhet > Enhetsinnstillinger > Telefonknappmal for å opprette og oppdatere
	Du kan le	gge til en Privat-, Alle anrop- eller Mobil-knapp for å dekke brukerbehov.
	Hvis du vi	il ha mer informasjon, kan du se Maler for telefonknapp, på side 187
Trinn 4	Definer er	hetsutvalgene. Velg System > Enhetsutvalg .
	Enhetsutv funksjonst	alg definerer vanlige egenskaper for enheter, for eksempel region, dato-/klokkeslettgruppe, tastmal og MLPP-informasjon.
Trinn 5	Definer pr	ofilen for vanlig telefon. Velg Enhet > Enhetsinnstillinger > Vanlig telefonprofil.
	Vanlige te for eksem	lefonprofiler formidler data som Cisco TFTP-serveren krever, og i tillegg vanlige telefoninnstillinger, pel Ikke forstyrr og alternativer for funksjonskontroll.
Trinn 6	Definer et Samtaler	anropssøkeområde. I Cisco Unified Communications Manager Administration klikker du uting > Kontrollklasse > Søkeområde for anrop.
	Et anropss blir rutet. Katalognu	økeområde er en samling med partisjoner som det søkes i for å finne ut hvordan et oppringt nummer Anropssøkeområdet for enheten og anropssøkeområdet for katalognummeret brukes sammen. Immerets CSS har forrang over enhetens CSS.
Trinn 7	Konfigure telefonsik	r en sikker profil for enhetstypen og protokollen. Velg System > Sikkerhet > Profil for kerhet .
Trinn 8	Legg til og stjerne (*)	g konfigurer telefonen ved å fylle ut de obligatoriske feltene i vinduet Telefonkonfigurasjon. En ved siden av navnet på feltet angir et obligatorisk felt: for eksempel MAC-adresse og enhetsgruppe.
	Dette trini Manager-	net legger til enheten med dens standardinnstillinger i Cisco Unified Communications databasen.
	Hvis du ø Telefonko	nsker informasjon om produktspesifikk konfigurasjon, kan du se "?" Knappen Hjelp i vinduet nfigurasjon.
	Merk	Hvis du vil legge til både telefonen og brukeren i Cisco Unified Communications Manager-databasen samtidig, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Trinn 9	Legg til og Konfigura eksempel	g konfigurer katalognumre (linjer) på telefonen ved å fylle ut de obligatoriske feltene i vinduet sjon av katalognummer. En stjerne (*) ved siden av navnet på feltet angir et obligatorisk felt: for katalognummer og tilstedeværelsesgruppe.

I

	Dette trir	nnet legger til primære og sekundære katalognumre og funksjoner knyttet til katalognumre i telefonen.		
	Merk	Hvis du ikke konfigurerer det primære katalognummeret, ser brukeren meldingen Ikke klargjort på telefonen.		
Trinn 10	Konfigu	Konfigurer kortnummerknapper og tilordne kortnumre.		
	Brukere Commu	kan endre kortnummerinnstillinger på telefonene sine ved hjelp av selvhjelpsportalen i Cisco Unified nications.		
Trinn 11	Konfigu	rer Cisco Unified IP-telefon-tjenester og tilordne tjenester (valgfritt) for å gi IP-telefontjenester.		
	Brukere Commur	kan legge til eller endre tjenester på telefonen ved hjelp av selvhjelpsportalen i Cisco Unified nications.		
	Merk	Brukere kan bare abonnere på IP-telefontjenesten hvis avmerkingsboksen Bedriftsabonnement ikke er merket av når IP-telefontjenesten første gang konfigureres i Cisco Unified Communications Manager Administration.		
	Merk	Enkelte standardtjenester fra Cisco klassifiseres som bedriftsabonnementer, slik at brukeren ikke kan legge dem til via selvhjelpportalen. Slike tjenester er på telefonen som standard, og de kan bare fjernes fra telefonen hvis du deaktiverer dem i Cisco Unified Communications Manager Administration.		
Trinn 12	Tilordne	tjenester til programmerbare knapper (valgfritt) for å gi tilgang til en IP-telefontjeneste eller URL.		
Trinn 13	Legg til brukerinformasjon ved å konfigurere obligatoriske felt. En asterisk (*) ved siden av feltets navn indikerer et obligatorisk felt; for eksempel, Bruker ID og etternavn. Dette trinnet legger til brukerinformasjon i den globale katalogen for Cisco Unified Communications Manager.			
	Merk	Tilordne et passord (for selvhjelpsportalen) og en PIN-kode (for Cisco Extension Mobility og Personlig katalog).		
	Merk	Hvis firmaet ditt bruker en LDAP-katalog (Lightweight Directory Access Protocol) til å lagre informasjon om brukere, kan du installere og konfigurere Cisco Unified Communications til å bruke din eksisterende LDAP-katalog.		
	Merk	Hvis du vil legge til både telefonen og brukeren i Cisco Unified Communications Manager-databasen samtidig, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.		
Trinn 14	Knytt en bruker til en brukergruppe. Dette trinnet tilordner brukere til en vanlig liste med roller og tillatelser som gjelder for alle brukere i en brukergruppe. Administratorer kan administrere brukergrupper, roller og tillatelser for å kontrollere tilgangsnivået (og dermed sikkerhetsnivået) for systembrukere. Du må for eksempe legge til brukere i den standard sluttbrukergruppen i Cisco CMM, slik at brukere kan få tilgang til selvhielpsportalen i Cisco Unified Communications Manager			
Trinn 15	Knytt en kan vide	Knytt en bruker til en telefon (valgfritt). Dette trinnet gir brukere kontroll over telefonen ved at de for eksempel kan viderekoble samtaler eller legge til kortnumre eller tjenester.		
	Noen tel	efoner, for eksempel telefoner i konferanserom, har ikke en tilknyttet bruker.		
Trinn 16	Hvis du i for å utfø	Hvis du ikke allerede er i vinduet Konfigurasjon av sluttbruker, velger du CDR-administrasjon > Sluttbruke for å utføre noen avsluttende konfigurasjonsoppgaver. Bruk Søk-feltet og Finn for å finne brukeren (for		

	eksempel Ola Nordmann), klikk deretter på bruker-ID-en for å få tilgang til vinduet Konfigurasjon for sluttbruker for brukeren.
Trinn 17	I området Tilknytninger til katalognummer på skjermen velger du primært internnummer i rullegardinlisten.
Trinn 18	I området Informasjon om mobilitet merker du av for Aktiver mobilitet.
Trinn 19	I området Permissions Information (Informasjon om tillatelser) bruker du knappen User Group (Brukergruppe) til å legge til denne brukeren i en brukergruppe.
	Du vil for eksempel kanskje legge til brukeren i en gruppe som er definert som en standard CCM-sluttbrukergruppe.
Trinn 20	Hvis du vil vise alle konfigurerte brukergrupper, velger du CDR-administrasjon > Brukergruppe .
Trinn 21	I området Extension Mobility (Mobilt internnummer) merker du av for Aktiver mobilt internnummer på tvers av grupper hvis brukeren har tillatelse til å bruke tjenesten Mobilt internnummer på tvers av grupper).
Trinn 22	Velg Lagre.
	Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Fastslå telefonens MAC-adresse

Hvis du vil legge til telefoner i Cisco Unified Communications Manager, må du fastslå MAC-adressen til en telefon.

Prosedyre

Gjør ett av følgende:

- På telefonen trykker du på **Programmer**, velger **Telefoninformasjon** og går til feltet MAC-adresse.
- Se på MAC-etiketten på baksiden av telefonen.
- Vis websiden for telefonen og klikk Enhetsinformasjon.

Metoder for å legge til telefoner

Etter at du har installert Cisco IP-telefon, kan du velge ett av følgende alternativer for å legge til telefoner i Cisco Unified Communications Manager-databasen.

- · Legge til telefoner enkeltvis ved hjelp av Cisco Unified Communications Manager Administration
- Legge til flere telefoner ved hjelp av verktøyet for mengdeadministrasjon (BAT Bulk Administration Tool)
- · Automatisk registrering
- BAT og TAPS (Tool for Auto-Registered Phones Support)

Før du legger til telefoner enkeltvis eller med BAT, må du ha MAC-adressen til telefonen. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Fastslå telefonens MAC-adresse, på side 68

Hvis du vil ha mer informasjon om masseadministrasjonsverktøyet, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Legge til telefoner enkeltvis

Samle inn MAC-adressen og telefoninformasjonen for telefonen du vil legge til i Cisco Unified Communications Manager.

Prosedyre

Trinn 1	I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Telefon.
Trinn 2	Klikk på Legg til ny .
Trinn 3	Velg telefontypen.
Trinn 4	Velg Neste.
Trinn 5	Fyll ut informasjonen om telefonen, inkludert MAC-adressen.
	Hvis du vil ha fullstendige instruksjoner og begrepsinformasjon Cisco Unified Communications Manager, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Trinn 6	Velg Lagre.

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Legge til telefoner ved hjelp av BAT-telefonmalen

Ved hjelp av masseadministrasjonsverktøyet (BAT) for Cisco Unified Communications kan du utføre satsvise operasjoner, inkludert registrering av flere telefoner.

Hvis du vil legge til telefoner som bare bruker masseadministrasjonsverktøyet (ikke sammen med TAPS), må du hente den riktige MAC-adressen for hver telefon.

Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du bruker masseadministrasjonsverktøyet, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Prosedyre

- Trinn 1 Fra Cisco Unified Communications Administration velger du Masseadministrasjon > Telefoner > Telefonmal.
- Trinn 2 Klikk på Legg til ny.
- Trinn 3 Velg telefontype og klikk Neste.
- **Trinn 4** Angi detaljene for telefonspesifikk parametere, for eksempel Enhetsutvalg, Telefonknappmal og Profil for enhetssikkerhet.
- Trinn 5 Klikk på Lagre.

Trinn 6 Velg **Enhet** > **Telefon** > **Legg til ny** for å legge til en telefon ved hjelp av telefonmalen for masseadministrasjonsverktøyet.

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Legge til brukere i Cisco Unified Communications Manager

Du kan vise og vedlikeholde informasjon om brukerne som er registrert i Cisco Unified Communications Manager. Cisco Unified Communications Manager tillater også at hver bruker utfører disse oppgavene:

- Gå til bedriftskatalogen og andre tilpassede kataloger fra en Cisco IP-telefon.
- · Opprett en personlig katalog.
- Konfigurer kortnumre og numre for viderekobling av anrop.
- Abonner på tjenester som er tilgjengelig fra en Cisco IP-telefon.

Prosedyre

Trinn 1Hvis du vil legge til én bruker om gangen, kan du se Legge en bruker direkte til i Cisco Unified Communications
Manager, på side 71.

Trinn 2 Hvis du vil legge til grupper med brukere, bruker du masseadministrasjonsverktøyet. Med denne metoden kan du også bruke det samme passordet for alle brukere.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Legge til en bruker fra en ekstern LDAP-katalog

Hvis du la til en bruker i en LDAP-katalog (en annen katalogen enn på en Cisco Unified Communications-server), kan du umiddelbart synkronisere LDAP-katalogen til Cisco Unified Communications Manager som du legger til brukeren og brukertelefonen på.



Merk

Hvis du ikke synkroniserer LDAP-katalogen til Cisco Unified Communications Manager umiddelbart, avgjør tidsplanen for synkronisering av LDAP-katalogen i vinduet LDAP-katalog når neste automatiske synkronisering er planlagt. Synkronisering må utføres før du kan knytte en ny bruker til en enhet.

Prosedyre

Trinn 1	Logg på Cisco Unified Communications Manager Administration.
Trinn 2	Velg System > LDAP > LDAP-katalog.
Trinn 3	Bruk Søk til å finne LDAP-katalogen.
Trinn 4	Klikk navnet på LDAP-katalogen.
Trinn 5	Klikk Perform Full Sync Now (Utfør fullstendig synkronisering nå).

Legge en bruker direkte til i Cisco Unified Communications Manager

Hvis du ikke bruker en LDAP-katalog (Lightweight Directory Access Protocol), kan du legge til en bruker direkte med Cisco Unified Communications Manager Administration ved å gjøre følgende:

```
Merk
```

Hvis LDAP er synkronisert, kan du ikke legge til en bruker med Cisco Unified Communications Manager Administration.

Prosedyre

- Trinn 1 I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Brukerbehandling > Sluttbruker.
- Trinn 2 Klikk på Legg til ny.
- **Trinn 3** I ruten Brukerinformasjon angir du følgende:
 - Bruker-ID: Skriv inn sluttbrukeridentifikasjonsnavnet. Cisco Unified Communications Manager tillater ikke endring av bruker-ID etter at den er opprettet. Du kan bruke følgende spesialtegn: =, +, <, >, #,;, \,, "", og mellomrom. Eksempel: olanordmann
 - Passord og Bekreft passord: Angi fem eller flere alfanumeriske tegn eller spesialtegn for sluttbrukerpassordet. Du kan bruke følgende spesialtegn: =, +, <, >, #, ;, \,, "", og mellomrom.
 - Etternavn: Skriv inn sluttbrukerens etternavn. Du kan bruke følgende spesialtegn: =, +, <, >, #, ;, \, , "", og mellomrom. **Eksempel**: nordmann
 - Telefonnummer: Angi hovedkatalognummeret for sluttbrukeren. Sluttbrukere kan ha flere linjer på telefonen. **Eksempel**: 26640 (Ola Nordmanns internnummer)

Trinn 4 Klikk på Lagre.

Legge til bruker i sluttbrukergruppe

Hvis du vil legge til en bruker i standard sluttbrukergruppe for Cisco Unified Communications Manager, gjør du følgende:

I

Prosedyre

Trinn 1	Fra Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Brukerbehandling > Brukerinnstillinger > Tilgangskontrollgruppe .
	Vinduet Søk etter og vis brukere vises.
Trinn 2	Angi de riktige søkekriteriene og klikk Søk .
Trinn 3	Velg koblingen Standard CCM-sluttbrukere . Vinduet Konfigurasjon av brukergruppe for standard CCM-sluttbrukere vises.
Trinn 4	Velg Legg til sluttbrukere i gruppe. Vinduet Søk etter og vis brukere vises.
Trinn 5	Bruk boksene i rullegardinlisten Finn bruker til å finne brukere du vil legge til, og klikk Finn.
	Det vises en liste over brukere som samsvarer med søkekriteriene.
Trinn 6	I listen over oppføringer som vises, klikker du i avmerkingsboksen ved siden av brukerne du vil legge til i denne brukergruppen. Hvis listen er lang, bruker du koblingene nederst til å vise flere resultater.
	Merk Listen over søkeresultater viser ikke brukere som allerede tilhører brukergruppen.
Trinn 7	Velg Legg til valgt.

Knytte telefoner til brukere

Du knytter telefoner til brukere i vinduet Sluttbruker i Cisco Unified Communications Manager.

	Prosedyre
Trinn 1	I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Brukerbehandling > Sluttbruker.
	Vinduet Søk etter og vis brukere vises.
Trinn 2	Angi de riktige søkekriteriene og klikk Søk .
Trinn 3	I listen over oppføringer som vises, velger du koblingen for brukeren.
Trinn 4	Velg Enhetstilknytning.
	Vinduet Enhetstilknytning for bruker vises.
Trinn 5	Angi de riktige søkekriteriene og klikk Søk .
Trinn 6	Velg enheten du vil knytte til brukeren, ved å merke av i boksen til venstre for enheten.
Trinn 7	Velg Lagre valgte/endringer) for å knytte enheten til brukeren.
Trinn 8	Fra rullegardinlisten Relaterte koblinger i hjørnet øverst til høyre i vinduet velger du Tilbake til bruker og klikker Søk .
	Vinduet Konfigurasjon av sluttbruker vises, og de tilknyttede enhetene du valgte, vises i ruten Kontrollerte enheter.

Trinn 9

Velg Lagre valgte/endringer.

Overlevelsesbar eksternt sted-telefoni (SRST)

Overlevelsesbar eksternt sted-telefoni (SRST) sørger for at grunnleggende telefonfunksjoner forblir tilgjengelige ved brudd på WAN-tilkoblingen. I dette scenariet kan telefonen beholde en pågående samtale aktiv, og brukeren har tilgang til et delsett med tilgjengelige funksjoner. Når failover forekommer, mottar brukeren en varselmelding på telefonen.

Mer informasjon om støttet fastvare og overlevelsesbar eksternt sted-telefoni (SRST) finner du på siden *Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony Compatibility Information* på Cisco.com (http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-survivable-remote-site-telephony/products-device-support-tables-list.html).

Tabellen nedenfor beskriver tilgjengeligheten av funksjoner under failover.

Funksjon	Støttet	Merknader
Nytt anrop	Ja	
Avslutt samtale	Ja	
Ring på nytt	Ja	
Svare	Ja	
Sette på vent	Ja	
Gjenoppta	Ja	
Konferanse	Ja	
Konferanse til aktive samtaler (bli med)	Nei	Funksjonstasten Aktive samtaler vises ikke.
Konferanseliste	Nei	
Overføre samtaler	Ja	
Overføre til aktive samtaler (direkte overføring)	Nei	
Automatisk svar	Ja	
Samtale venter	Ja	
Oppringer-ID	Ja	
Hørbar indikator for Melding venter	Ja	

Tabell 23: Støtte for SRST-funksjon

Funksjon	Støttet	Merknader
Programmerbar linjetast for Alle anrop	Ja	
Programmerbar linjetast for Svar	Ja	
Unified-øktspresentasjon	Ja	Konferanse er den eneste funksjonen som støttes på grunn av andre funksjonsbegrensninger.
Talepost	Ja	Talepost blir ikke synkronisert med andre brukere i denne Cisco Unified Communications Manager-gruppen.
Viderekoble alle anrop	Ja	Viderekoblingsfunksjonen er bare tilgjengelig på telefonen som angir viderekoblingen, fordi det ikke finnes noen delte linjer i SRST-modus. Innstillingene for viderekobling av alle anrop blir ikke beholdt ved failover til SRST fra Cisco Unified Communications Manager, eller fra SRST-failback til Communications Manager. Alle opprinnelige aktive forekomster av anrop som skulle viderekobles i Communications Manager, må angis når enheten kobler til Communications Manager på nytt etter failover.
Kortnummer	Ja	
Programmerbar linjetast for Tjeneste-IRL	Ja	
Ingen talepost (iDivert)	Nei	Funksjonstasten iDivert vises ikke.
Linjefiltre	Delvis	Linjer støttes men kan ikke deles.
Parkeringsovervåking	Nei	Funksjonstasten Parkering vises ikke.
BrytInn	Nei	Funksjonstasten Bryt inn vises ikke.
Utvidet indikasjon for Melding venter	Nei	Meldingsantallmerker vises ikke på telefonskjermen.
		Kun ikonet Melding venter vises.
Rettet samtaleparkering	Nei	Funksjonstasten vises ikke.
BLF	Delvis	BLF-funksjonsnøkkel fungerer på samme måte som hurtigoppringingstaster.
Tilbakestilling av vent	Nei	Samtaler forblir på vent på ubestemt tid.

Funksjon	Støttet	Merknader
Ekstern på vent	Nei	Samtaler vises som lokale samtaler på vent.
Møterom	Nei	Funksjonstasten Møterom vises ikke.
GrAnrop	Nei	Funksjonstasten forårsaker ingen handling.
Gruppeanropshenting	Nei	Funksjonstasten forårsaker ingen handling.
Annen anropshenting	Nei	Funksjonstasten forårsaker ingen handling.
ID for useriøse anrop	Nei	Funksjonstasten forårsaker ingen handling.
QRT	Nei	Funksjonstasten forårsaker ingen handling.
Arbeidsgruppe	Nei	Funksjonstasten forårsaker ingen handling.
Intercom	Nei	Funksjonstasten forårsaker ingen handling.
Mobilitet	Nei	Funksjonstasten forårsaker ingen handling.
Privat-funksjon	Nei	Funksjonstasten forårsaker ingen handling.
Ring tilbake	Nei	Funksjonstasten Ring tilbake vises ikke.
Video	Ja	Videokonferanse støttes ikke.
Video	Ja	Videokonferanse støttes ikke.
Delt linje	Nei	
BLF-hurtigoppringing	Ja	

Utvidet overlevelsesbar eksternt sted-telefoni

Utvidet overlevelsesbar eksternt sted-telefoni (E-SRST) sørger for at ekstra telefonfunksjoner er tilgjengelige og forblir tilgjengelige når WAN-tilkoblingen blir borte. I tillegg til funksjonene som støttes av overlevelsesbar eksternt sted-telefoni (SRST), støtter E-SRST følgende:

- Delt linje
- Opptattlampefelt (BLF)
- Videoanrop

Mer informasjon om støttet fastvare og overlevelsesbar eksternt sted-telefoni (SRST) finner du på siden *Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony Compatibility Information* på Cisco.com (http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-survivable-remote-site-telephony/products-device-support-tables-list.html).

Oppringingsregler for program

Oppringingsregler for program brukes til å konvertere numre for delte mobilkontakter til numre som kan ringes i nettverket. Oppringingsregler for program gjelder ikke når brukeren ringer et nummer manuelt, eller hvis nummeret redigeres før brukeren foretar anropet.

Regler for oppringingsprogrammer konfigureres i Cisco Unified Communications Manager.

Hvis du vil ha mer informasjon om oppringingsregler, se *Systemkonfigurasjonsveiledning for Cisco Unified Communications Manager*, kapittelet "Konfigurere oppringingsregler".

Konfigurere oppringingsregler for program

Prosedyre

Trinn 1	I Cisco Unified Communications Manager Administration går du til Samtaleruting > Oppringingsregler > Oppringingsregler for program .
Trinn 2	Velg Legg til ny for å opprette en ny oppringingsregel for program, eller velg en eksisterende oppringingsregel for program for å redigere den.
Trinn 3	Fyll ut følgende felt:
	• Navn Dette feltet består av et unikt navn for oppringingsregelen som kan inneholde opptil 20 alfanumeriske tegn og en hvilket som helst kombinasjon av mellomrom, punktum (.), bindestreker (-) og understrekingstegn (_).
	• Beskrivelse Dette feltet består av en kort beskrivelse som du angir for oppringingsregelen.
	• Nummer begynner med Dette feltet består av de første sifrene i katalognumrene som du vil bruke denne oppringingsregelen for program på.
	• Antall sifre Dette obligatoriske feltet består av de første sifrene i katalognumrene som du vil bruke denne oppringingsregelen for program på.
	• Totalt antall sifre som skal fjernes Dette obligatoriske feltet inneholder antallet sifre som du vil at Cisco Unified Communications Manager skal fjerne fra katalognumrene som gjelder for denne oppringingsregelen.
	• Prefiks med mønster Dette obligatoriske feltet inneholder mønsteret som skal legges til i starten av katalognumrene som gjelder for denne oppringingsregelen for program.
	• Prioritet for oppringingsregel for program Dette feltet vises når du legger inn prefiks med mønster-opplysninger. Feltet gjør det mulig for deg å angi prioritetsrekkefølgen for oppringingsreglene for program.
Trinn 4	Start Cisco Unified Communications Manager på nytt.



Administrasjon av selvhjelpsportal

- Oversikt over selvhjelpsportalen, på side 77
- Konfigurere brukertilgang til selvhjelpsportalen, på side 77
- Tilpasse visningen av selvhjelpsportalen, på side 78

Oversikt over selvhjelpsportalen

Fra selvhjelpsportalen i Cisco Unified Communications kan brukere tilpasse og kontrollere telefonfunksjoner og -innstillinger.

Som administrator kontrollerer du tilgang til selvhjelpsportalen. Du må også formidle informasjon til brukerne slik at de får tilgang til selvhjelpsportalen.

Før en bruker kan få tilgang til Cisco Unified Communications Self Care Portal, må du bruke Cisco Unified Communications Manager Administrasjon for å legge til brukeren i en standard Cisco Unified Communications Manager Sluttbrukergruppe.

Du må formidle følgende informasjon til sluttbrukere om selvhjelpsportalen:

• URL-en som gir tilgang til programmet. Dette er URL-en:

https://<server_name:portnumber>/ucmuser/, der server_name er vertsnavnet der webserveren er installert, og portnumber er portnummeret på den vertsdatamaskinen.

- En bruker-ID og et standardpassord for å få tilgang til programmet.
- En oversikt over oppgavene som brukere kan utføre med portalen.

Disse innstillingene tilsvarer verdiene du la inn da du la til brukeren i Cisco Unified Communications Manager.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for din spesifikke Cisco Unified Communications Manager versjon.

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Konfigurere brukertilgang til selvhjelpsportalen

Før en bruker får tilgang til selvhjelpsportalen, må du godkjenne tilgangen.

ProsedyreTrinn 1In Cisco Unified Communications Manager Administrasjon, velg Brukerbehandling > Sluttbruker.Trinn 2Søk etter brukeren.Trinn 3Klikk koblingen for brukerens ID.Trinn 4Kontroller at brukeren har et passord og en PIN-kode konfigurert.Trinn 5I delen Tillatelsesinformasjon kontrollerer du at listen over grupper inkluderer Standard CCM-sluttbrukere.Trinn 6Velg Lagre.

Tilpasse visningen av selvhjelpsportalen

De fleste alternativer vises på selvhjelpsportalen. Du må imidlertid angi følgende alternativer ved hjelp av innstillingene for Konfigurasjon av bedriftsparametere i Cisco Unified Communications Manager Administration:

- Vis innstillinger for ringetone
- · Vis innstillinger for linjeetikett



Merk Innstillingene gjelder for alle sider på selvhjelpsportalen på nettstedet.

Prosedyre

frinn 1	I Cisco Unit	fied Communications	s Manager Adm	ninistration velger	du System >	 Bedriftsparametere.
---------	--------------	---------------------	---------------	---------------------	-------------	---

- Trinn 2 I området Selvhjelpsportal angir du en verdi for feltet Standardserver for selvhjelpsportal.
- **Trinn 3** Aktiver eller deaktiver parameterne som brukere har tilgang til i portalen.
- Trinn 4 Velg Lagre.



DEL

Administrasjon av Cisco IP-telefon

- Sikkerhet på Cisco IP-telefon, på side 81
- Tilpassing av Cisco IP-telefon, på side 109
- Telefonfunksjoner og -oppsett, på side 115
- Bedriftskatalog og personlig katalog, på side 201



Sikkerhet på Cisco IP-telefon

- Utvidet sikkerhet i telefonnettverket, på side 81
- Støttede sikkerhetsfunksjoner, på side 82

Utvidet sikkerhet i telefonnettverket

Du kan aktivere Cisco Unified Communications Manager 11.5(1) og 12.0(1), slik at du kan arbeide i et utvidet sikkerhetsmiljø. Ved hjelp av disse forbedringene fungerer telefonnettverket basert på et sett med strenge sikkerhets- og risikostyringskontroller for å beskytte deg og brukerne.

Cisco Unified Communications Manager 12.5 (1) støtter ikke et utvidet sikkerhetsmiljø. Deaktiver FIPS før du oppgraderer til Cisco Unified Communications Manager 12.5(1), ellers fungerer ikke TFTP og andre tjenester som de skal.

Det utvidede sikkerhetsmiljøet inkluderer følgende funksjoner:

- Godkjenning av søk etter kontakter.
- TCP som standardprotokoll for ekstern revisjonslogging.
- FIPS-modus.
- En forbedret policy for legitimasjon.
- Støtte for SHA-2-serien med hash-koder for digitale signaturer.
- Støtte for en RSA-nøkkelstørrelse på 3072 og 4096 biter.

Ved hjelp av Cisco Unified Communications Manager versjon 14,0 og FAS Tvare versjon 14,0 og nyere for Cisco IP-telefon, støtter telefonene SIP OAuth-autentifisering.

OAuth støttes for Proxy Trivial File Transfer Protocol (TFTP) med Cisco Unified Communications Manager versjon 14.0 (1) SU1 eller nyere, og fastvareversjon for Cisco IP-telefon 14.1 (1). Proxy TFTP og OAuth for Proxy TFTP støttes ikke på Mobile Remote Access (MRA).

Hvis du vil ha mer informasjon om sikkerhet, kan du se følgende:

 Systemkonfigurasjonsveiledning for Cisco Unified Communications Manager, versjon 14.0(1) eller nyere (https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html).

- Sikkerhetsoversikt for Cisco IP-telefon 7800- og 8800-serien (https://www.cisco.com/c/en/us/products/ collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/white-paper-listing.html)
- Sikkerhetsveiledning for Cisco Unified Communications Manager (https://www.cisco.com/c/en/us/ support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/ products-maintenance-guides-list.html)



Merk

Cisco IP-telefon kan bare lagre et begrenset antall ITL-filer (Identity Trust List). Antallet ITL-filer må ikke overstige grensen på 64 000, så du må begrense antallet ITL-filer som Cisco Unified Communications Manager sender til telefonen.

Støttede sikkerhetsfunksjoner

Sikkerhetsfunksjonene beskytter mot alvorlige trusler, inkludert trusler mot identiteten til telefonen og dataene. Disse funksjonene etablerer og opprettholder godkjente kommunikasjonsstrømmer mellom telefonen og Cisco Unified Communications Manager-serveren, og sørger for at telefonen bruker bare digitalt signerte filer.

Cisco Unified Communications Manager Release 8.5(1) og nyere inkluderer Sikkerhet som standard, som inneholder følgende sikkerhetsfunksjoner for Cisco IP-telefon uten å kjøre CTL-klienten:

- Signering av telefonkonfigurasjonsfiler
- · Kryptering av telefonkonfigurasjonsfil
- HTTPS med Tomcat og andre webtjenester



Merk Sikker signalisering og mediefunksjoner krever likevel at du kjører CTL-klienten og bruker eToken-enheter.

Implementering av sikkerhet i Cisco Unified Communications Manager-systemet hindrer identitetstyveri av telefonen og Cisco Unified Communications Manager-serveren, hindrer datamanipulering og hindrer manipulering av samtalesignalisering og mediestrømmer.

For unngå disse truslene etablerer og opprettholder Cisco IP-telefoninettverket sikrede (krypterte) kommunikasjonsstrømmer mellom en telefon og serveren, signerer filer digitalt før de overføres til en telefon og krypterer mediestrømmer og samtalesignalisering mellom Cisco IP-telefoner.

Et viktig lokalt sertifikat (LSC-sertifikat) installeres på telefoner etter at du utfører de nødvendige oppgavene som er forbundet med CAPF (Certificate Authority Proxy Function). Du kan bruke Cisco Unified Communications Manager Administration til å konfigurere et LSC-sertifikat, som beskrevet i sikkerhetsveiledningen for Cisco Unified Communications Manager. Alternativt kan du starte installasjonen av et LSC-sertifikat fra menyen Sikkerhetsoppsett på telefonen. På denne menyen kan du også oppdatere eller fjerne et LSC-sertifikat.

Et LSC-sertifikat kan ikke brukes som brukersertifikatet for EAP-TLS med WLAN-godkjenning.

Telefonene bruker telefonens sikkerhetsprofil, som angir om enheten er usikret eller sikret. Hvis du vil ha informasjon om hvordan du bruker sikkerhetsprofilen på telefonen, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Når du konfigurerer sikkerhetsrelaterte innstillinger i Cisco Unified Communications Manager Administration, inneholder telefonkonfigurasjonsfilen sensitive opplysninger. Du kan beskytte opplysningene i en konfigurasjonsfil ved å konfigurere den for kryptering. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Cisco IP-telefon 8800-serien er i overensstemmelse med FIPS (Federal Information Processing Standard). FIPS-modus krever en nøkkelstørrelse på 2048 biter eller mer for å fungere riktig. Hvis sertifikatet ikke er 2048 biter eller større, registreres ikke telefonen i Cisco Unified Communications Manager og meldingen Telefonen kunne ikke registreres. Sertifikatnøkkelstørrelsen er ikke kompatibel med FIPS vises på telefonen.

Hvis telefonen har et LSC-sertifikat, må du oppdatere LSC-nøkkelstørrelsen til 2048 biter eller større før du aktiverer FIPS.

Tabellen nedenfor viser en oversikt over sikkerhetsfunksjoner som telefonen støtter. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Hvis du vil se de gjeldende sikkerhetsinnstillingene på en telefon, inkludert sikkerhetsmodus, klareringsliste og 802.1X-godkjenning, trykker du på **Programmer** \boxtimes og velger **Administratorinnstillinger** > **Sikkerhetsoppsett**.

Funksjon	Beskrivelse
Bildegodkjenning	Signerte binære filer (med filtypen .sbn) hindrer manipulering av fastvareavbildningen før den lastes på en telefon.
	Redigering av avbildningen fører til at en telefon ikke kan fullføre godkjenningsprosessen og vil avvise den nye avbildningen.
Avbildningskryptering	Krypterte binære filer (med filtypen .sebn) hindrer manipulering av fastvareavbildningen før den lastes på en telefon.
	Redigering av avbildningen fører til at en telefon ikke kan fullføre godkjenningsprosessen og vil avvise den nye avbildningen.
Installasjon av sertifikat på kundeområde	Hver Cisco IP-telefon krever et unikt sertifikat for enhetsgodkjenning. Telefoner har et produsentinstallert sertifikat (MIC), men for ekstra sikkerhet kan du angi en sertifikatinstallasjon i Cisco Unified Communications Manager Administration ved hjelp av CAPF-funksjonen (Certificate Authority Proxy Function). Alternativt kan du installere et LSC-sertifikat (Locally Significant Certificate) fra menyen Sikkerhetskonfigurasjon på telefonen.
Enhetsgodkjenning	Foregår mellom Cisco Unified Communications Manager-serveren og telefonen når en enhet godkjenner sertifikatet for den andre enheten. Fastslår om en sikker tilkobling mellom telefonen og Cisco Unified Communications Manager skal opprettes, og om det skal opprettes en bane for sikker signalisering mellom enhetene ved hjelp av TLS-protokollen. Cisco Unified Communications Manager registrerer ikke telefoner med mindre det kan godkjenne dem.
Filgodkjenning	Validerer digitalt signerte filer som telefonen laster ned. Telefonen validerer signaturen for å kontrollere at filen ikke har blitt redigert etter at den ble opprettet. Filer som ikke blir godkjent, blir ikke skrevet til Flash-minnet på telefonen. Telefonen avviser slike filer uten videre behandling.

Tabell 24: Oversikt over sikkerhetsfunksjoner

Funksjon	Beskrivelse
Kryptering av filer	Kryptering hindrer visning av sensitive opplysninger mens filen overføres til telefonen. I tillegg validerer telefonen signaturen for å kontrollere at filen ikke har blitt redigert etter at den ble opprettet. Filer som ikke blir godkjent, blir ikke skrevet til Flash-minnet på telefonen. Telefonen avviser slike filer uten videre behandling.
Signaliseringsgodkjenning	Bruker TLS-protokollen til å validere at signaliseringspakker ikke har blitt manipulert under overføring.
Produsentinstallert sertifikat	Hver Cisco IP-telefon inneholder et unikt MIC-sertifikat (Manufacturing Installed Certificate), som brukes for enhetsgodkjenning. MIC-sertifikatet gir et permanent og unikt bevis på telefonens identitet og gjør det mulig for Cisco Unified Communications Manager å godkjenne telefonen.
Mediekryptering	Bruker SRTP til å sørge for at mediestrømmene mellom støttede enheter er sikre, og at bare den tiltenkte enheten mottar og leser dataene. Inkluderer oppretting av et mediehovednøkkelpar for enhetene, levering av nøklene til enhetene, og sikring av leveringen av nøklene mens nøklene blir transportert.
CAPF-funksjon (Certificate Authority Proxy Function)	Implementerer deler av sertifikatgenereringsprosedyren som er for behandlingsintensiv for telefonen, og samhandler med telefonen for nøkkelgenerering og sertifikatinstallasjon. CAPF-funksjonen kan konfigureres til å be om sertifikater fra kundeangitte sertifikatinstanser på vegne av telefonen, eller den kan konfigureres til å generere sertifikater lokalt.
Sikkerhetsprofil	Angir om telefonen er usikret, godkjent, kryptert eller beskyttet. Andre poster i denne tabellen beskriver sikkerhetsfunksjoner.
Krypterte konfigurasjonsfiler	Lar deg sikre personvernet til konfigurasjonsfilene på telefonen.
Valgfri deaktivering av nettserver for en telefon	Av sikkerhetsgrunner kan du hindre tilgang til nettsidene for en telefon (som viser omfattende driftsstatistikk for telefonen) og selvhjelpsportalen.
Telefonforsterking	 Ekstra sikkerhetsalternativer som du kontrollerer fra Cisco Unified Communications Manager Administration: deaktivering av PC-porten deaktivering av GARP (Gratuitous ARP) deaktivering av tilgang til tale-VLAN for PC deaktivering av tilgang til innstillingsmenyer eller tildeling av begrenset tilgang som kun gir tilgang til menyen Innstillinger og lagring av volumendringer deaktivering av tilgang til nettsider for en telefon deaktivering av Bluetooth-tilbehørsport begrensing av TLS-chifre
802.1X-godkjenning	Cisco IP-telefon kan bruke 802.1X-godkjenning til å be om og få tilgang til nettverket. Se 802.1X-godkjenning, på side 106 hvis du vil ha mer informasjon.

Funksjon	Beskrivelse
Sikker SIP-Failover for SRST	Etter at du har konfigurert en SRST-referanse (Survivable Remote Site Telephony) for sikkerhet og deretter tilbakestilt de avhengige enhetene i Cisco Unified Communications Manager Administration, legger TFTP-serveren til SRST-sertifikatet i filen cnf.xml og sender filen til telefonen. En sikker telefon bruker deretter en TLS-tilkobling til samhandle med den SRST-aktiverte ruteren.
Signaliseringskryptering	Sørger for at alle SIP-signaliseringsmeldinger som sendes mellom enheten og Cisco Unified Communications Manager-serveren er kryptert.
Alarm for oppdatering av klareringsliste	Når klareringslisten oppdateres på telefonen, mottar Cisco Unified Communications Manager en alarm som indikerer om oppdateringen var vellykket eller mislykket. Du finner mer informasjon i tabellen nedenfor.
AES 256-kryptering	Når telefonene er koblet til Cisco Unified Communications Manager versjon 10.5(2) og nyere, støtter de AES 256-kryptering for TLS og SIP for signaliserings- og mediekryptering. Dermed kan telefonene starte og støtte TLS 1.2-tilkoblinger ved hjelp av AES-256-baserte chiffreringer som samsvarer med SHA-2-standardene (Secure Hash Algorithm) og er kompatible med FIPS (Federal Information Processing Standards). Chifrene inkluderer:
	• For TLS-tilkoblinger:
	• TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
	• For sRTP:
	• AEAD_AES_256_GCM • AEAD_AES_128_GCM
	Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for Cisco Unified Communications Manager.
ECDSA-sertifikater (Elliptic Curve Digital Signature Algorithm)	Som del av en common criteria-sertifisering (CC) har Cisco Unified Communications Manager ECDSA-sertifikater i versjon 11.0. Dette påvirker alle VOS-produkter (Voice Operating System) fra versjon CUCM 11.5 og senere.

Tabellen nedenfor inneholder alarmmeldinger for oppdatering av klareringslister, og hva de betyr. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for Cisco Unified Communications Manager.

Tabell 25: Alarmmeldinger for oppdatering av klareringsliste

Kode og melding	Beskrivelse
1 - TL_SUCCESS	Mottatt ny CTL og/eller ITL
2 - CTL_INITIAL_SUCCESS	Mottatt ny CTL, ingen eksisterende TL
3 - ITL_INITIAL_SUCCESS	Mottatt ny ITL, ingen eksisterende TL
4 - TL_INITIAL_SUCCESS	Mottatt ny CTL og ITL, ingen eksisterende TL
5 - TL_FAILED_OLD_CTL	Oppdatering til ny CTL mislyktes, men har tidligere TL

Kode og melding	Beskrivelse	
6 - TL_FAILED_NO_TL	Oppdatering til ny TL mislyktes, har ingen gammel TL	
7 - TL_FAILED	Generell feil	
8 - TL_FAILED_OLD_ITL	Oppdatering til ny ITL mislyktes, men har tidligere TL	
9 - TL_FAILED_OLD_TL	Oppdatering til ny TL mislyktes, men har tidligere TL	

Menyen Sikkerhetsoppsett gir informasjon om ulike sikkerhetsinnstillinger. Menyen gir dessuten tilgang til menyen Klareringsliste og angir om det er installert CTL- eller ITL-fil på telefonen.

Tabellen nedenfor beskriver alternativene i menyen Sikkerhetsoppsett.

Tabell 26: Menyen Sikkerhetsoppsett

Alternativ	Beskrivelse	Endre
Sikkerhetsmodus	Viser sikkerhetsmodusen som er angitt for telefonen.	Fra Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Telefon . Innstillingen vises i delen Protokollspesifikk informasjon i vinduet Telefonkonfigurasjon.
LSC	Angir om et viktig lokalt sertifikat som brukes til sikkerhetsfunksjonene, er installert på telefonen (Ja) eller ikke (Nei).	Hvis du vil ha informasjon om hvordan du håndterer LSC-sertifikatet for telefonen, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Klareringsliste	Klareringslisten gir undermenyer for CTL- og ITL-filer og signerte konfigurasjonsfiler. Undermenyen CTL-fil viser innholdet i CTL-filen.Hvis du vil ha mer informasjon, T Konfigurere et lokalt signifikant 87	
	Undermenyen ITL-fil viser innholdet i ITL-filen. Menyen Klareringsliste viser i tillegg følgende opplysninger:	
	 CTL-signatur: SHA1-nummeret til CTL-filen Unified CM/TFTP-server: navnet på Cisco Unified Communications Manager og TFTP-serveren som telefonen bruker. Viser et sertifikatikon hvis det er installert et sertifikat for denne serveren. 	
	• CAPF-server: navnet på CAPF-serveren som telefonen bruker. Viser et sertifikatikon hvis det er installert et sertifikat for denne serveren.	
	• SRST-ruter: IP-adressen til den klarerte SRST-ruteren som telefonen kan bruke. Viser et sertifikatikon hvis det er installert et sertifikat for denne serveren.	

L

Alternativ	Beskrivelse	Endre
802.1X-godkjenning	Gjør det mulig å aktivere 802.1X-godkjenning for telefonen.	Se 802.1X-godkjenning, på side 106.

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Konfigurere et lokalt signifikant sertifikat

Denne fremgangsmåten gjelder for konfigurasjon av LSC med godkjenningsstrengmetoden.

Før du begynner

Sørg for at konfigurasjonene av sikkerhet for Cisco Unified Communications Manager og CAPF-funksjonen (Certificate Authority Proxy Function) er fullført:

- CTL- eller ITL-filen har et CAPF-sertifikat.
- I Cisco Unified Communications Operating System Administration bekrefter du at CAPF-sertifikatet er installert.
- CAPF-sertifikatet kjører og er konfigurert.

Hvis du vil ha mer informasjon om disse innstillingene, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Prosedyre

Trinn 1	Hent CAPF-godkjenningskoden som ble angitt da CAPF-sertifikatet ble konfigurert.			
Trinn 2	Trykk på Programmer 🗵 på telefonen.			
Trinn 3	Velg Ad	Velg Administratorinnstillinger > Sikkerhetsoppsett.		
	Merk	Du kan kontrollere tilgang til menyen Innstillinger ved hjelp av feltet Settings Access (Tilgang til innstillinger) i vinduet Telefonkonfigurasjon i Cisco Unified Communications Manager Administration.		
Trinn 4	Velg LS	C og trykk på Velg eller Oppdater .		
	Telefone	n ber om en godkjenningsstreng.		
Trinn 5	Angi goo	lkjenningskoden og trykk på Send .		
	Telefone er konfig Sikkerhe eller Ikko	n begynner å installere, oppdatere eller fjerne LSC-sertifikatet, avhengig av hvordan CAPF-sertifikatet gurert. I løpet av prosedyren vises det en rekke meldinger i feltet for LSC-alternativet på menyen tskonfigurasjon, slik at du kan følge med på fremdriften. Når prosedyren er fullført, vises Installert e installert på telefonen.		
	Installasj	on, oppdatering eller fjerning av LSC-sertifikatet kan ta en stund.		
	Når insta instal	llasjonen av telefonen er fullført, vises meldingen Installert. Hvis telefonen viser Ikke lert, kan det hende godkjenningsstrengen er ugyldig eller telefonoppgraderingen ikke er aktivert.		

Hvis CAPF-sertifikatet sletter LSC-sertifikatet, viser telefonen Ikke installert for å angi at operasjonen var vellykket. CAPF-serveren logger feilmeldingene. Se dokumentasjonen for CAPF-serveren for å finne loggene og forstå betydningen av feilmeldingene.

Aktivere FIPS-modus

Prosedyre

Trinn 1	I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Telefon og finner telefonen.
Trinn 2	Gå til området Produktspesifikk konfigurasjon.
Trinn 3	Sett feltet FIPS-modus til Aktivert.
Trinn 4	Velg Bruk konfigurasjon.
Trinn 5	Velg Lagre.
Trinn 6	Start telefonen på nytt.

Sikkerhet for telefonsamtaler

Når sikkerhet er implementert for en telefon, kan du identifisere sikre telefonsamtaler med ikoner på telefonskjermen. Du kan også fastslå om den tilkoblede telefonen er sikker og beskyttet dersom du hører en sikkerhetstone på begynnelsen av samtalen.

I en sikker samtale blir samtalesignalisering og mediestrømmer kryptert. En sikker samtale har et høyt nivå av sikkerhet, noe som gir samtalen både integritet og beskytter personvernet. Når en pågående samtale krypteres, endres ikonet for pågående samtale til høyre for tidtakeren for samtalevarighet på telefonskjermen til følgende





Merk

Hvis samtalen rutes via samtalefaser utenom IP, for eksempel PSTN, er samtalen ikke sikker selv om den krypteres innenfor IP-nettverket og har et tilknyttet låseikon.

I en sikker samtale spilles det av en sikkerhetstone på begynnelse av en samtale for å angi at den andre tilkoblede telefonen også mottar og overfører sikker lyd. Hvis samtalen din kobles til en usikret telefon, spilles ikke sikkerhetstonen av.



Merk Sikre samtaler støttes bare for tilkoblinger mellom to telefoner. Noen funksjoner, for eksempel telefonkonferanse og delte linjer, er ikke tilgjengelige når en sikker samtale konfigureres.

Når en telefon konfigureres som sikker (kryptert og klarert) i Cisco Unified Communications Manager, kan den bli gitt statusen "Beskyttet". Deretter kan den beskyttede telefonen om ønskelig konfigureres til å spille av en tone på begynnelsen av en samtale:

- Beskyttet enhet: Hvis du vil endre statusen for en sikker telefon til Beskyttet, merker du av for Beskyttet enhet i vinduet Telefonkonfigurasjon i Cisco Unified Communications Manager Administration (**Enhet** > **Telefon**).
- Spill av tone for sikker samtale: Hvis du vil aktivere den beskyttede telefonen slik at den spiller av en tone for å angi en sikker eller usikret samtale, setter du innstillingen Spill av tone for sikker samtale til Sann. Som standard er Spill av tone for sikker samtale satt til Usann. Du angir dette alternativet i Cisco Unified Communications Manager Administration (System > Tjenesteparametere). Velg serveren og deretter Unified Communications Manager-tjenesten. I vinduet Konfigurasjon av tjenesteparameter velger du alternativet i området Funksjon - sikker tone. Standardverdien er Usann.

Identifikasjon av sikker telefonkonferanse

Du kan starte en sikker telefonkonferanse og overvåke sikkerhetsnivået for deltakerne. En sikker telefonkonferanse etableres ved å gjøre følgende:

- 1. En bruker starter konferansen fra en sikker telefon.
- 2. Cisco Unified Communications Manager tilordner en sikker konferansebro til samtalen.
- **3.** Etter hvert som deltakere legges til, bekrefter Cisco Unified Communications Manager sikkerhetsmodusen for hver telefon og opprettholder sikkerhetsnivået for konferansen.
- Telefonen viser sikkerhetsnivået for telefonkonferansen En sikker konferanse viser sikkerhetsikonet til høyre for Konferanse på telefonskjermen.



- Merk
 - k Sikre samtaler støttes mellom to telefoner. For beskyttede telefoner er noen funksjoner, for eksempel telefonkonferanser, delte linjer og mobilt internnummer, ikke tilgjengelige når en sikker samtale konfigureres.

Tabellen nedenfor inneholder informasjon om endringer i sikkerhetsnivåene for konferansen avhengig av sikkerhetsnivået for initiativtakertelefonen, sikkerhetsnivåene for deltakerne og tilgjengeligheten av sikre konferansebroer.

Sikkerhetsnivå for initiativtakertelefon	Funksjon som brukes	Sikkerhetsnivå for deltakere	Resultater av handling
Usikret	Konferanse	Sikre	Usikret konferansebro
			Usikret konferanse
Sikre	Konferanse	Minst ett medlem er usikret.	Sikker konferansebro
			Usikret konferanse
Sikre	Konferanse	Sikre	Sikker konferansebro
			Sikker konferanse på krypteringsnivå

Sikkerhetsnivå for initiativtakertelefon	Funksjon som brukes	Sikkerhetsnivå for deltakere	Resultater av handling
Usikret	Møterom	Minste sikkerhetsnivå er kryptert.	Initiativtakeren mottar meldingen Does not Security Level, call rejected (Oppfyller ikke sikkerhetsnivå. avvist.).
Sikre	Møterom	Minste sikkerhetsnivå er usikret.	Sikker konferansebro Konferanse godtar alle anrop.

Identifikasjon av sikker telefonsamtale

En sikker samtale etableres når din telefon og telefonen i den andre enden konfigureres for sikker samtale. Den andre telefonen kan befinne seg i samme Cisco IP-nettverk eller i et nettverk utenfor IP-nettverket. Sikre samtaler kan bare gjennomføres mellom to telefoner. Telefonkonferanser må støtte sikker samtale etter at en sikker konferansebro er konfigurert.

En sikker samtale etableres ved å gjøre følgende:

- 1. En bruker starter samtalen fra en sikker telefon (sikret sikkerhetsmodus).
- 2. Telefonen viser sikkerhetsikonet **u** på telefonskjermen. Dette ikonet angir at telefonen er konfigurert for sikre samtaler, men det betyr ikke at den andre tilkoblede telefonen også er det samme.
- **3.** Brukeren hører en sikkerhetstone hvis samtalen kobles til en annen sikker telefon, noe som angir at begge ender av samtalen er kryptert og sikker. Hvis samtalen kobles til en usikret telefon, hører ikke brukeren sikkerhetstonen.

Merk Sikre samtaler støttes mellom to telefoner. For beskyttede telefoner er noen funksjoner, for eksempel telefonkonferanser, delte linjer og mobilt internnummer, ikke tilgjengelige når en sikker samtale konfigureres.

Bare beskyttede telefoner spiller av disse tonene for sikre og usikrede samtaler. Ubeskyttede telefoner spiller aldri av toner. Hvis den totale samtalestatusen endres i løpet av samtalen, endres tonen, og den beskyttede telefonen spiller av den riktige tonen.

En beskyttet telefon spiller av en tone eller ikke i følgende tilfeller:

- Når alternativet Spill av tone for sikker samtale er aktivert:
 - Når sikre ende-til-ende-medier etableres og samtalestatusen er sikker, spiller telefonen av tonen for sikker samtale (tre lange pip med pause mellom hvert pip).
 - Når usikrede ende-til-ende-medier etableres og samtalestatusen er usikret, spiller telefonen av tonen for usikret samtale (seks lange pip med kort pause mellom hvert pip).

Hvis alternativet Spill av tone for sikker samtale er deaktivert, spilles det ikke av noen tone.

Angi kryptering for Bryt inn

Cisco Unified Communications Manager kontrollerer telefonens sikkerhetsstatus ved oppretting av konferanser og endrer sikkerhetsindikasjonen for konferansen eller blokkerer anrop for å bevare og beskytte systemet.

En bruker kan ikke bryte inn i en kryptert samtale hvis telefonen som brukes til å bryte inn, ikke er konfigurert for kryptering. Når det i et slikt tilfelle ikke lykkes å bryte inn, spilles det av et opptattsignal (avbrutt, rask) på telefonen hvor det ble tatt initiativ til å bryte inn.

Hvis initiativtakertelefonen er konfigurert for kryptering, kan initiativtakeren til innbrytingen bryte inn i en usikret samtale fra den krypterte telefonen. Etter innbrytinger klassifiserer Cisco Unified Communications Manager samtalen som ikke-sikker.

Hvis initiativtakertelefonen er konfigurert for kryptering, kan initiativtakeren til innbrytingen bryte inn i en kryptert samtale, og telefonen angir at samtalen er kryptert.

Sikkerhet i WLAN

Fordi alle WLAN-enheter som er innenfor rekkevidde, kan motta all annen WLAN-trafikk, er sikring av talekommunikasjon kritisk i WLAN-er. For å sikre at inntrengere ikke skal kunne manipulere eller fange opp taletrafikk, støtter Ciscos SAFE Security-arkitektur Cisco IP-telefon- og Cisco Aironet-tilgangspunktene. Hvis du ønsker mer informasjon om sikkerheten i nettverk, kan du se http://www.cisco.com/en/US/netsol/ns744/networking_solutions_program_home.html.

Ciscos løsning for trådløs IP-telefoni gir sikkerhet for trådløse nettverk som hindrer uautoriserte pålogginger og manipulering av kommunikasjon ved hjelp av følgende godkjenningsmetoder som den trådløse Cisco IP-telefon støtter:

- Åpen godkjenning: Alle trådløse enheter kan be om godkjenning i et åpent system. Tilgangspunktet som mottar forespørselen kan gi godkjenning til en hvilken som helst anmoder eller bare til anmodere som finnes på en liste over brukere. Kommunikasjon mellom trådløse enheter og tilgangspunkter kan være ukryptert, eller enheter kan bruke WEP-nøkler (Wired Equivalent Privacy) til å gi sikkerhet. Enheter som bruker WEP, forsøker bare å bli godkjent hos et tilgangspunkt som bruker WEP.
- EAP-FAST-godkjenning (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secure Tunneling): Denne sikkerhetsarkitekturen for klientservere krypterer EAP-transaksjoner i en TLS-tunnel (Transport Level Security) mellom tilgangspunktet og RADIUS-serveren, som for eksempel Ciscos Access Control Server (ACS).

TLS-tunnelen bruker PAC-legitimasjon (Protected Access Credentials) til godkjenning mellom klienten (telefon) og RADIUS-serveren. Serveren sender en AID (Authority ID) til klienten (telefonen), som igjen velger den riktige PAC-koden. Klienten (telefonen) returnerer en PAC-Opaque til RADIUS-serveren. Serveren dekrypterer PAC-koden med hovednøkkelen. Begge endepunktene inneholder nå PAC-nøkkelen, og det opprettes en TLS-tunnel. EAP-FAST støtter automatisk klargjøring av PAC-koder, men må du aktivere det på RADIUS-serveren.



Merk

I Cisco ACS utløper som standard PAC-koden etter én uke. Hvis telefonen har en utløpt PAC-kode, tar godkjenning med RADIUS-serveren lengre tid mens telefonen får en ny PAC-kode. For å unngå forsinkelser ved klargjøring av PAC-koder kan du angi utløpsperioden for PAC-koder til 90 dager eller lenger på ACS- eller RADIUS-serveren.

- EAP-TLS-godkjenning (Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security): EAP-TLS krever et klientsertifikat for godkjenning og nettverkstilgang. For kablede EAP-TLS kan klientsertifikatet være enten telefonens MIC eller et LSC. LSC er anbefalt klientgodkjenningssertifikat for kablet EAP-TLS.
- PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol): Ciscos egenutviklede passordbaserte ordning for gjensidig godkjenning mellom klienten (telefonen) og en RADIUS-server. Cisco IP-telefon kan bruke PEAP til godkjenning med det trådløse nettverket. Både godkjenningsmetodene PEAP-MSCHAPV2 og PEAP-GTC støttes.

De følgende godkjenningsordningene bruker RADIUS-serveren til å håndtere godkjenningsnøkler:

- WPA/WPA2: bruker RADIUS-serverinformasjon til å generere unike godkjenningsnøkler. Fordi disse nøklene genereres på den sentraliserte RADIUS-serveren, gir WPA/WPA2 bedre sikkerhet enn forhåndsdelte WPA-nøkler som er lagret på tilgangspunktet og telefonen.
- Rask og sikker roaming: bruker RADIUS-serveren og informasjon fra en trådløst domene-server (WDS) til å håndtere og godkjenne nøkler. WDS oppretter en buffer med sikkerhetslegitimasjoner for CCKM-aktiverte klientenheter for rask og sikker godkjenning. Cisco IP-telefon 8800-serien støtter 802.11r (FT). Både 11r (FT) og CCKM støttes for å gjøre rask og sikker roaming mulig. Men Cisco anbefaler på det sterkeste å bruke 802.11r (FT) via luft-metoden.

Ved WPA/WPA2 og CCKM angis ikke krypteringsnøkler på telefonen, men hentes automatisk mellom tilgangspunktet og telefonen. Men EAP-brukernavnet og -passordet som brukes til godkjenning, må angis på hver telefon.

For å sikre at taletrafikken er trygg, støtter Cisco IP-telefon WEP, TKIP og avanserte krypteringsstandarder (AES) for kryptering. Når disse mekanismene brukes til kryptering, krypteres både SIP-signaleringspakker og RTP-talepakker mellom tilgangspunktet og Cisco IP-telefon.

WEP

Ved bruk av WEP i det trådløse nettverket skjer godkjenning på tilgangspunktet ved hjelp av åpen eller delt nøkkel-godkjenning. WEP-nøkkelen som er konfigurert på telefonen, må samsvare med WEP-nøkkelen som er konfigurert på tilgangspunktet, for at tilkoblingen skal bli vellykket. Cisco IP-telefon støtter WEP-nøkler som bruker 40-biters kryptering eller 128-biters kryptering og forblir statisk på telefonen og tilgangspunktet.

EAP- og CCKM-godkjenning kan bruke WEP-nøkler til kryptering. RADIUS-serveren administrerer WEP-nøkkelen og sender en unik nøkkel til tilgangspunkt etter godkjenning for kryptering av alle talepakker. Derfor kan disse WEP-nøklene bli endret ved hver godkjenning.

TKIP

WPA og CCKM bruker TKIP-kryptering, som har flere fordeler sammenlignet med WEP. TKIP gir nøkkelchiffrering for hver pakke og lengre initialiseringsvektorer (IV-er) som gir sterkere kryptering. I tillegg sørger en meldingsintegritetskontroll (MIC) for at krypterte pakker ikke blir endret. TKIP fjerner forutsigbarheten ved WEP som kan hjelpe inntrengere med å dechiffrere WEP-nøkkelen.

AES

En krypteringsmetode som brukes til WPA2-godkjenning. Denne amerikanske nasjonale krypteringsstandarden bruker en symmetrisk algoritme som bruker samme nøkkel til kryptering og dekryptering. AES bruker 128-biters CBC-kryptering (Cipher Blocking Chain), som støtter nøkkelstørrelser på 128, 192 og 256 biter som et minimum. Cisco IP-telefon støtter en nøkkelstørrelse på 256 biter.
Merk Cisco IP-telefon støtter ikke Cisco Key Integrity Protocol (CKIP) med CMIC.

Godkjennings- og krypteringsordninger konfigureres innenfor det trådløse LAN-et. VLAN-er konfigureres i nettverket og på tilgangspunktene og angir forskjellige kombinasjoner av godkjenning og kryptering. En SSID knyttes til et VLAN og til den bestemte godkjennings og krypteringsordningen. Skal trådløse klientenheter kunne godkjennes, må du konfigurere de samme SSID-ene med deres godkjennings og krypteringsordninger på tilgangspunktene og på Cisco IP-telefon.

Noen godkjenningsordninger krever bestemte typer kryptering. Med åpen godkjenning kan du bruke statisk WEP for kryptering for ekstra sikkerhet. Men hvis du bruker delt nøkkel-godkjenning, må du angi statisk WEP for kryptering, og du må konfigurere en WEP-nøkkel på telefonen.



- Merk
 Når du bruker forhåndsdelte WPA-nøkler eller forhåndsdelte WPA2-nøkler, må den forhåndsdelte nøkkelen konfigureres statisk på telefonen. Disse nøklene må samsvare med tastene på tilgangspunktet.
 - Cisco IP-telefon støtter ikke automatisk EAP-forhandling. Hvis du vil bruke EAP-FAST modus, må du angi det.

Tabellen nedenfor inneholder en liste over godkjennings og krypteringsordninger som er konfigurert på Cisco Aironet-tilgangspunktene som Cisco IP-telefon støtter. Tabellen viser hvilke alternativ for nettverkskonfigurasjon av telefonen som svarer til konfigurasjonsalternativene for tilgangspunktet.

Tabell 28: Godkjennings- og krypteringsordninger

Konfigurasjon av Cisco IP-telefon	Konfigurasjon av tilgan	gspunkt		
Sikkerhetsmodus	Sikkerhet	Nøkkeladministrasjon	Kryptering	Rask roaming
Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Ikke tilgjengelig
WEP	Statisk WEP	Statisk	WEP	Ikke tilgjengelig
PSK	PSK	WPA	ТКІР	Ingen
		WPA2	AES	FT
EAP-RASK	EAP-RASK	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

Konfigurasjon av Cisco IP-telefon	Konfigurasjon av tilgangspunkt			
PEAP-MSCHAPV2	PEAP-MSCHAPV2	802.1x	WEP	ССКМ
		WPA	ТКІР	ССКМ
		WPA2	AES	FT, CCKM
PEAP-GTC	PEAP-GTC	802.1x	WEP	ССКМ
		WPA	ТКІР	ССКМ
		WPA2	AES	FT, CCKM

Hvis du ønsker mer informasjon om hvordan du konfigurerer godkjennings- og krypteringsordninger på tilgangspunkter, kan du se *konfigurasjonsveiledningen for Cisco Aironet* for modellen og versjonen din under følgende URL:

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

Konfigurere godkjenningsmodus

Følg disse trinnene for å velge godkjenningsmodus for denne profilen:

Prosedyre

Trinn 1 Trinn 2	Velg net Velg god	Velg nettverksprofilen som du vil konfigurere. Velg godkjenningsmodus.		
	Merk	Avhengig av hva du har valgt, må du konfigurere flere alternativer i Trådløs sikkerhet eller Trådløs kryptering. Se Sikkerhet i WLAN, på side 91 hvis du vil ha mer informasjon.		
Trinn 3	Klikk på	Lagre for å lagre endringen.		

Legitimasjon for trådløs sikkerhet

Når nettverket bruker EAP-FAST og PEAP til brukergodkjenning, må du om nødvendig konfigurere både brukernavnet og passordet på Radius (Remote Authentication Dial-In User Service) og på telefonen.

Merk Hvis du bruker domener i nettverket, må du angi brukernavnet med domenenavn, i formatet: domene\brukernavn.

Følgende handlinger kan føre til at det eksisterende Wi-Fi-passordet slettes:

· inntasting av en ugyldig bruker-id eller passord

- installasjon av et ugyldig eller utløpt rot-CA-sertifikat når EAP-typen er satt til PEAP-MSCHAPV2 eller PEAP-GTC
- deaktivering av EAP-typen på RADIUS-serveren som brukes av telefonen, før du endrer en telefon til den nye EAP-typen

Hvis du vil endre EAP-typer, gjør du følgende i den oppgitte rekkefølgen:

- Aktiver de nye EAP-typene på RADIUS.
- Endre EAP-type på en telefon til den nye EAP-typen.

Hold den gjeldende EAP-typen konfigurert på telefonen til den nye EAP-typen er aktivert på RADIUS-serveren. Når den nye EP-typen er aktivert på RADIUS-serveren, kan du kan endre telefonens EAP-type. Når alle telefoner har blitt endret til den nye EAP-typen, kan du deaktivere den forrige EAP-typen hvis du ønsker det.

Angi brukernavn og passord

Hvis du vil angi eller endre brukernavnet eller passordet for nettverksprofilen, må du bruke det samme brukernavnet og det samme passordet som er konfigurert i RADIUS-serveren. Den maksimale lengden på brukernavn eller passord er 64 tegn.

Følg disse trinnene for å angi brukernavn og passord i Legitimasjon for trådløs sikkerhet:

Prosedyre

Trinn 1	Velg nettverksprofilen.
Trinn 2	Skriv inn nettverksbrukernavnet for denne profilen i feltet Brukernavn.
Trinn 3	Skriv inn nettverkspassordet for denne profilen i feltet Passord.
Trinn 4	Klikk på Lagre for å lagre endringen.

Oppsett av forhåndsdelt nøkkel

Bruk avsnittene nedenfor som veiledning når du skal konfigurere forhåndsdelte nøkler.

Formater for forhåndsdelte nøkler

Cisco IP-telefon støtter ASCII og heksadesimale formater. Du må bruke ett av disse formatene når du setter opp en forhåndsdelt WPA-nøkkel:

Heksadesimale

Ved heksadesimale nøkler taster du inn 64 heksadesimale sifre (0–9 og A–F), for eksempel AB123456789CD01234567890EFAB123456789CD01234567890EF3456789C

ASCII

Ved ASCII-nøkler taster du inn en tegnstreng som bruker 0–9, A–Z (store og små bokstaver) inkludert symboler, og som er mellom 8 og 63 tegn lang; for eksempel GREG12356789ZXYW

Konfigurere PSK

Følg disse trinnene for å konfigurere en PSK i området Trådløs legitimasjon:

Prosedyre

Trinn 1	Velg nettverksprofilen som aktiverer den forhåndsdelte WPA-nøkkelen eller den forhåndsdelte WPA2-nøkkelen.
Trinn 2	Angi den aktuelle nøkkelen i området Nøkkeltype.
Trinn 3	Skriv inn en ASCII-streng eller heksadesimale sifre i feltet Passordet/Forhåndsdelt nøkkel.
Trinn 4	Klikk på Lagre for å lagre endringen.

Trådløs kryptering

Hvis det trådløse nettverket bruker WEP-kryptering og du angir godkjenningsmodus som Åpen + WEP, må du angi en ASCII- eller heksadesimal WEP-nøkkel.

WEP-nøklene for telefonen må samsvare med WEP-nøklene som er tilordnet tilgangspunktet. Cisco IP-telefonog Cisco Aironet-tilgangspunkter støtte både 40-biters og 128-biters krypteringsnøkler.

WEP-nøkkelformater

Du må bruke ett av disse formatene når du setter opp en WEP-nøkkel:

Heksadesimale

Ved heksadesimale taster bruker du én av de følgende nøkkelstørrelsene:

40-biters

Du skriver inn en krypteringsnøkkelstreng med 10 siffer som bruker heksadesimale sifre (0–9 og A–F), for eksempel ABCD123456.

128-biters

Du skriver inn en krypteringsnøkkelstreng med 26 siffer som bruker heksadesimale sifre (0–9 og A–F), for eksempel AB123456789CD01234567890EF.

ASCII

Ved ASCII-nøkler skriver du inn en tegnstreng som bruker 0–9, A–Z (store og små bokstaver), og alle symboler, med én av følgende nøkkelstørrelser:

40-biters

Du skriver inn en streng med 5 tegn, for eksempel GREG5.

128-biters

Du skriver inn en streng med 13 tegn, for eksempel GREGSSECRET13.

Konfigurere WEP-nøkler

Følg disse trinnene for å sette opp WEP-nøkler.

Prosedyre

Frinn 1	Velg nettverksprofilen sor	n bruker Åpen +	- WEP eller	Delt + WEP.
---------	----------------------------	-----------------	-------------	-------------

Trinn 2 Angi den aktuelle nøkkelen i området Nøkkeltype.

Trinn 3	Velg én av disse tegnstrenglengdene i området Nøkkelstørrelse:		
	• 40		
	• 128		
Trinn 4	Angi en passende nøkkelstreng i feltet Krypteringsnøkkel basert på valgt Nøkkelttype og Nøkkelstørrelse. Se WEP-nøkkelformater, på side 96.		
Trinn 5	Klikk på Lagre for å lagre endringen.		

Eksportere CA-sertifikat fra ACS ved hjelp av Microsoft Certificate Services

Eksporter rotsertifikatet fra ACS-serveren. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for CA eller RADIUS.

Produsentinstallert sertifikat

Cisco har inkludert et produsentinstallert sertifikat (MIC) i telefonen fra fabrikken.

Under EAP-TLS-godkjenning må ACS-serveren og telefonen klarere hverandre.

Skal MIC-sertifikatet bli bekreftet, må produsentrotsertifikatet og produsentsertifikatinstansen (CA) eksporteres fra en Cisco IP-telefon og installeres på Ciscos ACS-server. Disse to sertifikatene er del av den klarerte sertifikatkjeden som Ciscos ACS-server bruker til å bekrefte MIC-sertifikatet.

Hvis du skal bekrefte et Cisco ACS-sertifikat, må et klarert underordnet sertifikat (eventuelt) og rotsertifikatet (opprettet fra en CA) på Ciscos ACS-server eksporteres og installeres på telefonen. Disse sertifikatene er en del av den klarerte sertifikatkjeden som brukes til å bekrefte klareringen til sertifikatet fra ACS-serveren.

Brukerinstallert sertifikat

Hvis du vil bruke et brukerinstallert sertifikat, genereres en sertifikatsigneringsforespørsel (CSR) på telefonen, som sendes til CA for godkjenning. Et brukersertifikat kan også genereres av CA uten en CSR.

Under EAP-TLS-godkjenning bekrefter ACS-serveren telefonens klarering og telefonen bekrefter ACS-serverens klarering.

Hvis du skal bekrefte at det brukerinstallerte sertifikatet er ekte, må du installere et klarert underordnet sertifikat (eventuelt) og et rotsertifikat fra den CA som godkjente brukersertifikatet på Ciscos ACS-server. Disse sertifikatene er en del av den klarerte sertifikatkjeden som brukes til å bekrefte klarering av det brukerinstallerte sertifikatet.

Hvis du skal bekrefte et Cisco ACS-sertifikat, må du eksportere et klarert underordnet sertifikat (eventuelt) og rotsertifikatet (opprettet fra en CA) på Ciscos ACS-server, og de eksporterte sertifikatene installeres på telefonen. Disse sertifikatene er en del av den klarerte sertifikatkjeden som brukes til å bekrefte klareringen til sertifikatet fra ACS-serveren.

Installere EAP-TLS-godkjenningssertifikater

Hvis du vil installere EAP-TLS-godkjenningssertifikater, gjør du følgende.

	Prosedyre
Trinn 1	Fra telefonens nettside kan du angi dato og klokkeslett for Cisco Unified Communications Manager på telefonen.
Trinn 2	Hvis du bruker produsentinstallert sertifikat (MIC):
	 a) Eksporter CA-rotsertifikatet og produsent-CA-sertifikatet fra telefonens nettside. b) Fra Internet Explorer installerer du sertifikater på CiscoACS-serveren og redigerer klareringslisten. c) Importer rot-CA til telefonen.
	Hvis du vil ha mer informasjon kan du se
	• Eksportere og installere sertifikater på ACS, på side 99
	• Eksportere CA-sertifikat fra ISE ved hjelp av Microsoft Certificate Services, på side 99
Trinn 3	Bruke ACS-konfigurasjonsverktøyet til å sette opp brukerkontoen.
	Hvis du vil ha mer informasjon kan du se
	• Konfigurere ACS-brukerkontoer og installere sertifikater, på side 101
	• <i>Brukerveiledning for Cisco Secure ACS for Windows</i> (http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/ secure-access-control-system/products-user-guide-list.html)

Angi dato og klokkeslett

EAP-TLS bruker sertifikatbasert godkjenning som krever at den interne klokken på Cisco IP-telefon er riktig innstilt. Datoen og klokkeslettet på telefonen kan bli endret når den er registrert i Cisco Unified Communications Manager.



Merk Hvis det blir bedt om et nytt servergodkjenningssertifikatet og den lokale tidssonen ligger bak Greenwich Mean Time (GMT), kan valideringen av godkjenningssertifikatet mislykkes. Cisco anbefaler at du angir lokal dato og klokkeslett før GMT.

Følg disse trinnene for å konfigurere riktig lokal dato og klokkeslett for telefonen.

Trinn 1	Velg Dato og klokkeslett fra venstre navigasjonsrute.
Trinn 2	Hvis innstillingen i feltet Telefonens gjeldende dato og klokkeslett er forskjellig fra feltet Lokal dato og klokkeslett, klikker du Still inn telefon til lokal dato og klokkeslett .
Trinn 3	Klikk Starte telefonen på nytt , og klikk deretter OK .

Eksportere og installere sertifikater på ACS

Hvis du vil bruke MIC-sertifikatet, må du eksportere produsentrotsertifikatet og produsent-CA-sertifikatet og installere dem på Ciscos ACS-server.

Hvis du vil eksportere produsentrotsertifikatet og produsent-CA-sertifikatet til ACS-serveren, gjør du følgende.

Prosedyre

Trinn 1	Fra telefonnettsiden velger du Sertifikater.		
Trinn 2	Klikk på Eksportere ved siden av produsentrotsertifikatet.		
Trinn 3	Lagre sertifikatet, og kopier det til ACS-serveren.		
Trinn 4	Gjenta trinn 1 og 2 for produsent-CA-sertifikatet.		
Trinn 5	Angi filt	anen for hvert sertifikat fra konfigurasjonssiden for ACS-serversystemet, og installer sertifikatene.	
	Merk	Hvis du ønsker mer informasjon om hvordan du bruker ACS-konfigurasjonsverktøyet, kan du se den elektroniske hjelpen for ACS eller <i>brukerveiledningen for Cisco Secure ACS for Windows</i> (http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/secure-access-control-system/ products-user-guide-list.html).	
Trinn 6	Bruk sid	en Rediger sikker sertifikatsliste (CTL) til å legge til sertifikatene som skal være klarert av ACS.	

Metoder for eksport av ACS-sertifikat

Avhengig av hvilken type sertifikat du skal eksportere fra ACS, kan du bruke én av følgende metoder:

- Hvis du vil eksportere CA-sertifikatet fra ACS-serveren som har signert det brukerinstallerte sertifikatet eller ACS-sertifikatet, kan du se Eksportere CA-sertifikat fra ISE ved hjelp av Microsoft Certificate Services, på side 99.
- Hvis du vil eksportere CA-sertifikatet fra ACS-servere som bruker et selvsignert sertifikat, se Eksportere CA-sertifikat fra ACS ved hjelp av Internet Explorer, på side 100.

Eksportere CA-sertifikat fra ISE ved hjelp av Microsoft Certificate Services

Bruk denne metoden til å eksportere ISE-sertifikatet fra ICE-serveren som har signert det brukerinstallerte sertifikatet eller ISE-sertifikatet.

Følg disse trinnene for å eksportere CA-sertifikatet ved hjelp av nettsiden Microsoft Certificate Services.

Trinn 1	På nettsiden Microsoft Certificate Services velger du Download a CA certificate, certificate chain or CRL (Laste ned et CA-sertifikat, sertifikatkjede eller CRL).
Trinn 2	På den neste siden markerer du det gjeldende CA-sertifikatet i tekstboksen, velger DER under Encoding Method (Kodingsmedtode)og klikker Download CA certificate (Laste ned et CA-sertifikat).
Trinn 3	Lagre CA-sertifikatet.

Eksportere CA-sertifikat fra ACS ved hjelp av Internet Explorer

Bruk denne metoden for å eksportere CA-sertifikatet fra ACS-servere som bruker et selvsignert sertifikat.

Følg disse trinnene for å eksportere sertifikater fra ACS-serveren ved hjelp av Internet Explorer.

Prosedyre

Trinn 1	Velg Verktøy > Alternativer for Internett i Internet Explorer, og klikk deretter kategorien Innhold.
Trinn 2	Klikk Sertifikater under Sertifikater, og klikk deretter kategorien Klarerte rotsertifiseringsinstanser.
Trinn 3	Uthev rotsertifikatet, og klikk Eksporter. Veiviseren for eksport av sertifikater vises.
Trinn 4	Klikk på Neste .
Trinn 5	I neste vindu velger du DER-kodet binær X.509 (.CER) og klikker Neste.
Trinn 6	Angi et navn for sertifikatet, og klikk deretter Neste.
Trinn 7	Lagre CA-sertifikatet som skal installeres på telefonen.

Be om og importere brukerinstallert sertifikat

Følg disse trinnene for å be om og installere sertifikatet på telefonen.

	Prosedyre	
Trinn 1 Fra telefonens nettside velger du nettverksprofilen som bruker EAP-TLS, og velger Brukering EAP-TLS-sertifikat.		onens nettside velger du nettverksprofilen som bruker EAP-TLS, og velger Brukerinstallert i feltet S-sertifikat.
Trinn 2	Klikk Sertifikater.	
	På siden for installasjon av brukersertifikat skal feltet Vanlig navn samsvare med brukernavnet i ACS-serveren.	
	Merk	Du kan redigere feltet Vanlig navn hvis du ønsker. Kontroller at det samsvarer med brukernavnet i ACS-serveren. Se Konfigurere ACS-brukerkontoer og installere sertifikater, på side 101.
Trinn 3	Angi informasjonen som skal vises i sertifikatet, og klikk Bekreft for å generere en sertifikatsigneringsforespørsel (CSR).	

Installere rotsertifikat for godkjenningsserver

Følg disse trinnene for å installere rotsertifikat for godkjenningsserver på telefonen.

Trinn 1	Eksporter rotsertifikatet for godkjenningsserver fra ACS. Se Metoder for eksport av ACS-sertifikat, på side 99.
Trinn 2	Gå til telefonnettsiden, og velg Sertifikater.
Trinn 3	Klikk Importer ved siden av rotsertifikatet for godkjenningsserver.

L

Trinn 4 Start telefonen på nytt.

Konfigurere ACS-brukerkontoer og installere sertifikater

Følg disse trinnene for å sette opp brukerkontonavn og installere produsentrotsertifikat for telefonen på ACS.

	Merk	Hvis du ønsker mer informasjon om hvordan du bruker ACS-konfigurasjonsverktøyet, kan du se den elektroniske hjelpen for ACS eller <i>brukerveiledningen for Cisco Secure ACS for Windows</i> .	
	Pro	sedyre	
Frinn 1	Fra det	siden Brukeroppsett i ACS-konfigurasjonsverktøyet oppretter du et brukerkontonavn for telefonen hvis ikke allerede er angitt.	
	Brı EA	ikernavnet inneholder vanligvis telefonens MAC-adresse på slutten. Ingen passord er nødvendig for P-TLS.	
	Me	Kontroller at brukernavnet samsvarer med feltet Vanlig navn på siden for installasjon av brukersertifikat. Se Be om og importere brukerinstallert sertifikat, på side 100.	
Trinn 2	På	siden Systemkonfigurasjon i delen EAP-TLS kan du aktivere disse feltene:	
		• Tillat EAP-TLS	
		Sertifikat-CN-sammenligning	
Trinn 3	På pro	siden Oppsett av ACS-sertifiseringsinstans kan du legge til produsentrotsertifikatet og dusent-CA-sertifikatet i ACS-serveren.	
Trinn 4	Ak	tiver både produsentrotsertifikatet og produsent-CA-sertifikatet i klareringslisten for ACS-sertifikater.	

Oppsett av PEAP

PEAP (Extensible Authentication Protocol) bruker fellesnøkkelsertifikater på serversiden til å godkjenne klienter ved å opprette en kryptert SSL/TLS-tunnel mellom klienten og godkjenningsserveren.

Cisco IP-telefon 8865 støtter bare ett serversertifikatet, som kan installeres via SCEP eller manuelt, men ikke med begge metodene. Telefonen støtter ikke TFTP-metoden for installasjon av sertifikater.

\$

Merk

Du kan aktivere godkjenningsservervalidering ved å importere godkjenningsserversertifikatet.

Før du begynner

Før du konfigurerer PEAP-godkjenning for telefonen, må du kontrollere at disse Cisco Secure ACS-kravene er oppfylt:

• ACS-rotsertifikatet må være installert.

- Det kan også installeres et sertifikat for å aktivere servervalidering for PEAP. Men hvis det installeres et serversertifikat, aktiveres servervalidering.
- Innstillingen Tillat EAP-MSCHAPv2 må være aktivert.
- Brukerkonto og passord må være konfigurert.
- Til godkjenning av passord kan du bruke den lokale ACS-databasen eller en ekstern (for eksempel Windows eller LDAP).

Aktivere PEAP-godkjenning

	Prosedyre
Trinn 1	Velg PEAP som godkjenningsmodus på telefonens konfigurasjonsnettside.
Trinn 2	Angi et brukernavn og passord.

Sikkerhet i trådløse LAN

Cisco-telefoner som støtter Wi-Fi, har høyere sikkerhetskrav og krever ekstra konfigurasjon. Disse ekstra trinnene inkluderer installering av sertifikater og konfigurasjon av sikkerhet på telefonene og på Cisco Unified Communications Manager.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Sikkerhetsveiledning for Cisco Unified Communications Manager.

Administrasjonsside for Cisco IP-telefoner

Cisco-telefoner som støtter Wi-Fi har spesielle nettsider som er forskjellige fra andre telefoners sider. Du bruker de spesielle nettsidene til konfigurasjon av telefonsikkerhet når SCEP (Simple Certificate Enrollment Protocol) ikke er tilgjengelig. Bruk disse sidene for å installere sikkerhetssertifikater på en telefon manuelt, laste ned et sikkerhetssertifikat eller manuelt konfigurere telefonens dato og klokkeslett.

Disse nettsidene viser også samme informasjon som du ser på andre telefoners nettsider, inkludert enhetsinformasjon, nettverkskonfigurasjon, logger og statistikker.

Beslektede emner

Nettside for Cisco IP-telefoner, på side 222

Konfigurere telefonens administrasjonsside

Administrasjonsnettsiden aktiveres når telefonen sendes fra fabrikken, og passordet er satt til Cisco. Men hvis en telefon skal registreres i Cisco Unified Communications Manager, må administrasjonsnettsiden være aktivert og et nytt passord angitt.

Aktivere denne nettsiden og angi påloggingslegitimasjon før du bruker nettsiden for første gang etter at telefonen har blitt registrert.

Når der er aktivert, er administrasjonsnettsiden tilgjengelig på HTTPS-port 8443 (https://x.x.x.8443, der x.x.x.x er en telefon-IP-adresse).

Før du begynner

Angi et passord før du aktiverer administrasjonsnettsiden. Passordet kan være en hvilket som helst kombinasjon av bokstaver eller tall, men må ha mellom 8 og 127 tegn.

Brukernavnet ditt er permanent angitt til administrator.

Prosedyre

Trinn 1	Fra Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Telefon .
Trinn 2	Finn telefonen din.
Trinn 3	I avsnittet Product Specific Configuration Layout sett Web Admin til Aktivert.
Trinn 4	I feltet Administratorpassord, angir du et passord.
Trinn 5	Velg Lagre, og klikk OK.
Trinn 6	Velg Bruk konfigurasjon , og klikk OK .
Trinn 7	Start telefonen på nytt.

Åpne telefonens administrasjonsnettside.

Når du vil ha tilgang til administrasjonsnettsidene, må du angi administrasjonsporten.

	Prosedyre
Trinn 1	Hent telefonens IP-adresse:
	• I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Telefon og finner telefonen. Telefoner som er registrert i Cisco Unified Communications Manager, viser IP-adressen i vinduet Søk etter og vis liste over telefoner samt øverst i vinduet Telefonkonfigurasjon .
	• På telefonen trykker du på Programmer , velger Telefoninformasjon og blar deretter ned til IPv4-adressefeltet.
Trinn 2	Åpne en webleser og angi følgende URL, der <i>IP_address</i> er IP-adressen til Cisco IP-telefon: https:// <ip_address>:8443</ip_address>
Trinn 3 Trinn 4	Skriv passordet i feltet Passord. Klikk på Bekreft .

Installere et brukersertifikat fra telefonens administrasjonsnettside

Du kan installere et brukersertifikat manuelt på telefonen hvis SCEP (Simple Certificate Enrollment Protocol) ikke er tilgjengelig.

Det forhåndsinstallerte MIC-sertifikatet kan brukes som brukersertifikatet for EAP-TLS.

Når du har installert brukersertifikatet, må du legge det til i RADIUS-serverens klareringsliste.

Før du begynner

Før du kan installere et brukersertifikat for en telefon, må du ha:

- Et brukersertifikat som er lagret på datamaskinen. Sertifikatet må være i PKCS #12-format.
- Sertifikatets utpakkingspassord.

Prosedyre

Frinn 1	Fra telefonens administrasjonsnettside velger du Sertifikater.
Frinn 2	Finn feltet Brukerinstallasjon, og klikk Installer.
Frinn 3	Bla til sertifikatet på PC-en.
Frinn 4	I feltet Pakk ut passord taster du inn sertifikatets utpakkingspassord.
Frinn 5	Klikk på Last opp .
Frinn 6	Start telefonen på nytt etter at opplastingen er fullført.

Installere et godkjenningsserversertifikat fra telefonens administrasjonsnettside

Du kan installere et godkjenningsserversertifikat manuelt på telefonen hvis SCEP (Simple Certificate Enrollment Protocol) ikke er tilgjengelig.

Rot-CA-sertifikatet som utstedte RADIUS-serversertifikatet, må være installert for EAP-TLS.

Før du begynner

Før du kan installere et sertifikat på en telefon, må du ha et godkjenningsserversertifikat lagret på PC-en. Sertifikatet må kodes i PEM (Base-64) eller DER.

Prosedyre

Trinn 1	Fra telefonens administrasjonsnettside velger du Sertifikater.	
Trinn 2	Finn Godkjenningsserver CA (admininistratorwebsiden)-feltet, og klikk på Installer.	
Trinn 3	Bla til sertifikatet på PC-en.	
Trinn 4	Klikk på Last opp.	
Trinn 5	5 Start telefonen på nytt etter at opplastingen er fullført.	
	Hvis du installerer mer enn ett sertifikat, installerer du alle sertifikatene før du starter telefonen på nytt.	

Fjerne et sikkerhetssertifikat manuelt fra telefonens administrasjonsnettside

Du kan fjerne et sikkerhetssertifikat manuelt fra en telefon hvis SCEP (Simple Certificate Enrollment Protocol) ikke er tilgjengelig.

Prosedyre

Trinn 1	Fra telefonens administrasjonsnettside velger du Sertifikater.
Trinn 2	Finn sertifikatet på siden Sertifikater.
Trinn 3	Klikk på Slett .
Trinn 4	Start telefonen på nytt etter at sletteprosessen er fullført.

Stille inn telefonens dato og klokkeslett manuelt

Ved sertifikatbasert godkjenning må telefonen vise riktig dato og klokkeslett. En godkjenningsserver kontrollerer telefonens dato og klokkeslett mot sertifikatets utløpsdato. Hvis datoene og klokkeslettene på telefonen og serveren ikke samsvarer, slutter telefonen å virke.

Bruk denne fremgangsmåten for å stille inn dato og klokkeslett manuelt på telefonen hvis telefonen ikke mottar riktige opplysninger fra nettverket.

Prosedyre

Trinn 1 Fra telefonens administrasjonsnettside blar du til Dato og klokkeslett.

Trinn 2 Gjør ett av følgende:

- Klikk på **Sett telefon til lokal dato og klokkeslett** for å synkronisere telefonen til en lokal server.
- I feltene Angi dato og klokkeslett velger du måned, dag, år, time, minutt og sekund med menyene og klikker på Sett telefon til bestemt dato og klokkeslett.

SCEP-konfigurasjon

SCEP (Simple Certificate Enrollment Protocol) er standarden for automatisk levering og fornyelse av sertifikater. Det unngår manuell installasjon av sertifikater på telefonene.

Konfigurere produktspesifikke SCEP-konfigurasjonsparametere

Du må konfigurere følgende SCEP-parametere på telefonnettsiden

- RA IP-adresse
- SHA-1- eller SHA-256-fingeravtrykk av rot-CA-sertifikatet for SCEP-serveren

Cisco IOS Registration Authority (RA) fungerer som en proxy for SCEP-serveren. SCEP-klienten på telefonen bruker parameterne som lastes ned fra Cisco Unified Communication Manager. Etter at du har konfigurert parameterne, sender telefonen en SCEP getcs-forespørsel til RA, og rot-CA-sertifikatet valideres ved hjelp av det angitte fingeravtrykket.

Prosedyre

Trinn 1 Fra Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Telefon.

Trinn 2	Finn telefonen.
Trinn 3	Bla til området Produktspesifikt konfigurasjonsoppsett.
Trinn 4	Merk av WLAN SCEP-Server for å aktivere SCEP-parameteren.
Trinn 5	Merk av avmerkingsboksen WLAN rot-CA-fingeravtrykk (SHA256 eller SHA1) for å aktivere SCEP QED-parameteren.

Serverstøtte for SCEP (Simple Certificate Enrollment Protocol)

Hvis du bruker en SCEP-server (Simple Certificate Enrollment Protocol), kan serveren automatisk vedlikeholde bruker- og serversertifikatene dine. På SCEP-serveren konfigurerer du SCEP Registrering Agent (RA) til å:

- · fungere som et PKI-klareringspunkt
- fungere som en PKI-RA
- utføre enhetsgodkjenning ved hjelp av en RADIUS-server

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for SCEP-serveren.

802.1X-godkjenning

Cisco IP-telefon støtter 802.1X-godkjenning.

Cisco IP-telefon og Cisco Catalyst-svitsjer bruker tradisjonelt CDP-protokollen (Cisco Discovery Protocol) til å identifisere hverandre og definere parametere, for eksempel VLAN-tildeling og innebygde strømkrav. CDP identifiserer ikke lokalt tilknyttede arbeidsstasjoner. Cisco IP-telefon formidler en EAPOL-sendemekanisme. Denne mekanismen tillater at en arbeidsstasjon som er knyttet til Cisco IP-telefon, kan sende EAPOL-meldinger til 802.1X-godkjenneren ved LAN-svitsjen. Sendemekanismen sørger for at IP-telefonen ikke fungerer som LAN-svitsjen for å godkjenne et dataendepunkt før det gis tilgang til nettverket.

Cisco IP-telefoner formidler også en EAPOL-avloggingsmekanisme for proxy. Hvis den lokalt tilknyttede PC-en kobles fra IP-telefonen, vil ikke LAN-svitsjen registrere at den fysiske koblingen ikke lenger fungerer, fordi koblingen mellom LAN-svitsjen og IP-telefonen opprettholdes. For å unngå at nettverksintegriteten svekkes, sender IP-telefonen en EAPOL-avloggingsmelding til svitsjen på vegne av nedstrøms-PC-en, som fører til at LAN-svitsjen fjerner godkjenningsoppføringen for nedstrøms-PC-en.

Støtte for 802.1X-godkjenning krever flere komponenter:

- Cisco IP-telefon: Telefonen sender forespørselen om tilgang til nettverket. Cisco IP-telefoner inneholder en 802.1X-anmoder. Denne anmoderen tillater at nettverksadministratorer kontrollerer tilkoblingen for IP-telefoner til LAN-svitsjeportene. Den gjeldende versjonen av telefonens 802.1X-anmoder bruker alternativene EAP-FAST og EAP-TLS for nettverksgodkjenning.
- Ciscos sikre ACS-server (Secure Access Control) (eller en annen tredjeparts godkjenningsserver): Godkjenningsserveren og telefonen må begge konfigureres med en delt hemmelighet som godkjenner telefonen.
- Cisco Catalyst-bryter (eller en annen tredjepartsbryter): Svitsjen må støtte 802.1X, slik at den kan fungere som godkjenner og sende meldingene mellom telefonen og godkjenningsserveren. Etter at utvekslingen er fullført, gir eller avslår svitsjen tilgang til nettverket for telefonen.

Du må utføre følgende handlinger for å konfigurere 802.1X.

- Konfigurer de andre komponentene før du aktiverer 802.1X-godkjenning på telefonen.
- Konfigurer PC-port: 802.1X-standarden vurderer ikke VLANer. Derfor anbefales det at bare én enhet bør godkjennes for en bestemt svitsjeport. Noen svitsjer (inkludert Cisco Catalyst-svitsjer) støtter imidlertid godkjenning på flere domener. Svitsjkonfigurasjonen fastslår om du kan koble en PC til PC-porten på telefonen.
 - Aktivert: Hvis du bruker en svitsj som støtter godkjenning på flere domener, kan du aktivere PC-porten og koble en PC til den. I dette tilfellet støtter Cisco IP-telefoner EAPOL-avlogging for proxy for å overvåke godkjenningsutvekslingene mellom svitsjen og den tilknyttede PC-en. Hvis du vil ha mer informasjon om IEEE 802.1X-støtte på Cisco Catalyst-svitsjene, kan du se retningslinjene for konfigurasjon av Cisco Catalyst-svitsjer på:

http://www.cisco.com/en/US/products/hw/switches/ps708/tsd products support series home.html

- Deaktivert: Hvis svitsjen ikke støtter flere 802.1X-kompatible enheter på samme port, må du deaktivere PC-porten når 802.1X-godkjenning er aktivert. Hvis du ikke deaktiverer denne porten og forsøker å koble en PC til den, avslår svitsjen nettverkstilgang til både telefonen og PC-en.
- Konfigurer Tale-VLAN: 802.1X-standarden omfatter ikke VLANer, og derfor må du konfigurere denne innstillingen basert på svitsjens støtte.
 - Aktivert: Hvis du bruker en svitsj som støtter godkjenning på flere domener, kan du fortsette å bruke Tale-VLAN.
 - Deaktivert: Hvis svitsjen ikke støtter godkjenning på flere domener, deaktiverer du Tale-VLAN og vurderer å tilordne porten til opprinnelig VLAN.

Tilgang til 802.1X-godkjenning

Du kan opprette tilgang til innstillingene for 802.1X-godkjenning på følgende måte:

Prosedyre

Trinn 1 Trinn 2	Trykk på Programmer . Velg Adm. innstill. > Sikkerhetsoppsett > Godkjenning for 802.1X .
Trinn 3	Konfigurere alternativene som beskrevet i Alternativer for 802.1X-godkjenning, på side 107.
Trinn 4	Hvis du vil avslutte denne menyen, trykker du på Avslutt.

Alternativer for 802.1X-godkjenning

Tabellen nedenfor beskriver alternativene for 802.1X-godkjenning.

I

Alternativ	Beskrivelse	Endre
Enhetsgodkjenning	 Angir om 802.1X-godkjenning er aktivert: Aktivert: Telefonen bruker 802.1X-godkjenning til å be om tilgang til nettverket. Deaktivert: Standardinnstilling. Telefonen bruker CDP til å skaffe VLAN og nettverkstilgang. 	Se Konfigurere feltet Enhetsgodkjer side 108.
Transaksjonsstatus	 Status: viser statusen for 802.1x-godkjenning: Frakoblet: angir at 802.1x-godkjenning ikke er konfigurert på telefonen. Godkjent: angir at telefonen er godkjent. På vent: angir at godkjenningsprosessen pågår. Protokoll: viser EAP-metoden som brukes til 802.1 	Bare vise. Kan ikke konfigurere.

Tabell 29: Innstillinger for 802.1X-godkjenning

Konfigurere feltet Enhetsgodkjenning

Trinn 1	Trykk på Programmer 💁.
Trinn 2	Velg Adm. innstill. > Sikkerhetsoppsett > Godkjenning for 802.1X
Trinn 3	Konfigurer alternativet Enhetsgodkjenning:
	• Ja
	• Nei
Trinn 4	Trykk på Bruk .



Tilpassing av Cisco IP-telefon

- Tilpassede ringetoner, på side 109
- Egendefinerte bakgrunnsbilder, på side 109
- Konfigurere bredbåndskodek, på side 111
- Konfigurere inaktiv visning, på side 111
- Tilpasse ringetonen, på side 112

Tilpassede ringetoner

Telefonen leveres med tre ringetoner som er implementert i maskinvaren: solskinn, chirp og chirp1.

Cisco Unified Communications Manager formidler også et standardsett med ekstra ringetoner, som er implementert i programvaren som PCM-filer (Pulse Code Modulation). Sammen med en XML-fil (kalt Ringlist-wb.xml), som beskriver ringetonealternativene som er tilgjengelige på nettstedet, finnes PCM-filene i TFTP-katalogen på hver Cisco Unified Communications Manager-server.



Obs Alle filnavnene skiller mellom små og store bokstaver. Hvis du bruker Ringlist-wb.xml som filnavn, vil ikke telefonen ta i bruk endringene.

For mer informasjon om å tilpasse bakgrunner kan du se kapittelet «Tilpassede telefonringelyder og bakgrunner» Funksjonskonfigureringsveiledning for Cisco Unified Communications Manager for Cisco Unified Communications Manager versjon 12.0 (1) eller nyere.

Egendefinerte bakgrunnsbilder

Du kan selv velge bakgrunnsbilder eller bakgrunner for Cisco IP-telefoner. Egendefinerte bakgrunner brukes gjerne til å vise bedriftslogoer eller -bilder, og mange organisasjoner bruker dem til å gi telefonene særpreg.

Fra og med fastvareversjon 12.7(1) kan du tilpasse bakgrunnen fra både telefoner og utvidelsesmoduler. Men du må ha ett bilde til telefonen og ett bilde til utvidelsesmodulen.

Telefonen analyserer bakgrunnsfargene og endrer forgrunnsfargene og ikonene, slik at du kan lese dem. Hvis bakgrunnen er mørk, gjør telefonen skriften og ikonene hvite. Hvis bakgrunnen er lys, viser telefonen skriften og ikonene som svarte.

Det er best å velge et enkelt bilde som en enkeltfarge eller mønster for bakgrunnen. Unngå bilder med høy kontrast.

Du kan legge til egendefinerte bakgrunner på én av to måter:

- · Ved hjelp av listefilen
- Ved hjelp av en felles telefonprofil

Hvis du vil at brukeren skal kunne velge bildet ditt blant forskjellige bakgrunner som er tilgjengelig på telefonen, må du endre listefilen. Men hvis du vil overføre bildet til telefonen, må du opprette eller endre en eksisterende felles telefonprofil.

Uavhengig av fremgangsmåten, må du legge merke til følgende:

- Bildene må være i PNG-format, og bildet i full størrelse må være innenfor følgende dimensjon:
 - Miniatyrbilder 139 piksler (bredde) x 109 piksler (høyde)
 - Cisco IP-telefon 8800-serien 800 piksler x 480 piksler
 - Utvidelsesmodul med dobbel LCD-skjerm for Cisco IP-telefon 8851 og 8861 320 x 480 piksler
 - Utvidelsesmodul med dobbel LCD-skjerm for Cisco IP-telefon 8865 320 x 480 piksler
 - Utvidelsesmodul med enkel LCD-skjerm for Cisco IP-telefon 8800 272 x 480 piksler
- Last opp bildene, miniatyrbildene og listefilen til TFTP-serveren. Katalogen er:
 - Cisco IP-telefon 8800-serien Desktops/800x480x24
 - Utvidelsesmodul med dobbel LCD-skjerm for Cisco IP-telefon 8851 og 8861 Desktops/320x480x24
 - Utvidelsesmodul med dobbel LCD-skjerm for Cisco IP-telefon 8865 Desktops/320x480x24
 - Utvidelsesmodul med enkel LCD-skjerm for Cisco IP-telefon 8800 Desktops/272x480x24

Start TFTP-serveren på nytt etter at opplastingen er fullført.

 Hvis du ikke vil at brukeren skal velge sin egen bakgrunn, må du deaktivere Aktiver sluttbrukertilgang til telefonbakgrunnsbilde-innstillingen. Lagre, og bruk telefonprofilen. Start telefonene på nytt slik at endringene dine tre i kraft.



Merk Du kan bruke telefonens bakgrunnsbilder i bulken med den vanlige telefonprofilen. Men bulkkonfigurasjon krever at du deaktiverer Aktiver brukertilgang til innstillingene for bakgrunnsbildet på telefonen. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du lager en mange konfigurasjoner av bakgrunnsbilder, kan du se delen "Konfigurere den vanlige telefonprofilen" i Tilpassede bakgrunners beste praksis for Cisco IP-telefon 8800-serien .)

Hvis du vil ha mer informasjon om tilpassing av bakgrunner, kan du se følgende dokumentasjon:

- Tilpassede bakgrunners beste praksis for Cisco IP-telefon 8800-serien).
- Kapitlet «Egendefinerte ringetoner og bakgrunner», Funksjonskonfigurasjonsveiledning for Cisco Unified Communications Manager for Cisco Unified Communications Manager versjon 12.0(1) eller nyere.

• Kapitlet "Innstillinger" i Brukerveiledning for Cisco IP-telefon 8800-serien.

Konfigurere bredbåndskodek

G.722-kodeken er som standard aktivert for Cisco IP-telefon. Hvis Cisco Unified Communications Manager er konfigurert til å bruke G.722, og hvis det siste endepunktet støtter G.722, kobles samtalen til ved hjelp av G.722-kodeken i stedet for G.711.

Denne situasjonen oppstår uavhengig av om brukeren har aktivert bredbåndsheadset eller bredbåndstelefonrør, men hvis verken headset eller telefonrør er aktivert, kan det hende brukeren opplever større lydfølsomhet under samtalen. Større lydfølsomhet betyr forbedret lydklarhet, men det betyr også at det siste endepunktet hører mer bakgrunnsstøy, for eksempel raslende papir eller samtaler i nærheten. Selv uten bredbåndsheadset eller bredbåndstelefonrør foretrekker noen brukere den ekstra følsomheten G.722 gir. Andre brukere foretrekker kanskje den ekstra følsomheten G.722 gir.

Tjenesteparameterne for Advertise G.722 og iSAC-kodekene påvirker om det finnes bredbåndsstøtte for alle enheter som registreres med denne Cisco Unified Communications Manager-serveren, eller for en bestemt telefon, avhengig av Cisco Unified Communications Manager Administration-vinduet der parameteren blir konfigurert.

Prosedyre

Trinn 1 Slik konfigurerer du bredbåndsstøtte for alle enheter:

- a) I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du System > Bedriftsparametere.
- b) Angi en verdi for feltet Advertise G.722 og iSAC-kodek.

Standardverdien for denne bedriftsparameteren er **Sann**, noe som betyr at alle Cisco IP-telefon-modeller som registreres i denne versjonen av Cisco Unified Communications Manager, annonserer G.722 til Cisco Unified Communications Manager. Hvis hvert endepunkt i det forsøkte anropet støtter G.722 i funksjonssettet, velger Cisco Unified Communications Manager den kodeken for samtalen når det er mulig.

Trinn 2 Slik konfigurerer du bredbåndsstøtte for en bestemt enhet:

- a) Fra Cisco Unified Communications Manager Administration velger du **Enhet** > **Telefon**.
- b) Angi parameteren Advertise G.722 og iSAC-kodek i området Produktspesifikk konfigurasjon.

Standardverdien for denne produktspesifikke parameteren er den verdien som bedriftsparameteren angir. Hvis du vil overstyre denne for enkelttelefoner, velger du **Aktivert** eller **Deaktivert**

Konfigurere inaktiv visning

Du kan angi en inaktiv visning (bare tekst; tekstfilstørrelsen må ikke overskride 1 megabyte) på telefonskjermen. Den inaktive visningen er en XML-tjeneste som telefonen bruker når den har vært inaktiv (ikke i bruk) i en viss periode og ingen funksjonsmeny er åpen. Hvis du vil ha detaljert informasjon om hvordan du oppretter og viser den inaktive visningen, kan du se *Creating Idle URL Graphics on Cisco IP-telefon* på denne URL-en:

http://www.cisco.com/en/US/products/sw/voicesw/ps556/products_tech_note09186a00801c0764.shtml

Hvis du i tillegg vil ha mer informasjon, kan du se følgende dokumentasjon for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

- Angi URL-en til XML-tjenesten for den inaktive visningen:
 - For én telefon: Feltet Inaktiv i vinduet Telefonkonfigurasjon i Cisco Unified Communications Manager Administration.
 - For flere telefoner samtidig: Feltet URL Idle (Inaktiv URL) i vinduet (Konfigurasjon av bedriftsparametere, eller feltet Inaktiv i masseadministrasjonsverktøyet (BAT)
- Angir hvor lenge telefonen ikke skal være i bruk før XML-tjenesten for den inaktive visningen startes:
 - For én telefon: Feltet Idle Timer (Inaktiv tidtaker) i vinduet Telefonkonfigurasjon i Cisco Unified Communications Manager Administration.
 - For flere telefoner samtidig: Feltet Inaktiv tidtaker for URL i vinduet Konfigurasjon av bedriftsparametere, eller feltet Inaktiv tidtaker i masseadministrasjonsverktøyet (BAT)

Prosedyre

Trinn 1	I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du EnhetTelefon. >
Trinn 2	I feltet Inaktiv angir du URL-en til XML-tjenesten for den inaktive visningen.
Trinn 3	I feltet Inaktiv tidtaker angir du tiden som den inaktive telefonen må vente før XML-tjenesten for den inaktive visningen startes.
Trinn 4	Velg Lagre.

Tilpasse ringetonen

Du kan konfigurere telefoner slik at brukere hører ulike ringetoner for interne og eksterne anrop. Avhengig av hva du foretrekker, kan du velge blant tre ulike ringetoner:

- Standard: Forskjellig ringetone for interne og eksterne anrop.
- Intern: Ringetonen for interne anrop brukes for alle anrop.
- Ekstern: Ringetonen for eksterne anrop brukes for alle anrop.

Always Use Dial Tone (Bruk alltid ringetone) er et obligatorisk felt i Cisco Unified Communications Manager.

Prosedyre

Trinn 1 I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du **System > Tjenesteparametere**.

Trinn 2	Velg den riktige serveren.
Trinn 3	Velg Cisco CallManager som tjeneste.
Trinn 4	Gå til ruten Parametere på tvers av grupper.
Trinn 5	Sett Bruk alltid ringetone til ett av følgende:
	• Ekstern
	Standard
Tuina C	
1 1 1111 6	veig Lagre.

Trinn 7Start telefonene på nytt.



Telefonfunksjoner og -oppsett

- Oversikt over telefonfunksjoner og -oppsett, på side 115
- Brukerstøtte for Cisco IP-telefon, på side 115
- Telefonfunksjoner, på side 116
- Funksjonsknapper og funksjonstaster, på side 133
- Konfigurasjon av telefonfunksjoner, på side 135
- Konfigurere funksjonstastmal, på side 184
- Maler for telefonknapp, på side 187
- VPN-konfigurasjon, på side 190
- Konfigurere ekstra linjetaster, på side 191
- Konfigurere tidtaker for TLS-gjenopptakelse, på side 194
- Aktivere intelligent nærhet, på side 194
- Oppsett av oppløsning for videooverføring, på side 195
- · Administrasjon av headset i eldre versjoner av Cisco Unified Communications Manager, på side 196

Oversikt over telefonfunksjoner og -oppsett

Etter at du har installert Cisco IP-telefoner i nettverket, konfigurert nettverksinnstillinger for dem og lagt dem til i Cisco Unified Communications Manager, må du bruke programmet Cisco Unified Communications Manager Administration til å konfigurere telefonifunksjoner, endre telefonmaler (valgfritt), konfigurere tjenester og tilordne brukere.

Du kan endre ytterligere innstillinger for Cisco IP-telefon fra Cisco Unified Communications Manager Administration. Bruk dette nettbaserte programmet til å konfigurere registreringskriterier og søkeområder for anrop for telefonen, konfigurere bedriftskataloger og -tjenester og endre telefonknappmaler, blant andre oppgaver.

Når du legger til funksjoner for telefonlinjeknappene, er du begrenset av antall tilgjengelige linjeknapper. Du kan ikke legge til flere funksjoner enn antall linjeknapper på telefonen.

Brukerstøtte for Cisco IP-telefon

Hvis du er systemansvarlig, er du mest sannsynlig hovedkilden til informasjon for brukere av Cisco IP-telefon i nettverket eller firmaet. Det er viktig å formidle oppdatert og grundig informasjon til sluttbrukere.

For at brukerne skal kunne bruke enkelte av funksjonene på Cisco IP-telefon optimalt (inkludert Tjenester og alternativer for talemeldingssystem), må du eller nettverksteamet ditt sende informasjon, eller de må kunne kontakte deg for å få hjelp. Sørg for at du formidler navnet på kontaktpersoner til brukerne, og i tillegg hvordan de kan kontakte disse personene.

Det anbefales at du oppretter en webside på den interne kundestøttesiden, som formidler viktig informasjon til sluttbrukere om Cisco IP-telefon de bruker.

Vurder å inkludere følgende typer informasjon på denne siden:

- Brukerveiledninger for alle Cisco IP-telefon-modeller du støtter
- Informasjon om hvordan du får tilgang til Cisco Unified Communications Self Care Portal
- Liste med støttede funksjoner
- Brukerveiledning eller hurtigreferanse for talepostsystemet

Telefonfunksjoner

Etter at du har lagt til Cisco IP-telefon i Cisco Unified Communications Manager, kan du legge til funksjonalitet på telefonene. Tabellen nedenfor inneholder en oversikt over støttede telefonifunksjoner. Mange av disse kan du konfigurere ved hjelp av Cisco Unified Communications Manager Administration.

Hvis du vil ha informasjon om hvordan du bruker de fleste av disse funksjonene på telefonen, kan du se *brukerveiledningen for Cisco IP-telefon 8800-serien*. Se Funksjonsknapper og funksjonstaster, på side 133 for en liste med funksjoner som kan konfigureres som programmerbare knapper og reserverte funksjonstaster og funksjonsknapper.

Merk

Cisco Unified Communications Manager Administration formidler også flere tjenesteparametere du kan bruke til å konfigurere ulike telefonifunksjoner. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du får tilgang til og konfigurerer tjenesteparametere, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Hvis du vil ha mer informasjon om funksjonene i en tjeneste, velger du hjelpeknappen for parameteren eller **spørsmålstegnet** (?) i vinduet Produktspesifikk konfigurasjon.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Funksjon	Beskrivelse	e og mer informasjon
Forenklet oppringing	Tillater at brukere hurtigoppringer et telefonnummer ved å angi en tilordnet indekskode (1-199) på et telefontastatur.	
	Merk	Du kan bruke Forenklet oppringing samme om telefonrøret er på eller av.
	Brukere tile	ordner indekskoder fra selvhjelpsportalen.

Funksjon	Beskrivelse og mer informasjon
Varsel om innkommende anrop	Formidler ulike alternativer for å kontrollere varslene om innkommende anrop. Du kan deaktivere eller aktivere anropsvarselet. Du kan også aktivere eller deaktivere visning av anroperens ID.
	Se Varsel om innkommende anrop Produktspesifikk konfigurasjon, på side 137.
Støtte for AES 256-kryptering for telefoner	Forbedrer sikkerheten ved å støtte TLS 1.2 og nye chiffreringer. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Støttede sikkerhetsfunksjoner, på side 82
Agenthilsen	Tillater at en agent oppretter og oppdaterer en forhåndsinnspilt hilsen som spilles av på begynnelsen av en kundesamtale, før agenten starter å snakke med innringeren. Agenten kan forhåndsinnspille en enkeltstående hilsen eller flere hilsener etter behov.
Any Call Pickup (Samtalehenting)	samtalehentingsgruppen, uavhengig av hvordan samtalen ble rutet til telefonen.
	Se om samtalehenting i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Oppringingsregler for program	Konverter numrene i delte mobilkontakter til numre som kan ringes i nettverket.
	Se Oppringingsregler for program, på side 76.
Assistert rettet samtaleparkering	Gir brukere muligheten til å parkere en samtale ved å trykke på bare én knapp ved hjelp av funksjonen Direct Park (Rettet parkering). Administratorer må konfigurere en BLF-knapp (Busy Lamp Field) for Assistert rettet samtaleparkering. Når brukere trykker på en inaktiv BLF-knapp for Assistert rettet samtaleparkering for en aktiv samtale, blir den aktive samtalen parker i sporet for Rettet parkering som er knyttet til knappen Assistert rettet samtaleparkering.
	Se om assistert rettet samtaleparkering i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Hørbar indikator for melding venter (AMWI)	En oppstykket tone fra telefonrøret, hodetelefonene eller høyttaleren angir at en bruker har én eller flere nye talemeldinger på en linje.
	Merk Den oppstykkede tonen er linjespesifikk. Du hører den bare når du bruker linjen med ventende meldinger.
Automatisk svar	Kobler til innkommende anrop automatisk etter ett eller to ring.
	Automatisk svar fungerer med både høyttaleren og hodetelefonene.
	Se informasjonen om katalognummer i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Automatisk portsynkronisering	Synkroniserer portene til den laveste hastigheten mellom porter på en telefon for å unngå pakketap.
	Se Automatisk portsynkronisering Produktspesifikk konfigurasjon, på side 137.

I

Funksjon	Beskrivelse og mer informasjon
Auto Pickup (Automatisk henting)	Tillater at en bruker benytter hentefunksjonen med én berøring for henting av samtaler.
	Se om samtalehenting i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
BrytInn	Gir en bruker muligheten til å bryte inn i en samtale ved å etablere en treveis konferansesamtale ved hjelp av den innebygde konferansebroen på måltelefonen.
	Se "kBrytInn" i denne tabellen.
Block External to External Transfer	Hindrer at brukere overfører en ekstern samtale til et annet eksternt nummer.
(Blokker ekstern til ekstern overføring)	Se informasjon om overføring av eksternt anrop i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Bluetooth-flertilkobling	Gir brukeren mulighet til å koble sammen flere enheter med telefonen. Brukeren kan deretter koble til både en mobilenhet og Bluetooth-headset samtidig ved hjelp av Bluetooth.
	Cisco IP-telefon 8851NR støtter ikke Bluetooth.
Opptattlampefelt (BLF)	Tillater at en bruker overvåker samtalestatusen for et katalognummer som er knyttet til en kortnummerknapp på telefonen.
	Se informasjonen om prioritet i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Anropshenting fra opptattlampefelt (BLF)	Formidler forbedringer til BLF-kortnumre. Tillater at du konfigurerer et katalognummer som en bruker kan overvåke for innkommende anrop. Når katalognummeret mottar et innkommende anrop, varsler systemet brukeren som overvåker, som dermed kan hente samtalen.
	Se informasjonen om samtalehenting i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Ring tilbake	Sender et hørbart og synlig varsel på telefonen til brukere når en opptatt eller utilgjengelig part blir tilgjengelig.
	Se informasjonen om tilbakeringing i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Call Display Restrictions (Begrensninger for samtalevisning)	Definerer informasjonen som skal vises for oppringing eller tilkoblede linjer, avhengig av partene som deltar i samtalen.
	Se informasjon om rutingplaner og begrensning av samtalevisning i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Videresende samtale	Tillater at brukere viderekobler innkommende anrop til et annet nummer. Alternativer for viderekobling av anrop inkluderer Viderekoble alle anrop, Call Forward Busy (Viderekoble anrop når opptatt), Call Forward No Answer (Viderekoble anrop ved manglende svar) og Call Forward No Coverage (Viderekoble anrop ved manglende dekning).
	Se informasjonen om katalognummer i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager og Tilpasse visningen av selvhjelpsportalen, på side 78.

Funksjon	Beskrivelse og mer informasjon
Call Forward All Loop Breakout (Brudd på viderekobling av alle anrop)	Registrerer og hindrer viderekobling av alle anrop. Når det registreres en kobling for viderekobling av alle anrop, ignoreres konfigurasjonen av viderekobling av alle anrop og anropet fortsetter å ringe til det besvares.
Call Forward All Loop Prevention (Hindre viderekobling av alle anrop)	Registrerer og hindrer viderekobling av alle anrop. Når det registreres en kobling for viderekobling av alle anrop, ignoreres konfigurasjonen av viderekobling av alle anrop og anropet fortsetter å ringe til det besvares.
Call Forward Configurable Display (Konfigurerbar visning av viderekobling av samtaler)	Hindrer at en bruker konfigurerer et målnummer for viderekobling av alle anrop på telefonen som oppretter en kobling for viderekobling av alle anrop, eller som oppretter en kjede for viderekobling av alle anrop med flere omdirigeringer enn den eksisterende verdien for parameteren Forward Maximum Hop Count (Maksimalt antall omdirigeringer for viderekoblinger) tillater.
	Se informasjonen om katalognummer i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Call Forward Destination Override (Overstyr målnummer for viderekobling av samtale)	Tillater at du kan overstyre viderekobling av alle samtaler (CFA) i tilfeller der CFA-målnummeret viderekobler en samtale til CFA-initiativtakeren. Denne funksjonen tillater at CFA-målnummeret kan kontakte CFA-initiativtakeren for viktige samtaler. Overstyringen fungerer enten CFA-målnummeret er internt eller eksternt.
	Se informasjonen om katalognummer i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Varsel for Viderekoble anrop	Tillater at du konfigurerer informasjonen som brukeren ser når han/hun mottar en viderekoblet samtale.
	Se Konfigurere Varsel for viderekobling av anrop, på side 165.
Call History for Shared Line (Anropslogg	Tillater at du viser aktivitet på en delt linje i telefonens anropslogg. Denne funksjonen:
for delt hille)	• Logger tapte anrop for en delt linje
	• Logger alle besvarte og foretatte anrop for en delt linje
Samtaleparkering	Tillater at brukere parkerer (midlertidig lagrer) en samtale og deretter henter samtalen ved å bruke en annen telefon i Cisco Unified Communications Manager-systemet.
	Du kan konfigurere feltet Dediker én linje for samtaleparkering i Produktspesifikk konfigurasjonsoppsett for å parkere samtalen til den opprinnelige linjen eller en annen linje.
	Når feltet er aktivert, forblir den parkerte samtalen på brukerens linje, og de kan bruke funksjonstasten Resume ftil å hente anropet. Brukeren ser internnummeret for den parkerte samtalen på telefonskjermen.
	Når feltet er deaktivert, overføres den parkerte samtalen til linjen for parkerte samtaler. Brukerens linje går tilbake til den inaktive tilstanden, og de ser internnummeret for parkerte samtaler i et popup-vindu. Brukeren ringer internnummeret for å hente anropet.
	Se informasjonen om samtaleparkering i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Funksjon	Beskrivelse og mer informasjon
Samtalehenting	Tillater at brukere viderekobler et anrop som ringer på en annen telefon i deres hentegruppe, til sin telefon.
	Du kan konfigurere et hørbart og synlig varsel på telefonen for den primære linjen. Dette varselet gir beskjed til brukere om at de har et anrop i hentegruppen.
	Se informasjonen om samtalehenting i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Call Recording (Innspilling av samtale)	Tillater at en tilsynsperson spiller inn en aktiv samtale. Brukeren hører kanskje en lyd som angir innspilling under samtalen når den blir spilt inn.
	Når en samtale sikres, vises sikkerhetsstatusen for samtalen som et låseikon på Cisco IP-telefon. Samtalepartene hører kanskje i tillegg en tone som angir at samtalen er sikret og at den blir spilt inn.
	Merk Når en pågående samtale blir overvåket eller spilt inn, kan brukeren foreta eller motta intercom-anrop. Hvis brukeren imidlertid foretar et intercom-anrop, blir den pågående samtalen satt på vent, noe som fører til at innspillingsøkten avsluttes og overvåkingsøkten utsettes. Hvis du vil gjenoppta overvåkingsøkten, må parten som får sin samtale overvåket, gjenoppta samtalen.
	Se informasjon om overvåking og innspilling i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Samtale venter	Angir (og tillater at brukere besvarer) et innkommende anrop mens du er i en annen samtale. Informasjon om innkommende anrop vises på telefonskjermen.
	Se informasjonen om katalognummer i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Call Waiting Ring (Ringetone for samtale som venter)	Sender en hørbar ringetone til brukere som har samtaler som venter, i stedet for standardpipet.
	Alternativene er Ring og Ring én gang.
	Se informasjonen om katalognummer i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Oppringer-ID	Identifikasjon for anroperen, for eksempel telefonnummer, navn eller annen beskrivende tekst, vises på telefonskjermen.
	Se informasjon om rutingplaner, begrensning av samtalevisning og katalognummer i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Blokkering av anroper-ID	Tillater at en bruker blokkerer sitt telefonnummer eller sin e-postadresse fra telefoner som har visning av anroper-ID aktivert.
	Se informasjonen om rutingplaner og katalognummer i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Funksjon	Beskrivelse og mer informasjon
Calling Party Normalization (Normalisering for oppringer)	Normalisering for oppringer formidler telefonsamtaler til brukeren med et telefonnummer som kan ringes opp. Retningsnumre som legges til i nummeret slik at brukeren enkelt kan koble til anroperen igjen. Nummeret som kan ringes opp, blir lagret i anropsloggen, og det kan også lagres i den personlige adresseboken.
CAST for SIP	Legger til rette for kommunikasjon mellom Cisco Unified Video Advantage (CUVA) og Cisco IP-telefoner for å støtte video på PC-en som om IP-telefonen ikke har videofunksjonalitet
kBrytInn	Gjør det mulig for en bruker å delta i en ikke-privat samtale på en delt telefonlinje. kBrytInn legger til en bruker i en samtale og konverterer samtalen til en konferanse. Dermed får brukeren og de andre samtalepartene tilgang til konferansefunksjoner. Konferansesamtalen opprettes ved hjelp av konferansebrofunksjonen i Cisco Unified Communications Manager.
	Du må aktivere både funksjonstasten og konferansebrofunksjonen for at kBrytInn skal fungere på riktig måte.
	I fastvareversjon 10.2(2) og senere får man tilgang til KBrytInn-funksjonen ved å bruke funksjonstasten Bryt inn.
	Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se kapittelet "Bryt inn" Funksjonskonfigureringsveiledning for Cisco Unified Communications Manager.
Lade en mobilenhet	Gi en bruker mulighet til å lade en mobilenhet ved å koble den til USB-porten på Cisco IP-telefon.
	Se brukerveiledningen for Cisco IP-telefon 8800-serien.
Cisco Mobilt internnummer	Gir brukere tilgang til konfigurasjonen av sin Cisco IP-telefon, som linjer, tjenester og kortnumre, fra en delt Cisco IP-telefon.
	Cisco Extension Mobility er nyttig hvis personer arbeider fra mange ulike steder i firmaet, eller hvis de deler en arbeidsplass med kollegaer.
Cisco Extension Mobility Cross Cluster (EMCC)	En bruker som er konfigurert i én gruppe, kan logge på en Cisco IP-telefon i en annen gruppe. Brukere fra en lokal gruppe logger på en Cisco IP-telefon ved en ekstern gruppe.
	Merk Konfigurer Cisco Mobilt internnummer på Cisco IP-telefon før du konfigurerer EMCC.
Cisco IP Manager Assistant (IPMA)	Gir mulighet for samtaleruting og andre samtalestyringsfunksjoner, slik at ledere og assistenter kan håndtere telefonsamtaler mer effektivt.
	Se Konfigurere Cisco IP Manager Assistant, på side 179.
Tasteutvidelsesmodul for Cisco IP Phone	Gir mulighet for flere nøkler ved å koble en utvidelsesmodul til telefonen.
8800 Utvidelsesmodul for Cisco IP Phone 8851/8861	Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se <i>tilbehørshåndboken for Cisco IP-telefon</i> 7800- og 8800-serien for Cisco Unified Communications Manager.
Tasteutvidelsesmodul for Cisco IP Phone 8865	

Funksjon	Beskrivelse og mer informasjon
Cisco IP Phone 8811 Kundestøtte	Yter støtte for Cisco IP Phone 8811.
Cisco IP-telefon 8851NR-kundestøtte	Gir støtte for Cisco IP-telefon 8851NR
Versjonsforhandling for Cisco Unified Communications Manager Express (Unified CME)	Cisco Unified Communication Manager Express bruker en spesialkode i informasjonen som sendes til telefonen for å identifisere seg selv. Denne koden gjør at telefonen kan formidle tjenester til brukeren som svitsjen støtter. Se:
	• Brukerhåndbok for Cisco Unified Communications Manager Express
	• Samhandling med Cisco Unified Communications Manager Express, på side 20
Cisco Unified Video Advantage (CUVA)	Tillater at brukere deltar i videosamtaler via en Cisco IP-telefon, PC eller et videokamera.
	Merk Konfigurer parameteren Videofunksjoner i delen Produktspesifikt konfigurasjonsoppsett i Telefonkonfigurasjon.
	Se dokumentasjonen for Cisco Unified Video Advantage.
Cisco WebDialer	Tillater at brukere foretar anrop fra web- og skrivebordsprogrammer.
Classic Ringtone (Klassisk ringetone)	Støtter ringetoner som er innebygd i telefonens fastvare eller som lastes ned fra Cisco Unified Communications Manager. Funksjonen gjør de tilgjengelige ringetonene tilgjengelige på andre Cisco IP-telefon-telefoner.
	Se Tilpassede ringetoner, på side 109.
Konferanse	Tillater at en bruker snakker samtidig med flere parter ved å ringe hver samtalepart individuelt. Konferansefunksjonen inkluderer Konferanse og Møterom.
	Tillater at en annen person enn initiativtakeren i en standardkonferanse (ad hoc-konferanse) legger til eller fjerner deltakere, og tillater også at en konferansedeltaker kan slå sammen to standardkonferanser på samme linje.
	Ved hjelp av parameteren for tjenesten Advance Adhoc Conference (Viderekoble ad hoc-konferanse), som er deaktivert som standard i Cisco Unified Communications Manager Administration, kan du aktivere disse funksjonene.
	Merk Sørg for at du informerer brukerne om disse funksjonene er aktivert eller ikke.
Konfigurerbart Energy Efficient Ethernet (EEE) for PC og svitsjeport	Formidler en metode for å kontrollere EEE-funksjoner på en PC-port og svitsjeport ved å aktivere eller deaktivere EEE. Funksjonen kontrollerer begge porttypene for seg. Standardverdien er Aktivert.
	Se Konfigurere Energy Efficient Ethernet (EEE) for svitsj og PC-port, på side 167.
Konfigurerbar skriftstørrelse	Gir brukere mulighet å øke eller redusere maksimalt antall tegn som IP-telefonen kan vise på Anropslogg- og Samtale-skjermen ved å endre skriftstørrelsen.
	En mindre skrift øker det maksimale antallet tegn som vises, en større skriftstørrelse reduserer det maksimale antallet tegn som vises.

Funksjon	Beskrivelse og mer informasjon
CTI Applications (CTI-programmer)	Et CTI-rutepunkt (Computer Telephony Integration) kan angi at en virtuell enhet skal motta flere samtidige anrop for programkontrollert viderekobling.
Avvis alle	Tillater at en bruker overfører et anrop som ringer, er tilkoblet eller er satt på vent, direkte til et talemeldingssystem. Når et anrop avvises, blir linjen tilgjengelig for å foreta eller motta nye anrop.
	Se informasjon om umiddelbar viderekobling i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Device Invoked Recording (Enhetsaktivert	Gir sluttbrukere muligheten til å spille inn anropene ved hjelp av en funksjonstast.
innspilling)	I tillegg kan administratorer fortsette å spille inn anrop via CTI-brukergrensesnittet.
	Se informasjon om overvåking og innspilling i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Rettet samtaleparkering	Tillater at en bruker overfører en aktiv samtale til et tilgjengelig rettet nummer for samtaleparkering som brukeren ringer eller kontakter med et kortnummer. En BLF-knapp for samtaleparkering angir om et rettet nummer for samtaleparkering er opptatt, og formidler kortnummertilgang til det rettede nummeret for samtaleparkering.
	Merk Hvis du implementerer Rettet samtaleparkering, unngår du å måtte konfigurere funksjonstasten Parker. Dette hindrer at brukere blander sammen de to funksjonene for samtaleparkering.
	Se informasjonen om samtaleparkering i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Ikon for visning av batteristyrke og signalstyrke	Viser batteri- og signalstyrken til mobiltelefonen på IP-telefonen når mobiltelefonen er koblet til IP-telefonen ved hjelp av Bluetooth.
	Cisco IP-telefon 8851NR støtter ikke Bluetooth.
Distinctive Ring (Tydelig ringetone)	Brukere kan tilpasse hvordan telefonen deres angir innkommende anrop og nye talemeldinger.
	Se informasjonen om samtalehenting i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Ikke forstyrr (DND)	Når DND er aktivert, høres det ingen ring i ringestatusen for et anrop, eller det verken høres eller vises noen type varsler.
	Når funksjonen er aktivert, blir overskriften rød og Ikke forstyrr vises på telefonen.
	Hvis MLPP (Multilevel Precedence and Preemption) er konfigurert og brukeren mottar et prioritert anrop, ringer telefonen med en bestemt ringetone.
	Se Konfigurere Ikke forstyrr, på side 163.
Aktivere/deaktivere JAL/TAL	Gir administratoren mulighet til å styre funksjonene Koble over linjer (JAL) og Direkte overføring over linjer (TAL).
	Se Policy for deltakelse og direkteoverføring, Produktspesifikk konfigurasjon, på side 137.

Funksjon	Beskrivelse og mer informasjon
EnergyWise	Stiller inn en IP-telefon til å gå til hvilemodus (slås av) og aktiveringsmodus (slås på) til forhåndsinnstilte tidspunkter for å spare energi.
	Se Planlegge EnergyWise på Cisco IP-telefoner, på side 159.
Utvidet linjemodus	Aktiver utvidet linjemodus hvis du vil bruke knappene på begge sider av telefonskjermen som linjetaster.
	Se Konfigurere ekstra linjetaster, på side 191.
Forbedret, sikker EMCC (Extension Mobility Cross Cluster)	Forbedrer den sikre EMCC-funksjonen (Extension Mobility Cross Cluster) ved å opprettholde nettverks- og sikkerhetskonfigurasjonene på telefonen. Dermed opprettholdes også sikkerhetspolicyene og nettverksbåndbredden, og man unngår nettverksfeil i den eksterne gruppen (VC).
Fast Dial Service (Hurtigvalgtjeneste)	Tillater at en bruker angir en hurtigvalgkode for å foreta et anrop. Hurtigvalgkoder kan tilordnes til telefonnummer eller oppføringer i den personlige adresseboken. Se "Tjenester" i denne tabellen.
	Se Endre telefonknappmal for PAB eller hurtigvalg, på side 189.
Henting av gruppeanrop	Tillater at en bruker besvarer et anrop som ringer på et katalognummer i en annen gruppe.
	Se informasjonen om samtalehenting i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Headset Sidetone Control (Kontroll for sidetone for headset)	Tillater at en administrator stiller inn sidetonenivået for kablede headset.
Tilbakestilling av vent	Begrenser mengden tid som et anrop kan være på vent før det gjenopprettes tilbake til telefonen som satte anropet på vent og varslet brukeren.
	Gjenoppretting av anrop skilles fra innkommende anrop med ett enkeltring (eller pip, avhengig av innstillingen for nye samtale for linjen). Denne varslingen gjentas jevnlig hvis samtalen ikke gjenopptas.
	En samtale som utløser Tilbakestilling av vent, viser også et animasjonsikon i samtaleboblen. Du kan konfigurere samtalefokusprioritet for å prioritere innkommende eller gjenopprette anrop.
Hold Status (Ventestatus)	Ved hjelp av en delt linje gir denne funksjonen telefonen muligheten til å skille mellom de lokale og eksterne linjene som satte et anrop på vent.
Vent/Gjenoppta	Tillater at brukeren flytter en tilkoblet samtale fra en statusen Aktiv til På vent.
	 Ingen konfigurasjon er nødvendig såfremt du ikke vil bruke Ventemusikk. Se "Ventemusikk" i denne tabellen for informasjon.
	• Se "Tilbakestilling av vent" i denne tabellen.
HTTP-nedlasting	Forbedrer filnedlastingsprosessen til telefonen for å bruke HTTP som standard. Hvis HTTP-nedlasting mislykkes, går telefonen tilbake til å bruke TFTP-nedlastingen.

Funksjon	Beskrivelse og mer informasjon
Arbeidsgruppe	Formidler deling av innlasting for samtaler til et hovedkatalognummer. En søkegruppe inneholder en rekke katalognumre som kan besvare de innkommende anropene. Når det første katalognummeret i søkegruppen er opptatt, søker systemet i en forhåndsdefinert sekvens etter det neste tilgjengelige katalognummeret i gruppen og viderekobler anropet til den telefonen.
	Du kan ha anroper-ID (hvis anroper-ID er konfigurert), katalognummer og huntgruppe pilotnummer vises i varselet om innkommende anrop for hunrgruppeanropet. Huntgruppenummeret vises etter etiketten "Huntgruppe".
	Se informasjon om søkegrupper og rutingplaner i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Incoming Call Toast Timer (Tidtaker for varsel om innkommende anrop)	Tillater at du angir hvor lenge at et varsel om innkommende anrop skal vises på telefonskjermen.
	Se Tidtaker for varsel om innkommende anrop, Produktspesifikk konfigurasjon, på side 137.
Intelligent nærhet	Gir bruker mulighet til å koble en mobilenhet sammen med telefonen ved hjelp av Bluetooth og til å bruke telefonen til å foreta og motta anrop fra mobilenheter.
	Se Aktivere intelligent nærhet, på side 194.
	Cisco IP-telefon 8811, 8841 og 8851NR støtter ikke Bluetooth eller intelligent nærhet.
Intercom	Tillater at brukere foretar og mottar intercom-anrop ved hjelp av programmerbare telefonknapper. Du kan konfigurere intercom-linjeknapper for å:
	Ringe et bestemt intercom-internnummer direkte.
	• Starte en intercom-samtale og deretter be brukeren om å angi et gyldig intercom-nummer.
	Merk Hvis brukeren logger på den samme telefonen daglig ved hjelp av profilen for Cisco Mobilt internnummer, tilordner du telefonknappmalen som inneholder intercom-informasjon om brukerens profil. I tillegg tilordner du telefonen som standard intercom-enhet for intercom-linjen.
Kun IPv6-støtte	Formidler støtte for utvidet IP-adressering på Cisco IP-telefoner. IPv4- og IPv6-konfigurasjon anbefales og støttes fullt ut. Enkelte funksjoner støttes ikke i en frittstående konfigurasjon. Bare IPv6-adresse tilordnes.
	Se Konfigurere nettverksinnstillinger, på side 56.
Jitterbuffer	Funksjonen Jitterbuffer håndterer jitter fra 10 millisekunder (ms) til 1000 ms for lydstrømmer.
	Den kjører i tilpasset modus og justerer seg dynamisk etter mengden jitter.
Delta	Gir brukere mulighet til å kombinere to samtaler som er på én linje, for å opprette en telefonkonferanse og forbli i samtalen.

Funksjon	Beskrivelse og mer informasjon
Line Status for Call Lists (Linjestatus for samtalelister)	Tillater at brukeren ser tilgjengelighetsstatusen for Linjestatus for overvåkede linjenumre i listen Anropslogg. Følgende linjestatuser finnes:
	• Frakoblet
	• Tilgjengelig
	• I bruk
	• Ikke forstyrr
	Se Aktivere BLF for samtalelister, på side 166.
Linjestatus i bedriftskatalogen	Aktiverer visning av statusen til en kontakt i bedriftskatalogen.
	• Frakoblet
	• Tilgjengelig
	• I bruk
	• Ikke forstyrr
	Se Aktivere BLF for samtalelister, på side 166.
Line Text Label (Linjetekstetikett)	Angir en tekstetikett for en telefonlinje i stedet for katalognummeret.
	Se Angi etiketten for en linje, på side 175.
Log out of hunt groups (Logg av søkegrupper)	Tillater at brukere logger av en søkegruppe og midlertidig blokkerer anrop til sin telefon når de ikke har anledning til å besvare anrop. Hvis du logger av en søkegruppe, hindrer det ikke at anrop fra ikke-søkegrupper kontakter telefonen.
	Se informasjon om rutingplaner i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Malicious Caller Identification (MCID) (Identifikasjon av useriøse anrop)	Tillater at brukere varsler systemansvarlig om mistenkelig anrop som mottas.
Møtmeg konferanse	Tillater at en bruker drifter en møteromkonferanse der andre deltakere ringer et forhåndsdefinert nummer til et planlagt tidspunkt.
Melding venter	Definerer katalognumre for indikatorer som angir om funksjonen Melding vent er på eller av. Et direktekoblet talemeldingssystem bruker det angitte katalognummeret til å angi eller fjerne en indikasjon på Melding venter for en bestemt Cisco IP-telefon.
	Se informasjonen om ventende meldinger og talepost i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Meldingslampe	Et lys på telefonrøret som angir at en bruker har én eller flere nye talemeldinger.
	Se informasjonen om ventende meldinger og talepost i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Minimum Ring Volume (Minste ringevolum)	Angir et minste ringevolumnivå for en IP-telefon.

Funksjon	Beskrivelse og mer informasjon
Missed Call Logging (Logging av tapt anrop)	Tillater at en bruker angir om tapte anrop blir logget i katalogen for tapte anrop for en angitt linjeforekomst.
	Se informasjonen om katalognummer i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Mobileconnect	Gir brukere muligheten til å administrere forretningssamtaler ved hjelp av ett telefonnummer og henting av pågående samtaler på skrivebordstelefonen samt en ekstern enhet, for eksempel en mobiltelefon. Brukere kan begrense gruppen med anropere i henhold til telefonnummer og tid på dagen.
	Se informasjonen om Cisco Unified Mobility i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway	Tillater at eksterne arbeidere kobler til bedriftsnettverket enkelt og sikkert uten at det kreves en VPN-klienttunnel.
	Se Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway, på side 168.
Mobil taletilgang	Utvider egenskapene for mobiltilkobling ved å tillate at brukere får tilgang til et interaktivt taleresponssystem (IVR) for å hente en samtale fra en ekstern enhet, for eksempel en mobiltelefon.
	Se informasjon om Cisco Unified Mobility i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
Overvåking og innspilling	Tillater at en tilsynsperson overvåker en aktiv samtale lydløst. Tilsynspersonen kan ikke høres av noen av samtalepartene. Brukeren hører kanskje en lyd som angir overvåking under samtalen når den blir overvåket.
	Når en samtale sikres, vises sikkerhetsstatusen for samtalen som et låseikon på Cisco IP-telefon. Samtalepartene hører kanskje i tillegg en tone som angir at samtalen er sikret og at den blir overvåket.
	Merk Når en pågående samtale blir overvåket eller spilt inn, kan brukeren foreta eller motta intercom-anrop. Hvis brukeren imidlertid foretar et intercom-anrop, blir den pågående samtalen satt på vent, noe som fører til at innspillingsøkten avsluttes og overvåkingsøkten utsettes. Hvis du vil gjenoppta overvåkingsøkten, må parten som får sin samtale overvåket, gjenoppta samtalen.
Multilevel Precedence and Preemption (MLPP)	Gir brukeren muligheten til å foreta og motta hasteanrop eller kritiske anrop i spesielle miljøer, for eksempel militæret eller regjeringskontorene.
	Se Multilevel Precedence and Preemption (MLPP), på side 184.

Funksjon	Beskrivelse og mer informasjon	
Multiple Calls Per Line Appearance (Flere samtaler per linjeforekomst)	Hver linje kan støtte flere samtaler. Som standard støtter telefonen to aktive samtaler per linje og maksimalt seks aktive samtaler per linje. Bare én samtale kan kobles til om gangen. Andre samtaler blir automatisk satt på vent.	
	Systemet tillater at du konfigurerer maksimalt antall samtaler eller opptattutløseren ikke mer enn 6 ganger. Mer enn 6 konfigurasjoner støttes ikke offisielt.	
	Se informasjonen om katalognummer i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.	
Ventemusikk	Spiller av musikk mens anropere er satt på vent.	
Slå av lyden på telefonen	Demper mikrofonlyden i telefonrøret eller hodetelefonene.	
No Alert Name (Ikke navn på varsel)	Gjør det enklere for sluttbrukere å identifisere overførte anrop ved å vise nummeret til den opprinnelige anroperen. Anropet vises som et varselanrop etterfulgt av anroperens telefonnummer.	
Ringe med telefonrøret på	Tillater at en bruker ringer et nummer uten at røret tas av. Brukeren kan deretter ta av røret eller trykke på Ring.	
Other Group Pickup (Henting av annen gruppe)	Tillater at en bruker besvarer et anrop som ringer på en telefon i en annen gruppe som er knyttet til brukerens gruppe.	
	Se informasjonen om samtalehenting i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.	
Phone Display Message for Extension Mobility Users (Telefonvisningsmelding for brukere av Mobilt internnummer)	Denne funksjonen forbedre telefonens grensesnitt for brukere av Mobilt internnummer ved å formidle brukervennlige meldinger.	
Telefonvarsling for klareringslister i Cisco Unified Communications Manager	Gjør det mulig for telefonen å sende alarm til Cisco Unified Communications Manager når klareringslisten (TL) oppdateres.	
	Se Støttede sikkerhetsfunksjoner, på side 82.	
PLK-støtte for køstatistikk	Funksjonen PLK Support for Queue Statistics (PLK-støtte for køstatistikk) gir brukere muligheten til å søke etter søkepiloter i samtalekøstatistikken, og denne informasjonen blir vist på telefonskjermen.	
Plussringing	Tillater at brukeren ringer E.164-numre som har et plusstegn (+) som prefiks.	
	For å slå +-tegnet, må brukeren trykke på og holde inne stjernetasten (*) i minst 1 sekund. Dette gjelder når du ringer det første sifferet i et anrop med røret på (inkludert redigeringsmodus) eller av.	
Strømforhandling via LLDP	Tillater at telefonen forhandler strøm ved hjelp av LLDP-protokollen (Link Level Endpoint Discovery Protocol) og CDP-protokollen (Cisco Discovery Protocol).	
	Se strømforhandling, Produktspesifikk konfigurasjon, på side 137.	
Funksjon	Beskrivelse og mer informasjon	
---	--	--
Prediktiv oppringing	Gjør det enklere å ringe. Listen over Sist brukte endres til å vise bare telefonnumre som er like det nummeret som ringes.	
	Prediktiv oppringing aktiveres når utvidet linjemodus aktiveres. Forenklet nytt anrop-brukergrensesnittet må være deaktivert for at prediktiv oppringing skal fungere.	
Privat-funksjon	Hindrer at brukere som deler en linje, legger til seg selv i en samtale og viser informasjon på telefonskjermen om samtalen for den andre brukeren.	
	Se informasjon om innbryting og personvern i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.	
Private Line Automated Ringdown (PLAR)	Administratoren for Cisco Unified Communications Manager kan konfigurere et telefonnummer som Cisco IP-telefon ringer når telefonrøret løftes av. Dette kan være nyttig for telefoner som brukes til å ringe nødnumre eller "spesialnumre".	
	Administratoren kan konfigurere en forsinkelse på opptil 15 sekunder. Dette gir brukeren mulighet til å ringe før telefonen ringer til standardtelefonnummeret. Tidtakeren kan konfigureres via parameteren Off Hook To First Digit-tidsmåleren under Enhet > Enhetsinnstillinger > SIP-profil .	
	Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Veiledning for funksjonskonfigurasjon for Cisco Unified Communications Manager.	
Problemrapporteringsverktøy (PRT)	Send telefonlogger eller rapporter problemer til en administrator.	
	Se Problemrapporteringsverktøy, på side 173.	
Programmerbare funksjonsknapper	Du kan tilordne funksjoner, for eksempel Nytt anrop, Ring tilbake og Viderekoble alle, til linjeknapper.	
	Se informasjon om telefonknappmaler i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.	
Kvalitetsrapportverktøy (QRT)	Tillater at brukere sender informasjon om problemsamtaler ved å trykke på en knapp. QRT kan konfigureres for en av to brukermoduser, avhengig av hvor stor andel av brukermedvirkning som ønskes med QRT.	
Sist brukte	Gjør det mulig for brukere å se de 150 siste enkeltanropene og anropsgruppene. Du kan se de sist ringte numrene og tapte anropene, og du kan slette en samtalelogg.	
Ring på nytt	Tillater at brukere ringer det sist ringte telefonnummeret ved å trykke på en knapp eller bruke funksjonstasten Ring på nytt.	
Remote Port Configuration (Ekstern portkonfigurasjon)	Tillater at du kan konfigurere hastigheten og dupleksfunksjonen for telefonens Ethernet-porter eksternt ved hjelp av Cisco Unified Communications Manager Administration. Dette forbedrer ytelsen for store distribusjoner med bestemte portinnstillinger.	
	Merk Hvis portene er konfigurert for ekstern portkonfigurasjon i Cisco Unified Communications Manager, kan ikke dataene endres på telefonen.	
	Se Ekstern portkonfigurasjon, Produktspesifikk konfigurasjon, på side 137.	

Funksjon	Beskrivelse og mer informasjon	
Reroute Direct Calls to Remote Destination to Enterprise Number (Omdiriger direkteanrop til eksterne målnumre eller bedriftsnumre)	Omdirigerer et direkteanrop til en brukes mobiltelefon til bedriftsnummeret (bordtelefon). For alle innkommende anrop til et eksternt målnummer (mobiltelefon), bare eksterne målnumre. Bordtelefon ringer ikke. Når anropet besvares på mobiltelefonen, viser bordtelefonen meldingen Remote In Use (Eksternt nummer i bruk). I løpet av disse samtalene kan brukere benytte ulike funksjoner på mobiltelefonen.	
	Se informasjon om Cisco Unified Mobility i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.	
Fjerne 'Samtale avsluttet'-meldingstidtaker	Forbedrer responstiden for Avslutt samtale ved å fjerne Samtale avsluttet-meldingen vises på telefonskjermen.	
Ringtone Setting (Stille inn ringetone)	Identifiserer ringetonen som brukes for en linje når en telefon har en annen aktiv samtale.	
	Se informasjonen om katalognummer i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager og Tilpassede ringetoner, på side 109.	
RTCP Hold For SIP (RTCP-venting for SIP)	Sørger for at samtaler på vent ikke slettes av gatewayen. Gatewayen sjekker statusen til RTCP-porten for å fastslå om en samtale er aktiv eller ikke. Ved å holde telefonporten åpen vil ikke gatewayen avslutte samtaler på vent.	
Secure Conference (Sikker konferanse)	Tillater at sikre telefoner gjennomfører telefonkonferanser ved hjelp av en sikret konferansebro. Etter hvert som nye deltakere legges til ved hjelp av funksjonstastene Konfrns, Ta med, Bryt inn eller konferansefunksjonen Møterom, vises ikonet for sikker samtale såfremt alle deltakere bruker sikre telefoner.	
	Konferanselisten viser sikkerhetsnivået for hver konferansedeltaker. Initiativtakere kan fjerne usikrede deltakere fra konferanselisten. Ikke-initiativtakere kan legge til eller fjerne konferansedeltakere hvis parameteren Advanced Adhoc Conference Enabled (Avansert ad hoc-konferanse aktivert) er angitt.	
	Se informasjon om konferansebroer og sikkerhet i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager og Støttede sikkerhetsfunksjoner, på side 82.	
Sikker EMCC	Forbedrer EMCC-funksjonen ved å formidle forbedret sikkerhet for en bruker som logger på sin telefon fra et eksternt kontor.	
Tjenester	Tillater at du bruker menyen Konfigurasjon av IP-telefontjenester i Cisco Unified Communications Manager Administration til å definere og vedlikeholde listen over telefontjenester som brukere kan abonnere på.	
	Se informasjon om tjenester i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.	
Knappen Tjeneste-URL	Tillater at brukere har tilgang til tjenester fra en programmerbar knapp i stedet for å bruke menyen Tjenester på en telefon.	
	Se informasjon om tjenester i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.	

Funksjon	Beskrivelse og mer informasjon	
Show Calling ID and Calling Number (Vis anroper-ID og anropsnummer)	Telefonene kan vise både anroper-ID og anropernummer for innkommende anrop. Størrelsen på LCD-skjermen på telefonen begrenser lengden på anroperens ID og anropsnummeret som vises.	
	Funksjonen Vis anroper-ID og anropsnummer gjelder bare for varsel om innkommende anrop, og det endrer ikke virkemåten til funksjonene Viderekoble anrop og Søkegruppe.	
	Se "Anroper-ID" i denne tabellen.	
Forenkle pålogging til mobilt	Gir brukere muligheten til å logge på mobilt internnummer med Ciscos headset.	
internnummer med Cisco-headset	Når telefonen er i MRA-modus, kan ikke brukeren bruke headsettet til å logge på telefonen.	
	Denne funksjonen krever Cisco Unified Communications Manager (UCM) versjon 11.5(1) SU8, 11.5(1) SU. 9, 12.5(1)SU3 eller nyere.	
	Hvis du vil ha mer informasjon, se <i>Funksjonskonfigurasjonsveiledning for Cisco Unified</i> <i>Communications Manager</i> , versjon 11.5(1)SU8 eller nyere, eller versjon 12.5(1)SU3 eller nyere.	
Støtte for forenklet nettbrett	Gjør det mulig for en bruker av et Android- eller iOS-nettbrett å koble nettbrettet sammen med telefonen ved hjelp av Bluetooth og deretter bruke telefonen til lyddelen av en samtale på nettbrettet.	
	Se Aktivere intelligent nærhet, på side 194.	
	Cisco IP-telefon 8851NR støtter ikke Bluetooth.	
Kortnummer	Ringer et angitt nummer som tidligere har blitt lagret.	
SSH-tilgang	Tillater at du aktiverer eller deaktiverer innstillingen SSH-tilgang ved hjelp av Cisco Unified Communications Manager Administration. Hvis du aktiverer SSH-serveren, kan telefonen godta SSH-tilkoblingene. Hvis du deaktiverer SSH-serveren, blokkerer telefonens funksjonalitet SSH-tilgangen til telefonen.	
	Se SSH-tilgang, Produktspesifikk konfigurasjon, på side 137.	
Time-of-Day Routing (Ruting av	Begrenser tilgang til spesifikke telefonifunksjoner basert på en tidsperiode.	
tidsperiode)	Se informasjon om ruting for tidsperiode og tid på dagen i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.	
Time Zone Update (Oppdatering av	Oppdaterer Cisco IP-telefon med endringer i tidssonen.	
tidssone)	Se informasjon om dato og klokkeslett i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.	
Overføre samtaler	Tillater at brukere viderekobler tilkoblede anrop fra sin telefon til et annet nummer.	

Funksjon	Beskrivelse og mer informasjon
Overføring – direkte overføring	Overføring: Den første aktiveringen av Overføring vil alltid starte et nytt anrop ved hjelp av det samme katalognummeret etter at den aktive samtalen er satt på vent.
	Brukeren kan overføre anrop direkte ved hjelp av funksjonen Overfør aktiv samtale.
	Noen JTAPI-/TAPI-programmer er ikke kompatible med funksjonen Deltakelse og direkteoverføring på Cisco IP-telefon, og du må kanskje konfigurere policyen for Deltakelse og direkteoverføring for å deaktivere Deltakelse og direkteoverføring på den samme linjen eller muligens på tvers av linjer.
	Se informasjonen om katalognummer i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
TVS	Ved hjelp av TVS (Trust Verification Services) kan telefoner godkjenne signerte konfigurasjoner og godkjenne andre servere eller noder uten å øke størrelsen på sertifikatklareringslisten (CTL) eller at det krever nedlasting av en oppdaterte CTL-fil til telefonen. TVS er aktivert som standard.
	Menyen Sikkerhetsinnstillinger på telefonen viser TVS-informasjonen.
UCR 2013	Cisco IP-telefonene støtter Unified Capabilities Requirements (UCR) 2013 ved å formidle de følgende funksjonene:
	Støtte for FIPS (Federal Information Processing Standard) 140-2
	Støtte for 80-biters SRTCP-merking
	Som administrator for IP-telefonen må du konfigurere spesifikke parametere i Cisco Unified Communications Manager Administration.
Varsel om ukonfigurert primærlinje	Varsler brukeren når primærlinjen ikke er konfigurert. Brukeren ser meldingen Ikke klargjort på telefonskjermen.
Oppdateringer av brukergrensesnittet for liste, varsel og visuell talepost.	Øker størrelsen på programvinduet for å hindre avkorting av strenger.
Videomodus	Gjør det mulig for en bruker å velge videovisningsmodus ved visning av videokonferanser, avhengig av modusene som er konfigurert i systemet.
	Se informasjon om video i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.
	Kun tilgjengelig på Cisco IP-telefon 8845, 8865 og 8865NR.
Videostøtte	Aktiverer videostøtte på telefonen. Parameteren Videofunksjonalitet må være aktivert for videosamtaler i telefonkonfigurasjonsvinduet i Cisco Unified Communications Manager. Den er aktivert som standard.
	Kun tilgjengelig på Cisco IP-telefon 8845, 8865 og 8865NR.
Video gjennom PC	Gjør det mulig for brukere å delta i videosamtaler via deres Cisco IP-telefon, PC og et eksternt videokamera.
	Funksjonen gjør det også mulig for brukere å delta i videosamtaler med produktene Cisco Jabber eller Cisco Unified Video Advantage.

Funksjon	Beskrivelse og mer informasjon
Visuell talepost	Erstatter lydbeskjedene for talepost med et grafisk brukergrensesnitt.
	Se <i>installasjons- og konfigurasjonsveiledningen for visuell talepost</i> på http://www.cisco.com/en/US/partner/products/ps9829/prod_installation_guides_ list.html#anchor3.
Talemeldingssystem	Gir anropere muligheten til å legge igjen en melding hvis anropet ikke besvares.
	Se informasjon om talepost i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager og Konfigurere visuell talepost, på side 182.
VPN	Gir ved bruk av SSL en VPN-tilkobling (virtuelt privat nettverk) på Cisco IP-telefon når den befinner seg utenfor et klarert nettverk eller når nettverkstrafikken mellom telefonen og Unified Communications Manager må krysse usikrede nettverk.
Web Access Disabled by Default (Webtilgang deaktivert som standard)	Forbedrer sikkerheten ved å deaktivere tilgang til alle webtjenester, for eksempel HTTP. Brukere har bare tilgang til webtjenester hvis du aktiverer webtilgang.

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Funksjonsknapper og funksjonstaster

Tabellen nedenfor inneholder informasjon om funksjoner som er tilgjengelig for funksjonstaster, funksjoner som er tilgjengelige for reserverte funksjonsknapper, og funksjoner du trenger for konfigurasjon som programmerbare funksjonsknapper. En "støttet" oppføring i tabellen angir at funksjonen støttes for den tilsvarende knappetypen eller funksjonstasten. Av de to knappetypene og funksjonstastene, krever bare programmerbare funksjonsknapper konfigurasjon i administrasjonen av Cisco IP-telefon.

Hvis du vil ha informasjon om hvordan du konfigurerer programmerbare funksjonsknapper, kan du se Maler for telefonknapp, på side 187.

Funksjonsnavn	Dedikert funksjonsknapp	Programmerbar funksjonsknapp	Funksjonstast
Varsle anrop	Støttes ikke	Støttet	Støttes ikke
Alle anrop	Støttes ikke	Støttet	Støttes ikke
Svare	Støttes ikke	Støttet	Støttet
kBrytInn	Støttes ikke	Støttes ikke	Støttet
Ring tilbake	Støttes ikke	Støttet	Støttet
Viderekoble alle anrop	Støttes ikke	Støttes ikke	Støttet
Samtaleparkering	Støttes ikke	Støttet	Støttet

Tabell 30: Funksjoner og tilsvarende knapper og funksjonstaster

Funksjonsnavn	Dedikert funksjonsknapp	Programmerbar funksjonsknapp	Funksjonstast
Linjestatus på samtaleparkering	Støttes ikke	Støttet	Støttes ikke
Anropshenting	Støttes ikke	Støttet	Støttet
Linjestatus på anropshenting	Støttes ikke	Støttet	Støttes ikke
Konferanse	Støttet	Støttes ikke	Støttet
Viderekoble	Støttes ikke	Støttes ikke	Støttet
Ikke forstyrr	Støttes ikke	Støttet	Støttet
Gruppehenting	Støttes ikke	Støttet	Støttet
Sette på vent	Støttet	Støttes ikke	Støttet
Arbeidsgrupper	Støttes ikke	Støttet	Støttes ikke
Intercom	Støttes ikke	Støttet	Støttes ikke
identifikasjon av useriøse anrop (MAnrID)	Støttes ikke	Støttet	Støttet
Møterom	Støttes ikke	Støttet	Støttet
Slå sammen samtaler	Støttes ikke	Støttes ikke	Støttet
Mobiltilkobling (mobilitet)	Støttes ikke	Støttet	Støttet
Slå av lyden på telefonen	Støttet	Støttes ikke	Støttes ikke
Annen anropshenting	Støttes ikke	Støttet	Støttet
PLK-støtte for køstatus	Støttes ikke	Støttes ikke	Støttet
Privat-funksjon	Støttes ikke	Støttet	Støttes ikke
Køstatus	Støttes ikke	Støttet	Støttes ikke
Kvalitetsrapportverktøy (QRT)	Støttes ikke	Støttet	Støttet
Spill inn	Støttes ikke	Støttes ikke	Støttet
Ring på nytt	Støttes ikke	Støttet	Støttet
Kortnummer	Støttes ikke	Støttet	Støttes ikke

Funksjonsnavn	Dedikert funksjonsknapp	Programmerbar funksjonsknapp	Funksjonstast
Linjestatus på hurtigoppringing	Støttes ikke	Støttet	Støttes ikke
Støtte for Sett på vent-knappen på USB-headset	Støttes ikke	Støttes ikke	Støttet
Overføre samtaler	Støttet	Støttes ikke	Støttet

Konfigurasjon av telefonfunksjoner

Du kan konfigurere telefoner til å ha en rekke funksjoner basert på behovet til brukerne. Du kan bruke funksjoner på alle telefoner, en gruppe telefoner eller enkeltstående telefoner.

Når du konfigurerer funksjoner, viser Cisco Unified Communications Manager Administration vinduet informasjon som gjelder for alle telefoner samt informasjon om gjelder for telefonmodellen. Informasjonen som er spesifikk for telefonmodellen, vises i området Produktspesifikt konfigurasjonsoppsett i vinduet.

Hvis du vil ha informasjon om feltene som gjelder for alle telefonmodeller, kan du se Cisco Unified Communications Manager dokumentasjonen.

Når du angir en verdi for et felt, er vinduet du angir feltet for, viktig fordi vinduer har ulik prioritet. Prioritetsrekkefølgen er:

- 1. Enkeltstående telefoner (høyest prioritet)
- 2. Gruppe med telefoner
- 3. Alle telefoner (lavest prioritet)

Hvis du for eksempel ikke vil at en bestemt gruppe brukere skal ha tilgang til telefonens websider, men resten av brukerne skal ha det, kan du:

- 1. Aktivere tilgang til telefonens webside for alle brukere.
- 2. Deaktivere tilgang til telefonens websider for hver individuelle bruker, eller konfigurere en brukergrupper og deaktivere tilgang til telefonens websider for gruppen med brukere.
- **3.** Hvis en bestemt bruker i brukergruppen trengte tilgang til telefonens websider, kan du gi tilgang til den bestemte brukeren.

Konfigurere telefonfunksjoner for alle telefoner

Prosedyre

Trinn 1	Sign in to Cisco Unified Communications Manager Administrations on administrator.
Trinn 2	Velg System > Konfigurasjon av bedriftstelefon.

Trinn 3	Angi felt	ene du vil endre.
Trinn 4	Merk av	i avmerkingsboksen Overstyr bedriftsinnstillinger for alle endrede felt
Trinn 5	Klikk på	Lagre.
Trinn 6	Klikk på	Bruk konfigurasjon.
Trinn 7	Start tele	fonene på nytt.
	Merk	Dette vil påvirke alle telefonene i din organisasjon.

Konfigurere telefonfunksjoner for en gruppe telefoner

Prosedyre

Trinn 1	Sign in to Cisco Unified Communications Manager Administrasjon som en administrator.
Trinn 2	Velg Enhet > Enhetsinnstillinger > Vanlig telefonprofil.
Trinn 3	Finn profilen.
Trinn 4	Gå til ruten Produktspesifikt konfigurasjonsoppsett og angi feltene.
Trinn 5	Merk av i avmerkingsboksen Overstyr bedriftsinnstillinger for alle endrede felt.
Trinn 6	Klikk på Lagre .
Trinn 7	Klikk på Bruk konfigurasjon .
Trinn 8	Start telefonene på nytt.

Konfigurere telefonfunksjoner for én telefon

Prosedyre

Trinn 1	Logg inn på Cisco Unified Communications Manager Administrasjon som en administrator.
Trinn 2	Velg Enhet > Telefon
Trinn 3	Finn telefonen som er knyttet til brukeren.
Trinn 4	Gå til ruten Produktspesifikt konfigurasjonsoppsett og angi feltene.
Trinn 5	Merk av for Override Common Settings (Overstyr vanlige innstillinger) for alle endrede felt.
Trinn 6	Klikk på Lagre .
Trinn 7	Klikk på Bruk konfigurasjon .
Trinn 8	Start telefonen på nytt.

Produktspesifikk konfigurasjon

Tabellen nedenfor beskriver feltene i ruten Oppsett for produktspesifikk konfigurasjon.

Tabell 31: Felt i Produktspesifikk konfigurasjon

Feltnavn	Felttype	Standard	Beskrivelse og retningslinjer for bruk
	eller valg		
Deaktiver høyttaler	Avmerkingsboks	Ikke avmerket	Slår av høyttalerfunksjonen på telefonen.
Deaktiver høyttaler og headset	Avmerkingsboks	Ikke avmerket	Slår av høyttalerfunksjonen og hodetelefonene på telefonen.
Deaktiver håndsettet (Disable Handset)	Avmerkingsboks	Ikke avmerket	Deaktiverer håndsettfunksjonen på telefonen.
PC-port	Aktivert	Aktivert	Kontrollerer muligheten til å bruke PC-porten til å koble en
	Deaktivert		datamaskin til LAN.
Tilgang til innstillinger	Deaktivert	Aktivert	Aktiverer, deaktiverer eller begrenser tilgang til innstillinger for konfigurasjon av lokal telefon i appen Innstillinger.
	Begrenset		• Deaktivert – Menyen Innstillinger viser ingen alternativer.
			 Aktivert – Alle oppføringene på menyen Innstillinger er tilgjengelige.
			• Begrenset – Bare menyen Telefoninnstillinger er tilgjengelig.
PC Voice VLAN	Aktivert	Aktivert	Angir om telefonen tillater at en enhet som er knyttet til
Tale-VLAN for PC)	Deaktivert		 PC-porten, når tilgång til Tale-VLAN. Deaktivert – PC-en kan ikke sende og motta data i Tale-VLAN eller fra telefonen.
			 Aktivert – PC-en kan ikke sende og motta data fra Tale-VLAN eller fra telefonen. Angi dette feltet til Aktivert hvis det kjøres et program på PC-en for å overvåke telefontrafikk. Disse programmene kan inkludere overvåkings- og innspillingsprogrammer samt bruk av nettverksovervåking til analyseformål.
Videofunksjoner	Aktivert	8845, 8865 og 8865NR · aktivert	Tillater at brukere deltar i videosamtaler via en Cisco IP-telefon PC eller et videokamera
	Deaktivert	8811, 8851, 8851NR, 8861: deaktivert	

Feltnavn	Felttype	Standard	Beskrivelse og retningslinjer for bruk
	eller valg		
Nettilgang	Deaktivert Aktivert	Deaktivert	Aktiverer eller deaktiverer tilgang til telefonens websider via en webleser. Forsiktig Hvis du aktiverer dette feltet, kan du vise sensitiv
			informasjon om telefonen.
Deaktiver TLS 1.0 og	Deaktivert	Deaktivert	Kontrollerer bruken av TLS 1.2 for en webserver-tilkobling.
webtilgang	Aktivert		• Deaktivert – en telefon som er konfigurert for TLS 1.0, TLS 1.1 eller TLS 1.2, kan fungere som en HTTPs-server.
			• Aktivert – bare en telefon som er konfigurert for TLS 1.2, kan fungere som en HTTPs-server.
Enbloc-oppringing	Deaktivert	Deaktivert	Styrer oppringingsmetoden.
	Aktivert		 Deaktivert – Cisco Unified Communications Manager venter på at tastepausetidtakeren skal utløpe når det finnes overlappende oppringingsplaner eller rutemønstre.
			 Aktivert – hele oppringingsstrengen sendes til Cisco Unified Communications Manager når inntastingen er fullført. For å unngå T.302-tidtakertidsavbruddet anbefaler vi at du aktiverer Enbloc-oppringing når det finnes overlappende oppringingsplaner eller rutemønstre.
			Tvungne godkjenningskoder(FAC) eller klientkoder (CMC) støtter ikke enbloc-oppringing. Hvis du bruker FAC eller CMC til å behandle anropstilgang og rapportering, kan du ikke bruke denne funksjonen.
Viste dager er ikke aktive	Dager i uken		Angir dagene da skjermen ikke slås på automatisk på tidspunktet som er angitt i feltet Vis etter tid.
			Velg dagen eller dagene fra rullegardinlisten. Hvis du vil velge mer enn én dag, Ctrl+klikker du hver dag.
Vis etter tid	tt:mm		Angir tidspunktet hver dag da skjermen slås på automatisk (bortsett fra dagene som er angitt i feltet Viste dager er ikke aktive).
			Angi tidspunktet i dette feltet i 24-timers klokkeformat, der 0:00 er midnatt.
			For eksempel, for å automatisk slå på skjermen kl. 07:00 om morgenen. (0700), skriv inn 07:00. For å slå på skjermen kl. 14:00 på ettermiddagen. angir du 14:00.
			Hvis dette feltet er tomt, slås skjermen automatisk på klokken 0:00.

Feltnavn	Felttype	Standard	Beskrivelse og retningslinjer for bruk
	eller valg		
Vis etter varighet	tt:mm		Angir hvor lenge skjermen forblir på etter tidspunktet som er angitt i feltet Vis etter tid.
			Hvis du for eksempel vil beholde skjermen på i 4 timer og 30 minutter etter at den slås på automatisk, angir du 04:30.
			Hvis dette feltet er tomt, deaktiveres belysningen på slutten av dagen (0:00).
			Hvis Vis etter tid er 0:00 og Vis etter varighet er tom (eller 24:00), slås ikke skjermen av.
Vis tidsavbrudd ved inaktivitet	tt:mm	01:00	Definerer hvor lenge telefonen er inaktiv før skjermen slås av. Gjelder bare når skjermen var avslått som planlagt og ble slått på av en bruker (ved å trykke på en knapp på telefonen eller løfte av håndsettet).
			Skriv inn verdien i dette feltet i formatet timer:minutter.
			Hvis du for eksempel vil slå av skjermen når telefonen har vært inaktiv i 1 time og 30 minutter etter at en bruker har slått på skjermen, angir du 01:30.
			Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Konfigurere inaktiv visning, på side 111
Skjerm på ved	Deaktivert	Aktivert	Aktiverer en inaktiv visning ved innkommende anrop.
innkommende anrop	Aktivert		

I

Feltnavn	Felttype	Standard	Beskrivelse og retningslinjer for bruk
	eller valg		
Aktiver Power Save	Dager i uken		Definerer hvilke dager telefonen skal deaktiveres på.
Plus			Velg dagen eller dagene fra rullegardinlisten. Hvis du vil velge mer enn én dag, Ctrl+klikker du hver dag.
			Når Aktiver Power Save Plus er aktivert, mottar du en melding om nødsituasjoner (e911).
			Forsiktig Når modusen Power Save Plus ("modusen") er aktivert, blir endepunkter som er konfigurert for modusen, deaktivert for nødanrop, og de kan heller ikke motta innkommende anrop. Når du velger denne modusen, godtar du samtidig følgende: (i) Du tar det hele og fulle ansvar for å formidle alternative metoder for nødanrop og mottak av anrop mens modusen er aktivert; (ii) Cisco er ikke ansvarlig i forbindelse med ditt valg av denne modusen, og alt erstatningsansvar i forbindelse med aktivering av modusen ligger hos deg; og (iii) Du informerer brukerne om hvilke følger modusen får for samtaler, anrop og annet.
			Hvis du vil deaktivere Power Save Plus, må du fjerne merket for Tillat EnergyWise-overstyringer. Hvis det fortsatt er merket av for alternativet Tillat EnergyWise-overstyringer i feltet Aktiver Power Save Plus, blir ikke Power Save Plus deaktivert.
Tid for telefon på	tt:mm		Fastslår når telefonen slås automatisk på for dagene som er angitt i feltet Aktiver Power Save Plus.
			Angi tidspunktet i dette feltet i 24-timers klokkeformat, der 00:00 er midnatt.
			For eksempel, for å automatisk slå på telefonen kl. 07:00 om morgenen. (0700), skriv inn 07:00. For å slå på telefonen kl. 14:00 på ettermiddagen. angir du 14:00.
			Standardverdien er tom, som vil si 00:00.
			Verdien i feltet Tid for telefon på må være minst 20 minutter senere enn verdien i feltet Tid for telefon av. Hvis tiden i Tid for telefon av for eksempel er 07:00, kan ikke tiden i Tid for telefon på være tidligere enn 07:20.

Feltnavn	Felttype	Standard	Beskrivelse og retningslinjer for bruk
	eller valg		
Tid for telefon av	tt:mm		Angir tidspunktet på dagen da telefonen slås av de dagene som er valgt i feltet Aktiver Power Save Plus. Hvis feltene Tid for telefon på og Tid for telefon av inneholder den samme verdien, slås ikke telefonen av.
			Angi tidspunktet i dette feltet i 24-timers klokkeformat, der 00:00 er midnatt.
			For eksempel, for å automatisk slå på telefonen kl. 07:00 om morgenen. (0700), skriv inn 07:00 For å slå av telefonen kl. 14:00 (2:00 p.m.) på ettermiddagen. angir du 14:00.
			Standardverdien er tom, som vil si 00:00.
			Verdien i feltet Tid for telefon på må være minst 20 minutter senere enn verdien i feltet Tid for telefon av. Hvis tiden i Tid for telefon av for eksempel er 7:00, kan ikke tiden i Tid for telefon på være tidligere enn 7:20.
Tidsavbrudd for	Tidsavbrudd for 20 til 1440 minutter elefon av ved naktivitet	60	Angir hvor lenge telefonen må være inaktiv før den slås av.
telefon av ved inaktivitet			Tidsavbruddet oppstår i følgende situasjoner:
			 Når telefonen har vært i modusen Power Save Plus som planlagt og modusen ble avsluttet fordi telefonbrukeren trykket på Valg-tasten.
			• Når telefonen slås på igjen med den tilknyttede svitsjen.
			 Når verdien i feltet Tid for telefon av er nådd, men telefonen er i bruk.
Aktiver lydvarsel	Avmerkingsboks	Ikke avmerket	Når dette alternativet er aktivert, spiller telefonen av et lydvarsel 10 minutter før tiden som er angitt i feltet Tid for telefon av.
			Denne avmerkingsboksen gjelder bare hvis det er valgt én eller flere dager i listen Aktiver Power Save Plus.
EnergyWise-domene	Opptil 127 tegn		Identifiserer EnergyWise-domenet som telefonen befinner seg i.
EnergyWise Secret (EnergyWise-hemmelighet)	Opptil 127 tegn		Identifiserer det hemmelige sikkerhetspassordet som brukes til å kommunisere med endepunktene i EnergyWise-domenet.

I

Feltnavn	Felttype	Standard	Beskrivelse og retningslinjer for bruk
	eller valg		
Tillat EnergyWise-overstyringer	Avmerkingsboks	Ikke avmerket	Fastslår om du tillater at policyen for EnergyWise-domenekontrolleren sender oppdateringer om strømnivå til telefonene. Følgende betingelser gjelder:
			• Én eller flere dager må velges i feltet Aktiver Power Save Plus.
			• Innstillingene i Cisco Unified Communications Manager Administration trer i kraft etter planen selv om EnergyWise sender en overstyring.
			Hvis verdien i feltet Tid for telefon av for eksempel er satt til 22:00, verdien i feltet Tid for telefon på er 06:00 og det er valgt én eller flere dager i feltet Aktiver Power Save Plus.
			• Hvis EnergyWise angir at telefonen skal slås av klokken 20:00, gjelder den innstillingen (såfremt telefonen ikke brukes) til det konfigurerte tidspunktet 06:00 for Tid for telefon på.
			 Klokken 06:00 slås telefonen på og gjenopptar mottak av strømnivåendringer fra innstillingene i Cisco Unified Communications Manager Administration.
			 Hvis du vil endre strømnivået for telefonen igjen, må EnergyWise sende en ny kommando for endring av strømnivå.
			Hvis du vil deaktivere Power Save Plus, må du fjerne merket for Tillat EnergyWise-overstyringer. Hvis det fortsatt er merket av for alternativet Tillat EnergyWise-overstyringer i feltet Aktiver Power Save Plus, blir ikke Power Save Plus deaktivert.
Policy for deltakelse	Samme linje, på tvers	Samme linje, på	Styrer om en bruker kan delta i og overføre samtaler.
	Samme linje, bare aktivert	aktivert	 Samme linje, på tvers av linje aktivert – Brukere kan direkteoverføre eller delta i en samtale på den gjeldende linjen til en annen samtale på en annen linje.
	Samme linje, på tvers av linje deaktivert		 Samme linje, bare aktivert – Brukere kan bare direkteoverføre eller delta i samtalene når begge samtaler i på samme linje.
			 Samme linje, på tvers av linje deaktivert – Brukere kan ikke delta i eller overføre samtaler på samme linje. Funksjonen for å delta i og overføre samtaler er deaktivert, og brukeren kan ikke bruke dem.
Span til PC-port	Deaktivert Aktivert	Deaktivert	Angir om telefonen videresender pakker som sendes og mottas via nettverksporten til tilgangsporten.

Feltnavn	Felttype	Standard	Beskrivelse og retningslinjer for bruk
	eller valg		
Innspillingstone	Deaktivert	Deaktivert	Kontrollerer avspillingen av tonen når en bruker spiller inn en
	Aktivert		samtale.
Lokalt volum for innspillingstone	Heltall 0-100	100	Kontrollerer volumet på innspillingstonen for den lokale brukeren.
Volum for ekstern innspillingstone	Heltall 0-100	50	Kontrollerer volumet for innspillingstonen for den eksterne brukeren.
Varighet for innspillingstone	Heltall 1-3000 millisekunder		Kontrollerer varigheten av innspillingstonen.
Loggserver	Streng med opptil 256		Identifiserer IPv4-syslog-serveren for feilsøking av telefonen.
	tegn		Formatet for adressen er: adresse: <port>@@base=<0-7>;pfs=<0-1></port>
Cisco Discovery Protocol (CDP): Svitsjeport	Deaktivert Aktivert	Aktivert	Kontrollerer CDP på telefonens svitsjeport.
Cisco Discovery Protocol (CDP): PC-port	Deaktivert Aktivert	Aktivert	Kontrollerer CDP på telefonens PC-port.
Link Layer Discovery Protocol – Media Endpoint Discover (LLDP-MED): Svitsjeport	Deaktivert Aktivert	Aktivert	Aktiverer LLDP-MED på svitsjeporten.
Link Layer Discovery Protocol (LLDP): PC-port	Deaktivert Aktivert	Aktivert	Aktiverer LLDP på PC-porten.
LLDP Asset ID (ID for LLDP-ressurs)	Streng, opptil 32 tegn		Identifiserer ressurs-ID-en som er tilordnet til telefonen for lagerstyring.
LLDP-strømprioritet	Ukjent	Ukjent	Tilordner en telefonstrømprioritet til svitsjen, slik at den
	Lav		formidler strøm på riktig måte til telefonene.
	Нøу		
	Kritisk		

Feltnavn	Felttype	Standard	Beskrivelse og retningslinjer for bruk
	eller valg		
802.1x-godkjenning	Brukerkontrollert	Brukerkontrollert	Angir statusen for 802.1x-godkjenningsfunksjonen.
	Aktivert		• Brukerkontrollert – Brukeren kan konfigurere 802.1x på
	Deaktivert		telefonen.
			• Deaktivert – 802.1x-godkjenning brukes ikke.
			• Aktivert – 802.1x-godkjenning brukes, og du kan konfigurere godkjenningen for telefonene.
Automatisk	Deaktivert	Deaktivert	Synkroniserer portene til den laveste hastigheten mellom porter
portsynkronisering	Aktivert		på en telefon for å unngå pakketap.
Ekstern konfigurasjon	Deaktivert	Deaktivert	Tillater at du konfigurerer hastighets- og dupleksinformasjonen
av svitsjeport	Aktivert		store distribusjoner med bestemte portinnstillinger.
			Hvis svitsjeportene er konfigurert for ekstern portkonfigurasjon i Cisco Unified Communications Manager, kan ikke dataene
			endres på telefonen.
Ekstern konfigurasjon av PC-port	Deaktivert	Deaktivert	Tillater at du konfigurerer hastighets- og dupleksinformasjonen
	Aktivert		store distribusjoner med bestemte portinnstillinger.
			Hvis portene er konfigurert for ekstern portkonfigurasjon i
			endres på telefonen.
SSH-tilgang	Deaktivert	Deaktivert	Kontrollerer tilgangen til SSH-daemon gjennom port 22. Ved
	Aktivert		Service-angrep (DoS).
Incoming Call Toast	0, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,	5	Angi hvor lenge, i sekunder, som varselet vises. Tiden
varsel om	15, 30, 60		0 betur at variable for inplommanda aprop or dealctivart
innkommende anrop)			o betyr at varser for minkommende anrop er deaktivert.
Ringetonespråk	Standard	Standard	Kontrollerer ringemønsteret.
	Japan		
TLS Resumption	Heltall 0-3600	3600	Kontrollerer muligheten til å gjenoppta en TLS-økt uten å
TLS-gjenopptakelse)	sekunder		0, blir gjenopptakelsen av TLS-økten deaktivert.
FIPS-modus	Deaktivert	Deaktivert	Aktiverer eller deaktiverer FIPS-modus (Federal Information
	Aktivert		Processing Standards) pa telefonen.

Feltnavn	Felttype	Standard	Beskrivelse og retningslinjer for bruk
	eller valg		
Registrer samtalelogg fra delt linje	Deaktivert	Deaktivert	Angir om en samtale fra en delt linje skal registreres i
	Aktivert		samtaleloggen.
Minste ringevolum	0-Lydløs	0-Lydløs	Kontrollerer minste ringevolum for telefonen.
	1–15		Du kan stille inn en telefon slik at ringetonen ikke kan slås av.
Peer-fastvaredeling	Deaktivert	Aktivert	Tillater at telefonen finner andre telefoner av samme modell
	Aktivert		har en ny fastvareopplasting, kan den deles med de andre telefonene. Hvis én av telefonene har en ny fastvareopplasting, kan telefonen laste ned fastvaren fra den andre telefonen i stedet for fra TFTP-serveren.
			Peer-fastvaredeling:
			 Begrenser opphoping av TFTP-overføringer til sentraliserte eksterne TFTP-servere.
			• Fjerner behovet for å kontrollere fastvareoppgraderinger manuelt.
			 Reduserer telefonens nedetid under oppgraderinger når et stort antall telefoner tilbakestilles samtidig.
			 Hjelper med fastvareoppgraderinger på bransjekontorer eller ved eksterne kontorer som kjører via WAN-koblinger med begrenset båndbredde.
Lasteserver	Streng med opptil 256 tegn		Identifiserer den alternative IPv4-serveren som telefonen bruker til å hente fastvareinnlastinger og -oppgraderinger.
			Formatet for adressen er: adresse: <port>@@base=<0-7>;pfs=<0-1></port>
IPv6-lasteserver	Streng med opptil 256 tegn		Identifiserer den alternative IPv6-serveren som telefonen bruker til å hente fastvareinnlastinger og -oppgraderinger.
			Formatet for adressen er: [adresse]: <port>@@base=<0-7>;pfs=<0-1></port>
Grensesnittkontroll	Deaktivert	Aktivert	Tillater at brukeren kan bruke bredbåndskodeken for analoge
for bredbåndsheadset	Aktivert		headset.
Bredbåndsheadset	Deaktivert	Aktivert	Aktiverer eller deaktiverer bruk av bredbåndsheadset på
	Aktivert		teletonen. Brukes sammen med Grensesnittkontroll for bredbåndsheadset.
			Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Konfigurere bredbåndskodek, på side 111

Feltnavn	Felttype	Standard	Beskrivelse og retningslinjer for bruk
	eller valg		
Wi-Fi	Deaktivert	Aktivert	Gjør det mulig for Cisco IP-telefon 8861 og 8865 å koble seg
	Aktivert		Telefoner som ikke støtter denne funksjonen, viser ikke feltet.
USB-port på baksiden	Deaktivert	8861, 8865 og	Styrer muligheten til å bruke USB-porten på baksiden av Cisco
	Aktivert	8865NR: aktivert	IP-telefon 8861 og 8865.
			Telefoner som ikke støtter denne funksjonen, viser ikke feltet.
USB-Port på siden	Deaktivert	Aktivert	Styrer muligheten til å bruke USB-porten på siden av Cisco IP-telefon 8851 8851NR 8861 8865 og 8865NR
	Aktivert		Telefoner som ikke støtter denne funksjonen, viser ikke feltet.
Console Access	Deaktivert	Deaktivert	Angir om seriekonsollen er aktivert eller deaktivert.
(Konsolltilgang)	Aktivert		
Bluetooth	Deaktivert	Aktivert	Aktiverer eller deaktiverer Bluetooth-alternativet på telefonen.
	Aktivert		på telefonen. Støttes på Cisco IP-telefon 8845, 8851, 8861 og 8865.
			Telefoner som ikke støtter denne funksjonen, viser ikke feltet.
Tillat import av	Deaktivert	Aktivert	Gir brukeren mulighet til å importere kontakter fra en tilkoblet
Bluetootn-kontakter	Aktivert		brukeren importere kontakter fra en tilkoblet mobilenhet til telefonen. Støttes på Cisco IP-telefon 8845, 8851, 8861 og 8865.
			Telefoner som ikke støtter denne funksjonen, viser ikke feltet.
Tillat håndfri modus	Deaktivert	Aktivert	Gjør det mulig for brukere å dra nytte av telefonens akustiske
Bluetooth	Aktivert		kobler mobilenheten eller nettbrettet sammen med telefonen ved hjelp av Bluetooth. Når deaktivert kan ikke brukeren koble den mobile enheten eller nettbrettet sammen med telefonen.
			Når en mobilenhet er koblet til, kan brukeren foreta og motta mobile anrop på telefonen. Med et nettbrett kan brukeren rute lyden fra nettbrettet til telefonen.
			Brukere kan koble sammen flere mobilenheter, nettbrett, og Bluetooth-headset til telefonen. Imidlertid kan bare én enhet og én headset være koblet til samtidig.
			Telefoner som ikke støtter denne funksjonen, viser ikke feltet.
Bluetooth-profiler	Håndsfri Enhet for menneskelig	Håndsfri	Angir hvilke Bluetooth-profiler på telefonen som er aktivert eller deaktivert.
	grensesnitt		Telefoner som ikke støtter denne funksjonen, viser ikke feltet.

I

Feltnavn	Felttype	Standard	Beskrivelse og retningslinjer for bruk
	eller valg		
GARP (Gratuitous	Deaktivert	Deaktivert	Aktiverer eller deaktiverer muligheten for telefonen til å
ARP)	Aktivert		for å overvåke eller spille inn talestrømmer.
Vis alle anrop på	Deaktivert	Deaktivert	Angir om alle anrop som kommer til telefonen, skal vises på
novedlinje	Aktivert		primærlinjen eller ikke.
			Formålet med dette feltet er å gjøre det enklere for sluttbrukere å vise alle anrop på alle linjer på et øyeblikk i stedet for å måtte velge en linje for å se samtalene på den linjen. Med andre ord, når flere linjer er konfigurert på telefonen, er det vanligvis fornuftig å være i stand til å se alle anrop på alle linjer i én kombinert visning. Når denne funksjonen er aktivert, vises alle anrop på primærlinjen, men du kan fortsatt velge en bestemt linje for å filtrere visningen slik at den bare viser samtalene på den bestemte linjen.
HTTPS-server	HTTP og HTTPS aktivert	HTTP og HTTPS aktivert	Kontrollerer typen kommunikasjon til telefonen. Hvis du velger Bare HTTPS, er telefonkommunikasjonen sikrere.
	Bare HITPS		
IPv6-loggserver	Streng med opptil 256		Identifiserer IPv6-loggserveren.
	tegn		Formatet for adressen er:
			[adresse]: <port>@@base=<0-7>;pfs=<0-1></port>
Ekstern logg	Deaktivert	Deaktivert	Kontrollerer muligheten til å sende logger til syslog-serveren.
	Aktivert		

Feltnavn	Felttype	Standard	Beskrivelse og retningslinjer for bruk
	eller valg		
Loggprofil	Standard	Forhåndsinnstilt	Angir den forhåndsdefinerte loggingsprofilen.
	Forhåndsinnstilt		 Standard – Standard loggingsnivå for feilsøking
	Telefoni		Forhåndsinnstilt – Overskriver ikke telefonens innstilling
	SIP		for logging av lokal feilsøking
	Brukergrensesnitt		 Telefoni – Logger informasjon om telefoni- eller samtalefunksjoner
	Nettverk		• SID Lagger information on SID signalizating
	Media		• SIF – Lögger miorinasjon om SIF-signansering
	Oppgradering		Brukergrensesnitt – Logger informasjon om telefonens brukergrensesnitt
	Tilbehør Sikkerhet		 Nettverk – Logger nettverksinformasjon Media – Logger medieinformasjon
	Wi-Fi		• Oppgradering – Logger oppgraderingsinformasjon
	VPN		• Tilbehør – Logger tilbehørsinformasion
	Energywise		• Sikkerhet – Logger sikkerhetsinformasion
	MobileRemoteAc		• Wi-Fi - Logger Wi-Fi-informasion
			• VDN Logger VDN information (Virtual Private
			Network)
			• Energywise – Logger energisparingsinformasjon
			 MobileRemoteAC – Logger Mobile and Remote Access via Expressway-informasjon
Annonsere G.722- og	Bruk systemstandard	Bruk	Angir om telefonen skal annonsere G.722- og iSAC-kodeker
iSAC-kodeker	Deaktivert	systemstandard	til Cisco Unified Communications Manager.
	Aktivert		• Bruk systemstandard – viser til innstillingen angitt i bedriftsparameteren Advertise G.722 Codec.
			 Deaktivert – Annonserer ikke G.722 til Cisco Unified Communications Manager.
			 Aktivert – Annonserer G.722 til Cisco Unified Communications Manager.
			Du finner mer informasjon i noten som følger tabellen.

Feltnavn	Felttype	Standard	Beskrivelse og retningslinjer for bruk
	eller valg		
Registrer feil ved tilkobling til Unified CM	Normal Forsinket	Normal	Fastslår følsomheten som telefonen har for å registrere en feil med tilkoblingen til Cisco Unified Communications Manager (Unified CM), som er det første trinnet før enheten tar i bruk en sikkerhetskopi av Unified CM/SRST.
			• Normal – Registrering av en feil i tilkoblingen til Unified CM skjer ved standard systemhastighet. Velg denne verdien for raskere registrering av en feil i tilkoblingen til Unified CM.
			 Forsinket – Registrering av en feil i tilkoblingen til Unified CM skjer omtrent fire timer langsommere enn for Normal. Velg denne verdien hvis du foretrekker at failover skal være litt forsinket slik at du gir tilkoblingen mulighet til å gjenopprettes
			Den nøyaktige tidsforskjellen mellom Normal og Forsinket avhenger av mange variabler som endres kontinuerlig.
			Dette feltet gjelder bare for den kablede Ethernet-tilkoblingen.
Strømforhandling	Deaktivert Aktivert	Aktivert	Tillater at telefonen forhandler strøm ved hjelp av LLDP-protokollen (Link Level Endpoint Discovery Protocol) og CDP-protokollen (Cisco Discovery Protocol).
			Strømforhandling må ikke deaktiveres når telefonen er koblet til en svitsj som støtter strømforhandling. Hvis funksjonen er deaktivert, kan svitsjen kutte strømmen til telefonen.
Gi summetone fra	Deaktivert	Deaktivert	Styrer om brukeren skal høre summetone når avslutt-tasten
avsiati kilappen	Aktivert		• Deaktivert – Brukeren hører ikke summetone.
			• Aktivert – Brukeren hører summetone.
Bakgrunnsbilde	Streng opptil 64 tegn		Angir standard bakgrunnsfil. Når det er angitt en standard bakgrunn, kan ikke brukeren endre bakgrunnen på telefonen.
Grensesnitt for forenklet ny samtale	Deaktivert Aktivert	Deaktivert	Styrer brukergrensesnittet for oppringing når håndsettet er tatt av gaffelen. Når dette er aktivert, kan brukeren ikke velge et nummer fra listen over nylige anrop.
			Når dette er aktivert, inneholder feltet et forenklet vindu hvor brukeren kan foreta et anrop. Brukeren ser ikke popup-vinduet med anropsloggen som vises når telefonen løftes av gaffelen. Visning av popup-vinduet regnes som nyttig, så grensesnittet for forenklet nytt anrop er deaktivert som standard.

Feltnavn	Felttype	Standard	Beskrivelse og retningslinjer for bruk
	eller valg		
Revert to All Calls (Gå tilbake til alle anrop)	Deaktivert Aktivert	Deaktivert	Angir om telefonen skal gå tilbake til Alle anrop eller ikke når samtaler slutter, hvis samtalen er i et annet filter enn Primærlinje, Alle anrop eller Varselanrop.
Vis anropslogg kun for valgt linje	Deaktivert Aktivert	Deaktivert	 Styrer visningen av listen Sist brukte. Deaktivert – Sist brukte-listen viser anropsloggen for alle linjer. Aktivert – Sist brukte-listen viser anropsloggen for den valgte linjen.
Varsel om innkommende anrop	Deaktivert Show for all Incoming Call (Vis for alle innkommende anrop) Show for Invisible Incoming Call (Vis for skjult innkommende anrop)	Show for all Incoming Call (Vis for alle innkommende anrop)	 Kontrollerer typen varsel om innkommende anrop som vises på telefonskjermen. Formålet med dette feltet er å redusere antallet knappetrykk som sluttbrukeren trenger for å svare på et anrop. Deaktivert – Det handlingskrevende varselet om innkommende anrop er deaktivert, og brukeren ser det tradisjonelle varselet om innkommende anrop. Vis for alle innkommende anrop – Det handlingskrevende varselet om innkommende anrop vises for alle anrop uavhengig av synlighet. Vis for skjult innkommende anrop – Det handlingskrevende varselet om innkommende anrop vises ikke på telefonen. Denne parameteren fungerer på samme måte som varselet om innkommende anrop.
DF-bit	0 1	0	Styrer hvordan nettverkspakker skal sendes. Pakker kan sendes i biter (deler) med forskjellige størrelse. Når DF bit er angitt til 1 i pakkehodet, fragmenteres ikke nettverksnyttelasten når den går gjennom nettverksenheter som for eksempel svitsjer og rutere. Fjerning av fragmentering hindrer feil analyse på mottakersiden, men resulterer i litt tregere hastigheter. Innstillingen DF bit gjelder ikke for ICMP-, VPN-, VXC VPN- eller DHCP-trafikk.

Feltnavn	Felttype	Standard	Beskrivelse og retningslinjer for bruk
	eller valg		
Standard linjefilter	Liste over kommadelte		Viser listen over telefoner som er i standardfilteret.
	telefonenhetsnavn		Når standard linjefilter er konfigurert, ser brukere et filter kalt Daglig plan i Anropsvarsler i menyen Innstillinger > Innstillinger på telefonen. Filteret Daglig plan er et tillegg til det forhåndsangitte filteret Alle anrop.
			Hvis standard linjefilter ikke er konfigurert, kontrollerer telefonen alle klargjorte linjer. Hvis dette er konfigurert, kontrollerer telefonen linjene som er angitt i Cisco Unified Communications Manager hvis brukeren velger Standardfilter som aktivt filter eller hvis det ikke finnes noen egendefinerte filtre.
			Egendefinerte linjefiltre gjør det mulig for deg å filtrere linjer med høy prioritet for å redusere varslingsmengden. Du kan angi samtalevarslingsprioritet for et undersett med linjer som dekkes av et varslingsfilter. Egendefinerte filtre genererer enten vanlige varsler som dukker opp, eller handlingsvarsler for innkommende anrop på de valgte linjene. For hvert filter vil kun det dekkede undersettet med linjer generere et varsel. Denne funksjonen gjør det mulig for brukere med flere linjer å redusere varslingsmengden gjennom å filtrere og vise varsler bare fra høyprioritetslinjer. Sluttbrukere kan konfigurere dette selv. Du kan eventuelt programmere standard linjefilter og ta i bruk filteret på den aktuelle telefonen.
Laveste varslingsprioritet for linjestatus	Deaktivert Aktivert	Deaktivert	 Angir varselstatusen ved bruk av delte linjer. Deaktivert – Ved et varsel om innkommende anrop på den delte linjen gjenspeiler LED/linjestatus-ikonet varslingsstatusen i stedet for Ekstern i bruk. Aktivert – Ved et varsel om innkommende anrop på den delte linjen ser brukeren Ekstern i bruk-ikonet.
Énkolonnevisning for	Deaktivert	Deaktivert	Styrer visningen på utvidelsesmodulen.
KEM	Aktivert		• Deaktivert – Utvidelsesmodulen bruker tokolonnemodus.
			• Aktivert – Utvidelsesmodulen bruker tokolonnemodus.
			Telefoner som ikke støtter denne funksjonen, viser ikke feltet.
Energy Efficient	Deaktivert	Deaktivert	Kontrollerer EEE på PC-porten.
Ethernet (EEE): PC-port	Aktivert		
Energy Efficient	Deaktivert	Deaktivert	Styrer EEE på svitsjeporten.
Ethernet (EEE): Svitsjeport	Aktivert		

Feltnavn	Felttype	Standard	Beskrivelse og retningslinjer for bruk
	eller valg		
Start videoport			Angir starten på portområdet for videosamtaler.
			Telefoner som ikke støtter denne funksjonen, viser ikke feltet.
Stopp videoport			Angir slutten på portområdet for videosamtaler.
			Telefoner som ikke støtter denne funksjonen, viser ikke feltet.
Lagring av	Deaktivert	Deaktivert	Kontrollerer om telefonen lagrer brukerens
brukerlegitimasjon for Expressway-pålogging	Aktivert		påloggingsinformasjon. Når dette alternativet er deaktivert, får alltid brukeren en melding om å logge på Expressway-serveren for MRA (Mobile and Remote Access).
			Hvis du vil gjøre det enklere for brukere å logge på, aktiverer du dette feltet slik at Expressway-påloggingsinformasjonen beholdes. Dermed trenger brukeren bare å angi påloggingsinformasjon første gang. Hver gang deretter (når telefonen slås på eksternt) er påloggingsinformasjonen ferdigutfylt på påloggingsskjermen.
			Se Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway, på side 168 for mer informasjon.
Customer support	Streng, opptil 256 tegn		Formidler URL-en for problemrapporteringsverktøyet (PRT).
opplasting av kundestøtte)			Hvis du tar i bruk enheter med MRA via Expressway, må du også legge til adressen til PRT-serveren i listen over tillatte HTTP-servere på Expressway-serveren.
			Se Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway, på side 168 for mer informasjon.
Nettadministrator	Deaktivert	Deaktivert	Aktiverer eller deaktiverer administratortilgang til telefonens nettsider via en nettleser.
	ARTIVET		Se Konfigurere telefonens administrasjonsside, på side 102 for mer informasjon.
			Telefoner som ikke støtter denne funksjonen, viser ikke feltet.
Administratorpassord	Streng med 8–127 tegn		Angir administratorpassordet når du oppretter tilgang til telefonens nettsider som administrator.
			Telefoner som ikke støtter denne funksjonen, viser ikke feltet.
WLAN SCEP-server	Streng med opptil 256 tegn		Angir SCEP-serveren som telefonen bruker til å hente sertifikater for WLAN-godkjenning. Angi vertsnavnet eller IP-adressen (ved hjelp av standard IP-adresseformat) til serveren.
			Telefoner som ikke støtter denne funksjonen, viser ikke feltet.

Feltnavn	Felttype	Standard	Beskrivelse og retningslinjer for bruk
	eller valg		
WLAN rot-CA-fingeravtrykk (SHA256 eller SHA1)	Streng med opptil 95 tegn		Angir SHA256- eller SHA1-fingeravtrykket av rot-CA-sertifikatet som brukes til validering under SCEP-prosessen ved utsteding av sertifikater for WLAN-godkjenning. Vi anbefaler at du bruker SHA256-fingeravtrykket, som kan hentes via OpenSSL (f.eks. openssl x509 -in rootca.cer -noout -sha256 - fingerprint), eller bruker en nettleser til å kontrollere sertifikatdetaljene.
			Skriv inn en verdi med 64 heksadesimale tegn for SHA256-fingeravtrykket eller en verdi med 40 heksadesimale tegn for SHA1-fingeravtrykket med et felles skilletegn (kolon, bindestrek, punktum, mellomrom) eller uten skilletegn. Hvis du bruker skilletegn, bør skilletegnet konsekvent plasseres etter hver 2., 4., 8., 16. eller 32. heksadesimale tegn for et SHA256-fingeravtrykk eller hvert 2., 4. eller 8. heksadesimale tegn for et SHA1-fingeravtrykk.
			Telefoner som ikke støtter denne funksjonen, viser ikke feltet.
WLAN-autentiseringsforsøk			Telefoner som ikke støtter denne funksjonen, viser ikke feltet.
WLAN-profil 1-spørremodus	Deaktivert Aktivert	Deaktivert	Telefoner som ikke støtter denne funksjonen, viser ikke feltet.
Linjemodus	Økt-linjemodus	Økt-linjemodus	Styrer linjevisningen på telefonen.
	Utvidet linjemodus		 Økt-linjemodus – Knappene på den ene siden av skjermen er linjetaster.
			• Utvidet linjemodus – Knappene på begge sider av telefonskjermen er linjetaster. Prediktiv oppringning og varsler om innkommende anrop er aktivert som standard i utvidet linjemodus.
Admin Configurable Ringer (Administrer	Deaktivert	Deaktivert	Kontrollerer ringetonen og muligheten brukere har til å konfigurere den.
konfigurerbar ringetone)	Chirp1		• Når ringetonen er satt til Deaktivert , kan brukere
	Chirp2		konfigurere standard ringetone på telefonen.
	F		• For alle andre verdier kan ikke brukere endre ringetonen. Menyelementet Ringetone i menyen Innstillinger er nedtonet.
Bruk av kundestøtte	Streng med opptil 64 tegn	Tom	Brukes bare til Cisco TAC.

Feltnavn	Felttype	Standard	Beskrivelse og retningslinjer for bruk
	eller valg		
Deaktiver TLS-chifre	Se Deaktivere TLS-chifre, på side 157.	Ingen	Deaktiverer det valgte TLS-chifferet. Deaktiver mer enn én chifferserie ved å velge og holde inne
			Ctrl tasten på tastaturet til datamaskinen.
			Hvis du velger alle telefonchifrene, påvirkes telefonens TLS-tjeneste.
Senk stemmen-varsel	Aktivert	Aktivert	Styrer Senk stemmen-funksjonen.
	Deaktivert		• Deaktivert:
			• Telefonen viser ikke Senk stemmen -menyelementet i Innstillinger -menyen.
			 Brukerne ser ikke meldingen på skjermen når de snakker høyt.
			• Aktivert:
			 Brukere styrer funksjonen fra Senk stemmen-menyelementet i Innstillinger-menyen. Dette feltet er satt til På som standard.
Merk samtale som	Aktivert	Aktivert	Styrer Merk samtale som søppel-funksjonen.
søppelanrop	Deaktivert		• Deaktivert:
			 Telefonen viser ikke Merk som søppel-funksjonstasten.
			• Søppelliste-elementet i Innstillinger-menyen vises ikke.
			 Hvis det har vært en søppelliste, har blir listen fjernet og kan ikke gjenopprettes.
			• Aktivert:
			• Telefonen viser Merk som søppel-funksjonstasten.
			• Søppelliste-elementet i Innstillinger-menyen vises.
Dediker én linje for	Deaktivert	Aktivert	Kontrollerer om en parkerte samtale opptar én linje eller ikke.
samtaleparkering	Aktivert		Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for Cisco Unified Communications Manager.

Feltnavn	Felttype	Standard	Beskrivelse og retningslinjer for bruk
	eller valg		
Linjetekstetikett vist i ELM	Deaktivert Aktivert	Aktivert	 Kontrollerer linjeetiketten som vises under en samtale når utvidet linjemodus er konfigurert Aktivert Hvis anropernavnet er konfigurert, vises navnet i den første linjen i anropsøkten og den lokale linjeetiketten i den andre linjen. Hvis anropernavnet ikke er konfigurert, vises det eksterne nummeret i den første linjen og den lokale linjeetiketten i den andre linjen. Deaktivert Hvis anropernavnet er konfigurert, vises navnet i den første linjen i anropsøkten og nummeret i den andre linjen
			 Hvis anropernavnet ikke er konfigurert, vises bare det eksterne nummeret. Dette feltet er obligatorisk.

Merk Kodekforhandling omfatter to trinn:

- 1. Telefonen formidler den støttede kodeken til Cisco Unified Communications Manager. Ikke alle endepunkter støtter samme sett med kodeker.
- 2. Når Cisco Unified Communications Manager mottar listen over støttede kodeker fra alle telefoner i et anropsforsøk, velges en vanlig støttet kodek basert på ulike faktorer, inkludert innstillingen for regionpar.

Anbefalte fremgangsmåter for konfigurasjon av funksjoner

Du kan konfigurere telefonfunksjonene slik at de passer til brukerens behov. Men vi har noen anbefalinger for bestemte situasjoner og bruksområder som kan være til hjelp.

Miljøer med høyt samtalevolum

I et miljø med høyt samtalevolum anbefales det at du konfigurerer noen funksjoner på en bestemt måte.

Felt	Administrasjonsområde	Anbefalt innstilling
Bruk alltid hovedlinje	Enhetsinformasjon	Av eller På Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Felt: Bruk alltid hovedlinje, på side 157
Varsel om innkommende anrop	Produktspesifikt konfigurasjonsoppsett	Show for all Incoming Call (Vis for alle innkommende anrop)
Vis alle anrop på hovedlinje	Produktspesifikt konfigurasjonsoppsett	Aktivert
Revert to All Calls (Gå tilbake til alle anrop)	Produktspesifikt konfigurasjonsoppsett	Aktivert

Miljøer med flere linjer

I et miljø med flere linjer anbefales det at du konfigurerer noen funksjoner på en bestemt måte.

Felt	Administrasjonsområde	Anbefalt innstilling
Bruk alltid hovedlinje	Enhetsinformasjon	Av Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Felt: Bruk alltid hovedlinje, på side 157
Varsel om innkommende anrop	Produktspesifikt konfigurasjonsoppsett	Show for all Incoming Call (Vis for alle innkommende anrop)
Vis alle anrop på hovedlinje	Produktspesifikt konfigurasjonsoppsett	Aktivert
Revert to All Calls (Gå tilbake til alle anrop)	Produktspesifikt konfigurasjonsoppsett	Aktivert

Miljø for øktlinjemodus

Utvidet linjemodus er det foretrukne verktøyet for håndtering av de fleste samtalemiljøer. Men hvis utvidet linjemodus ikke dekker dine behov, kan du bruke øktlinjemodus.

Felt	Administrasjonsområde	Anbefalt innstilling for økt-linjemodus
Vis alle anrop på hovedlinje	Produktspesifikt konfigurasjonsoppsett	Deaktivert
Revert to All Calls (Gå tilbake til alle anrop)	Produktspesifikt konfigurasjonsoppsett	Deaktivert
Varsel om innkommende anrop	Produktspesifikt konfigurasjonsoppsett	Aktivert som standard (fastvareversjon 11.5 (1) og nyere).

Beslektede emner

Konfigurere ekstra linjetaster, på side 191 Funksjoner som er tilgjengelige i utvidet linjemodus, på side 191

Felt: Bruk alltid hovedlinje

Dette feltet angir om primærlinjen på en IP-telefon er valgt når en bruker tar av røret. Hvis denne parameteren er satt til Sann, velges primærlinjen og blir den aktive linjen når røret tas av på en telefon. Selv om det ringer et anrop på den sekundære linjen for brukeren, vil bare den primære linjen være aktiv når røret tas av på telefonen. Innkommende anrop på den sekundære linjen blir ikke besvart. I dette tilfellet må brukeren velge den sekundære linjen for å besvare anropet. Standardverdien er satt til Usann.

Formålet med feltet Bruk alltid hovedlinje er veldig likt kombinasjonen av Vis alle anrop på den primære linjen og Gå tilbake til alle anrop når begge disse funksjonene er aktivert. Hovedforskjellen er imidlertid at når Bruk alltid hovedlinje er aktivert, blir ikke innkommende anrop besvart på den sekundære linjen. Bare ringetonen høres på den primære linjen. Det finnes bestemte miljøer med høyt samtalevolum der dette er den ønskede brukerløsningen. Generelt sett er det mest hensiktsmessig å la feltet være deaktivert, bortsett fra i miljøer med høyt samtalevolum, som krever denne funksjonen.

Deaktivere TLS-chifre

Du kan deaktivere TLS-chifre (Transport Layer Security) med parameteren **Deaktivere TLS-chifre**. Dermed kan du skreddersy sikkerheten for kjente sikkerhetsproblemer, og du kan tilpasse nettverket ditt til firmaets retningslinjer for chifre.

Standardinnstillingen er Ingen (None).

Deaktiver mer enn én chifferserie ved å velge og holde inne **Ctrl**-tasten på tastaturet til datamaskinen. Hvis du velger alle telefonchifrene, påvirkes telefonens TLS-tjeneste. Alternativene er:

- Ingen
- 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

Du finner mer informasjon om telefonsikkerhet i *Sikkerhetsoversikt for Cisco IP-telefon 7800 og 8800-serien*(https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/ white-paper-listing.html).

Aktivere anropslogg for delt linje

Tillater at du viser aktivitet på en delt linje i anropsloggen. Denne funksjonen:

Logger tapte anrop for en delt linje.

• Logger alle besvarte og ringte nummer for en delt linje.

Før du begynner

Deaktiver personvern før du aktiverer anropslogg for delt linje. Hvis ikke, viser ikke anropsloggen anropene andre brukere svarer på.

Prosedyre

Trinn 1	I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Telefon .
Trinn 2	Finn telefonen som skal konfigureres.
Trinn 3	Naviger til ruten Registrer anropslogg fra rullegardinmenyen Delt linje i området Produktspesifikk konfigurasjon.
Trinn 4	Velg Aktivert fra rullegardinlisten.
Trinn 5	Velg Lagre.

Planlegge strømsparing for Cisco IP-telefoner

Hvis du vil spare strøm og sørge for at telefonskjermvisningen varer så lenge som mulig, kan du konfigurere skjermen til å slås av når den ikke må være aktiv.

Du kan konfigurere innstillinger i Cisco Unified Communications Manager Administration for å slå av skjermen på et bestemt tidspunkt noen dager og hele dagen andre dager. Du kan for eksempel velge å slå av skjermen etter arbeidstid på ukedager og hele dagen på lørdager og søndager.

Du kan utføre noen av disse handlingene til å slå på skjermen når den er avslått:

Trykk på en knapp på telefonen.

Telefonen utfører handlingen angitt av knappen i tillegg til å slå på skjermen.

Løft opp håndsettet.

Når du slår på skjermen, forblir den på helt til telefonen har vært inaktiv i et bestemt tidsrom, og deretter slår den seg av automatisk.

For mer informasjon, se Produktspesifikk konfigurasjon, på side 137

Prosedyre

- Trinn 1 I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Telefon.
- Trinn 2 Finn telefonen du må konfigurere.
- Trinn 3 Gå til området Produktspesifikk konfigurasjon, og angi følgende felt:
 - Viste dager er ikke aktive
 - Vis etter tid
 - Vis etter varighet

· Vis tidsavbrudd ved inaktivitet

Tabell 32: Konfigurasjonsfelter for strømsparing

Felt	Beskrivelse
Viste dager er ikke aktive	Dagene da skjermen ikke slås på automatisk på tidspunktet som er angitt i feltet Vis etter tid.
	Velg dagen eller dagene fra rullegardinlisten. Hvis du vil velge mer enn én dag, Ctrl+klikker du hver dag.
Vis etter tid	Tidspunktet hver dag da skjermen slås på automatisk (bortsett fra dagene som er angitt i feltet Viste dager er ikke aktive).
	Angi tidspunktet i dette feltet i 24-timers klokkeformat, der 00:00 er midnatt.
	Hvis du for eksempel vil slå på skjermen automatisk klokken 07:00, angir du 07:00 . For å slå på skjermen kl. 14.00 angir du 14:00 .
	Hvis dette feltet er tomt, slås skjermen automatisk på klokken 0:00.
Vis etter varighet	Hvor lenge skjermen forblir på etter tidspunktet som er angitt i feltet Vis etter tid.
	Skriv inn verdien i dette feltet i formatet timer:minutter.
	Hvis du for eksempel vil beholde skjermen på i 4 timer og 30 minutter etter at den slås på automatisk, angir du 04:30 .
	Hvis dette feltet er tomt, slås telefonen av ved slutten av dagen (0:00).
	Merk Hvis Vis etter tid er 0:00 og Vis etter varighet er tom (eller 24:00), vil skjermen stå på kontinuerlig.
Vis tidsavbrudd ved inaktivitet	Hvor lenge telefonen er inaktiv før skjermen slås av. Gjelder bare når skjermen var avslått som planlagt og ble slått på av en bruker (ved å trykke på en knapp på telefonen eller løfte av håndsettet).
	Skriv inn verdien i dette feltet i formatet timer:minutter.
	Hvis du for eksempel vil slå av skjermen når telefonen har vært inaktiv i 1 time og 30 minutter etter at en bruker har slått på skjermen, angir du 01:30 .
	Standardverdien er 01:00.
Trinn 4 Velg Lag	re.

Trinn 5	Velg Bruk konfigurasjon.
Trinn 6	Start telefonen på nytt.

Planlegge EnergyWise på Cisco IP-telefoner

Hvis du vil redusere strømforbruket, konfigurerer du telefonen til å gå til hvilemodus (slås av) og aktiveringsmodus (slås på) hvis systemet inkluderer en EnergyWise-kontroller.

Du konfigurerer innstillingene i Cisco Unified Communications Manager Administration for å aktivere EnergyWise og konfigurerer tidspunktet for hvile- og aktiveringsmodus. Disse parameterne er nært knyttet til parameterne for konfigurasjon av telefonvisning.

Når EnergyWise er aktivert og hvilemodus er angitt, sender telefonen en forespørsel til svitsjen om å aktivere den på det konfigurerte tidspunktet. Svitsjen returnerer en melding om godkjenning eller avslag på forespørselen. Hvis svitsjen avslår forespørselen eller hvis svitsjen ikke svarer, blir ikke telefonen slått av. Hvis svitsjen godtar forespørselen, går den inaktive telefonen til hvilemodus. Dermed reduseres strømforbruket til et forhåndsinnstilt nivå. En telefon som ikke er inaktiv, konfigurerer en tidtaker for inaktivitet og går til hvilemodus etter at tidtakeren utløper.

Du aktiverer telefonen ved å trykke på Velg. På det planlagte aktiveringstidspunktet gjenoppretter systemet strøm til telefonen, aktiverer den.

For mer informasjon, se Produktspesifikk konfigurasjon, på side 137

Prosedyre

Trinn 1 Fra Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Telefon.

Trinn 2 Finn telefonen du må konfigurere.

- **Trinn 3** Gå til området Produktspesifikk konfigurasjon og angi følgende felt.
 - Aktiver Power Save Plus
 - Tid for telefon på
 - Tid for telefon av
 - · Tidsavbrudd for telefon av ved inaktivitet
 - · Aktiver lydvarsel
 - EnergyWise-domene
 - EnergyWise Secret (EnergyWise-hemmelighet)
 - Tillat EnergyWise-overstyringer

Tabell 33: Konfigurasjonsfelter for EnergyWise

Felt	Beskrivels	Se
Aktiver Power Save Plus	Velger hvi Ctrl-taster	lke dager telefonen skal deaktiveres på. Velg flere dager ved å trykke på og holde inne nens du klikker på dagene til tidsplanen.
	Som stand	ard er ingen dager valgt.
	Når Aktiv	er Power Save Plus er merket av, mottar du en melding om nødsituasjoner (e911).
	Forsiktig	Når modusen Power Save Plus ("modusen") er aktivert, blir endepunkter som er konfigurert for modusen, deaktivert for nødanrop, og de kan heller ikke motta innkommende anrop. Når du velger denne modusen, godtar du samtidig følgende: (i) Du tar det hele og fulle ansvar for å formidle alternative metoder for nødanrop og mottak av anrop mens modusen er aktivert; (ii) Cisco er ikke ansvarlig i forbindelse med ditt valg av denne modusen, og alt erstatningsansvar i forbindelse med aktivering av modusen ligger hos deg; og (iii) Du informerer brukerne om hvilke følger modusen får for samtaler, anrop og annet.
	Merk	Hvis du vil deaktivere Power Save Plus, må du fjerne merket for Tillat EnergyWise-overstyringer. Hvis det fortsatt er merket av for alternativet Tillat EnergyWise-overstyringer i feltet Aktiver Power Save Plus, blir ikke Power Save Plus deaktivert.
Tid for telefon på	Fastslår nå Plus.	år telefonen slås automatisk på for dagene som er angitt i feltet Aktiver Power Save
	Angi tidsp	unktet i dette feltet i 24-timers klokkeformat, der 00:00 er midnatt.
	For eksem For å slå p	pel, for å automatisk slå på telefonen kl. 07:00 om morgenen. (0700), skriv inn 07:00. å telefonen kl. 14:00 på ettermiddagen. angir du 14:00.
	Standardv	erdien er tom, som vil si 00:00.
	Merk	Verdien i feltet Tid for telefon på må være minst 20 minutter senere enn verdien i feltet Tid for telefon av. Hvis tiden i Tid for telefon av for eksempel er 07:00, kan ikke tiden i Tid for telefon på være tidligere enn 07:20.
Tid for telefon av	Tiden på d Hvis felter telefonen	lagen da telefonen slås av for dagene som er valgt i feltet Aktiver Power Save Plus. ne Tid for telefon på og Tid for telefon av inneholder den samme verdien, slås ikke av.
	Angi tidsp	unktet i dette feltet i 24-timers klokkeformat, der 00:00 er midnatt.
	For eksem For å slå a	pel, for å automatisk slå av telefonen kl. 07:00 om morgenen. (0700), skriv inn 07:00. v telefonen kl. 14:00 på ettermiddagen. angir du 14:00.
	Standardv	erdien er tom, som vil si 00:00.
	Merk	Verdien i feltet Tid for telefon på må være minst 20 minutter senere enn verdien i feltet Tid for telefon av. Hvis tiden i Tid for telefon av for eksempel er 7:00, kan ikke tiden i Tid for telefon på være tidligere enn 7:20.

Felt	Beskrivelse
Tidsavbrudd for telefon av ved inaktivitet	Hvor lenge telefonen må være inaktiv før den slås av.
	Tidsavbruddet oppstår i følgende situasjoner:
	 Når telefonen har vært i modusen Power Save Plus som planlagt og modusen ble avsluttet fordi telefonbrukeren trykket på Valg-tasten.
	 Når telefonen slås på igjen med den tilknyttede svitsjen.
	• Når verdien i feltet Tid for telefon av er nådd, men telefonen er i bruk.
	Området for feltet er 20 til 1440 minutter.
	Standardverdien er 60 minutter.
Aktiver lydvarsel	Når dette alternativet er aktivert, spiller telefonen av et lydvarsel 10 minutter før tiden som er angitt i feltet Tid for telefon av.
	Lydvarselet bruker telefonens ringetone, som kort spilles av til bestemte tider i varselsperioden på 10-minutter. Den varslende ringetonen spilles av med det brukerangitte volumnivået. Lydvarselets tidsplan er:
	• 10 minutter før strømmen slår seg av, spilles ringetonen av fire ganger.
	• 7 minutter før strømmen slår seg av, spilles ringetonen av fire ganger.
	• 4 minutter før strømmen slår seg av, spilles ringetonen av fire ganger.
	• 30 sekunder før strømmen slår seg av, spilles ringetonen av 15 ganger eller til telefonen slår seg av.
	Denne avmerkingsboksen gjelder bare hvis det er valgt én eller flere dager i listen Aktiver Power Save Plus.
EnergyWise-domene	EnergyWise-domenet som telefonen befinner seg i.
	Den maksimale lengden i dette feltet er 127 tegn.
EnergyWise Secret (EnergyWise-hemmelighet)	Det hemmelige sikkerhetspassordet som brukes til å kommunisere med endepunktene i EnergyWise-domenet.
	Den maksimale lengden i dette feltet er 127 tegn.

L

Felt	Beskrivelse
Tillat EnergyWise-overstyringer	Denne avmerkingsboksen avgjør om du skal tillate at policyen for EnergyWise-domenekontrolleren sender oppdateringer om strømnivå til telefonene. Følgende betingelser gjelder:
	• Én eller flere dager må velges i feltet Aktiver Power Save Plus.
	• Innstillingene i Cisco Unified Communications Manager Administration trer i kraft etter planen selv om EnergyWise sender en overstyring.
	Hvis verdien i feltet Tid for telefon av for eksempel er satt til 22:00, verdien i feltet Tid for telefon på er 06:00 og det er valgt én eller flere dager i feltet Aktiver Power Save Plus.
	• Hvis EnergyWise angir at telefonen skal slås av klokken 20:00, gjelder den innstillingen (såfremt telefonen ikke brukes) til det konfigurerte tidspunktet 06:00 for Tid for telefon på.
	• Klokken 06:00 slås telefonen på og gjenopptar mottak av strømnivåendringer fra innstillingene i Unified Communications Manager Administration.
	• Hvis du vil endre strømnivået for telefonen igjen, må EnergyWise sende en ny kommando for endring av strømnivå.
	Merk Hvis du vil deaktivere Power Save Plus, må du fjerne merket for Tillat EnergyWise-overstyringer. Hvis det fortsatt er merket av for alternativet Tillat EnergyWise-overstyringer i feltet Aktiver Power Save Plus, blir ikke Power Save Plus deaktivert.

Trinn 4	Velg Lagre.
Trinn 5	Velg Bruk konfigurasjon
Trinn 6	Start telefonen på nytt.

Konfigurere Ikke forstyrr

Når Ikke forstyrr (DND) er aktivert, høres det ingen ring i ringestatusen for et anrop, eller det verken høres eller vises noen type varsler.

Når Ikke forstyrr (DND) er aktivert, endres fargen på øvre del av telefonskjermen og Ikke forstyrr vises på telefonen.

Du kan konfigurere telefonen med en telefonknappmal med Ikke forstyrr som en av de valgte funksjonene.

Du finner mer informasjon under Ikke forstyrr i dokumentasjonen for din spesifikke versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Prosedyre

Trinn 1I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Te	lefon
---	-------

Trinn 2 Finn telefonen som skal konfigureres.

Trinn 3 Angi følgende parametere.

- Ikke forstyrr: Med dette alternativet kan du aktivere Ikke forstyrr på telefonen.
- Alternativet Ikke forstyrr: Innstillingene Ringetone av, Anropsavvisning eller Use Common Phone Profile (Bruk vanlig telefonprofil).

Ikke velg Anropsavvisning hvis du vil at prioritetsanrop (MLPP) skal ringe til telefonen når Ikke forstyrr er aktivert.

- Varsel om innkommende anrop når Ikke forstyrr er aktivert: Velg varselstypen som skal spilles av for innkommende anrop når Ikke forstyrr er aktivert.
 - Merk Denne parameteren befinner seg i vinduet Vanlig telefonprofil og vinduet Telefonkonfigurasjon. Vinduet Telefonkonfigurasjon har forrang.

Trinn 4 Velg Lagre.

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Aktivere agenthilsen

Funksjonen Agenthilsen tillater at en agent oppretter og oppdaterer en forhåndsinnspilt hilsen som spilles av på begynnelsen av en samtale, for eksempel en kundesamtale, før agenten starter å snakke med innringeren. Agenten kan forhåndsinnspille en enkeltstående hilsen eller flere hilsener etter behov samt opprette og oppdatere hilsenene.

Når en kunde ringer, hører både agenten og innringeren den forhåndsinnspilte hilsenen. Agenten kan fortsatt ha volumet dempet til hilsenen er avsluttet, eller han/hun kan besvare anropet over hilsenen.

Alle kodeker som støttes for telefonen, støttes også for samtaler med agenthilsen.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se informasjonen om innbrudd og personvern i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Prosedyre

- Trinn 1 Fra Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Telefon.
- Trinn 2 Finn IP-telefonen du vil konfigurere.
- Trinn 3 Gå til ruten Oppsett for enhetsinformasjon og sett Innebygd bro til På eller Standard.
- Trinn 4 Velg Lagre.
- **Trinn 5** Kontroller innstillingene for broen:
 - a) Velg System > Tjenesteparametere.
 - b) Velg den aktuelle serveren og tjenesten.
 - c) Gå til ruten Parametere på tvers av grupper (Enhet telefon)) og sett Aktivering av innebygd bro til På.
 - d) Velg Lagre.

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv
Konfigurere Overvåking og innspilling

Ved hjelp av funksjonen Overvåking og innspilling kan en tilsynsperson overvåke en pågående samtale lydløst. Ingen av samtalepartene kan høre tilsynspersonen. Brukeren hører kanskje en varsellyd under samtalen når den blir overvåket.

Når en samtale er sikker, vises det et låseikon. Anropere hører kanskje også et varsel som angir at samtalen blir overvåket. Samtalepartene hører kanskje også et varsel som angir at samtalen er sikker og at den blir overvåket.

Når en pågående samtale blir overvåket eller spilt inn, kan brukeren foreta eller motta intercom-anrop. Hvis brukeren imidlertid foretar et intercom-anrop, blir den pågående samtalen satt på vent. Denne handlingen fører til at innspillingsøkten avsluttes og overvåkingsøkten blir utsatt. Hvis du vil gjenoppta overvåkingsøkten, må personen som blir overvåket, gjenoppta samtalen.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se informasjonen om overvåking og innspilling i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Følgende fremgangsmåte legger til en bruker i standardgrupper for overvåking av brukere.

Før du begynner

Cisco Unified Communications Manager må være konfigurert til å støtte Overvåking og innspilling.

Prosedyre

Trinn 1	I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Brukerbehandling > Programbruker .
Trinn 2	Merk av for brukergruppene Tillat standard overvåking av CTI-samtale og Tillat standard innspilling av CTI-samtale.
Trinn 3	Klikk Legg til valgt .
Trinn 4	Klikk Legg til i brukergruppe.
Trinn 5	Legg til brukertelefonene i listen over kontrollerte enheter for programbrukere.
Trinn 6	Velg Lagre.

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Konfigurere Varsel for viderekobling av anrop

Du kan kontrollere innstillingene for viderekobling av anrop.

Prosedyre

Trinn 1	I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Telefon .
Trinn 2	Finn telefonen som skal konfigureres.
Trinn 3	Konfigurer feltene for varsel for viderekobling av anrop.

Felt	Beskrivelse
Navn på anroper	Når det er merket av for dette alternativet, vises navnet på anroperen i varselvinduet.
	Som standard er det merket av for dette alternativet.
Nummer for anroper	Når det er merket av for dette alternativet, vises nummeret for anroperen i varselvinduet.
	Som standard er det ikke merket av for dette alternativet.
Viderekoblet nummer	Når det er merket av for dette alternativet, vises informasjonen om anroperen som sist viderekoblet anropet, i varselvinduet.
	Eksempel: Hvis Anroper A ringer til B, men B har viderekoblet alle anrop til C og C har viderekoblet alle anrop til D, inneholder varselvinduet som D ser, telefoninformasjonen for Anroper C.
	Som standard er det ikke merket av for dette alternativet.
Oppringt nummer	Når det er merket av for dette alternativet, vises informasjonen om den opprinnelig mottakeren av anropet, i varselvinduet.
	Eksempel: Hvis Anroper A ringer til B, men B har viderekoblet alle anrop til C og C har viderekoblet alle anrop til D, vil varselvinduet som D ser, dermed inneholde telefoninformasjonen for Anroper B.
	Som standard er det merket av for dette alternativet.

Trinn 4

Velg Lagre.

Aktivere BLF for samtalelister

Feltet BLF for samtalelister kontrollerer også linjestatusen for funksjonen Bedriftskatalog.

Prosedy	re
---------	----

Trinn 1 I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du System > Bedriftsparametere.

Trinn 2 For feltet BLF for samtalelister aktiverer eller deaktiverer du funksjonen.

Funksjonen er som standard deaktivert.

Parametere du angir i området Produktspesifikk konfigurasjon, vises kanskje også i vinduet Enhetskonfigurasjon for ulike enheter og i vinduet Konfigurasjon av bedriftstelefon. Hvis du angir de samme parameterne i disse andre vinduene også, blir innstillingen som får forrang, fastslått i følgende rekkefølge:

- 1. Innstillinger i vinduet Enhetskonfigurasjon
- 2. Innstillinger i vinduet Vanlig telefonprofil
- 3. Innstillinger i vinduet Konfigurasjon av bedriftstelefon

Trinn 3 Velg Lagre.

Konfigurere Energy Efficient Ethernet (EEE) for svitsj og PC-port

IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) er en utvidelse av IEEE 802.3-standarden som gir en metode for å redusere energiforbruk uten å redusere viktige funksjoner i nettverksgrensesnitt. Konfigurerbare EEE lar administratoren styre EEE-funksjoner på PC-porten og svitsjeporten.

Ŵ

Merk Administratorer må bekrefte at avmerkingsboksen Overstyr er merket av på alle relevante UCM-sider, ellers fungerer ikke EEE.

Administratoren styrer EEE-funksjonene med følgende to parametere:

- Energy Efficient Ethernet: PC-port: gir sømløs tilkobling til PC-er. Administrator kan velge alternativene Aktivert eller Deaktivert for å styre funksjonen.
- Energy Efficient Ethernet: Svitsjeport: gir sømløs tilkobling

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du seProduktspesifikk konfigurasjon, på side 137

Prosedyre

Trinn 1	I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du ett av følgende vinduer:
	• Enhet (Device) > Telefon (Phone)
	Enhet (Device) > Enhetsinnstillinger (Device Settings) > Felles telefonprofil (Common Phone Profile)
	• System > Konfigurasjon av bedriftstelefon
	Hvis du konfigurerer parameteren i flere vinduer, blir prioritetsrekkefølgen:
	1. Enhet (Device) > Telefon (Phone)
	2. Enhet (Device) > Enhetsinnstillinger (Device Settings) > Felles telefonprofil (Common Phone Profile)
	3. System > Konfigurasjon av bedriftstelefon
Trinn 2	Finn telefonen om nødvendig.
Trinn 3	Angi feltene Energy Efficient Ethernet: PC-port og Energy Efficient Ethernet: Svitsjeport.
	Energy Efficient Ethernet: PC-port
	Energy Efficient Ethernet: Svitsjeport
Trinn 4	Velg Lagre.
Trinn 5	Velg Bruk konfigurasjon.
Trinn 6	Start telefonen på nytt.

Konfigurere Område for RTP-/sRTP-port

Du konfigurerer verdiene for RTP-protokollen (Real-Time Transport Protocol) og den sikre sRTP-porten (secure Real-Time Transport Protocol) i SIP-profilen. RTP- og sRTP-portverdiene strekker seg fra 2048 til 65535, med et standardområde fra 16384 til 32764. Noen portverdier innenfor RTP- og sRTP-portområdet er reservert for andre telefontjenester. Du kan ikke konfigurere disse portene for RTP og sRTP.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se informasjonen om SIP-profil i dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Prosedyre

Trinn 1	Velg Enhet > Enhetsinnstillinger > SIP-profil
Trinn 2	Velg søkekriteriene du vil bruke, og klikk Søk.
Trinn 3	Velg profilen du vil endre.
Trinn 4	Angi at Startmedieport og Stop Media Port (Stoppmedieport) skal inneholde starten og slutten på portområdet.
	Listen nedenfor inneholder UDP-portene som brukes for andre telefontjenester, og disse er dermed ikke tilgjengelige for bruk av RTP og sRTP:
	port 4051
	brukes for PFS-funksjonen (Peer Firmware Sharing)
	port 5060
	brukes for SIP over UDP-transport
	postområde 49152 til 53247
	brukes for lokale kortvarige porter
	postområde 53248 til 65535
	brukes for VPN-funksjonen for VxC med én tunnel
Trinn 5	Klikk på Lagre .
Trinn 6	Klikk på Bruk konfigurasjon .

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway

Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway(MRA) lar eksterne arbeidere koble til bedriftsnettverket enkelt og sikkert uten at det kreves en VPN-klienttunnel. Expressway bruker TLS (Transport Layer Security) til å gjøre nettverkstrafikk sikker. For at en telefon skal kunne godkjenne et Expressway-sertifikat og opprette en TLS-økt må en offentlig Certificate Authority som er klarert av telefonens fastvare, signere Expressway-sertifikatet. Det er ikke mulig å installere eller klarere andre CA-sertifikater på telefoner for godkjenning av et Expressway-sertifikat.

Listen over CA-sertifikater som er bygget inn i telefonens fastvare, er tilgjengelig på http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-technical-reference-list.html. Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway (MRA) fungerer sammen med Cisco Expressway. Du må være kjent med Cisco Expressway-dokumentasjonen, deriblant Administratorveiledning for Cisco Expressway og Veiledning for grunnleggende konfigurasjonsdistribuering for Cisco Expressway. Cisco Expressway-dokumentasjon er tilgjengelig på

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

Bare IPv4-protokollen støttes for brukere av Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway.

Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du arbeider med Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway, kan du se:

- Cisco Preferred Architecture for Enterprise Collaboration, Design Overview
- Cisco Preferred Architecture for Enterprise Collaboration, CVD
- Unified Communications Mobile and Remote Access via Cisco VCS Deployment Guide
- Cisco TelePresence Video Communication Server (VCS), Configuration Guides
- Distribusjonshåndbok for Mobile and Remote Access gjennom Cisco Expressway

I løpet av telefonregistreringsprosessen synkroniserer telefonen datoen og klokkeslettet med NTP-serveren (Network Time Protocol). Sammen med MRA brukes koden for DHCP-alternativ 42 til å finne IP-adressene til NTP-serverne som er angitt for synkronisering av dato og klokkeslett. Men hvis koden for DHCP-alternativ 42 ikke finnes i konfigurasjons-informasjonen, leter telefonen etter koden 0.tandberg.pool.ntp.org for å identifisere NTP-serverne.

Etter registrering bruker telefonen informasjon fra SIP-meldingen til å synkronisere dato og klokkeslett med mindre en NTP-server er konfigurert i telefonkonfigurasjonen for Cisco Unified Communications Manager.

Merk Hvis alternativet TFTP Encrypted Config (TFTP-kryptert konfigurasjon) er avmerket for telefonens sikkerhetsprofil på en av telefonene dine, kan du ikke bruke telefonen med Mobile and Remote Access. MRA-løsningen støtter ikke enheter som samhandler med CAPF (Certificate Authority Proxy Function).

Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway har støtte for Utvidet linjemodus.

SIP OAuth-modus støttes for MRA. Denne modusen lar deg bruke OAuth-tilgangstoken for godkjenning i sikre miljøer.



Merk For SIP OAuth i Mobile og den eksterne tilgangs modusen (MRA), må du bare bruke aktiveringskode som er startet med mobil og ekstern tilgang når du distribuerer telefonen. Aktivering med brukernavn og passord støttes ikke.

SIP OAuth-modus krever Expressway x 14,0 (1) og nyere, eller Cisco Unified Communications Manager 14,0 (1) og nyere.

Hvis du vil ha mer informasjon om SIP OAuth-modus, kan du se *Funksjonskonfigurasjonsveiledning for Cisco Unified Communications Manager*, versjon 14,0(1)SU8 eller nyere.

Distribusjonsscenarier

Avsnittene nedenfor viser forskjellige distribusjonsscenarier for Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway.

Bruker på kontoret logger på bedriftsnettverket

Etter at Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway er distribuert, logger du på bedriftsnettverket når du er på kontoret. Telefonen gjenkjenner nettverket og registreres i Cisco Unified Communications Manager.

Bruker utenfor kontoret logger på bedriftsnettverket

Når du er borte fra kontoret, oppdager telefonen at den er i ekstern modus. Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway-påloggingsvinduet vises, og du kobler deg til bedriftsnettverket.

Vær oppmerksom på følgende:

- Du må ha et gyldig tjenestedomene, brukernavn og passord for å koble deg til nettverket.
- Du må dessuten tilbakestille tjenestemodus for å slette innstillingen for Alternativ TFTP før du prøver å få tilgang til bedriftsnettverket. Dette fjerner innstillingen for Alternativ TFTP-server, slik at telefonen oppdager det eksterne nettverket, og det hindrer at telefonen oppretter en VPN-tilkobling. Hopp over dette trinnet hvis en telefon distribueres for første gang.
- Hvis du har DHCP-alternativ 150 eller 66 aktivert på nettverksruteren, er det ikke sikkert at du kan logge på bedriftsnettverket. Tilbakestill tjenestemodusen din for å gå inn i MRA-modus.

Bruker utenfor kontoret logger på bedriftsnettverket med VPN.

Når du er utenfor bedriftens lokaler, logger du deg inn på bedriftsnettverket med VPN, etter at du har implementert Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway.

Utfør en grunnleggende tilbakestilling for å tilbakestille telefonkonfigurasjonene hvis du opplever feil på telefonen.

Du må konfigurere alternativ TFTP-innstilling (Administrasjonsinnstillinger > Nettverksinnstillinger > IPv4, field Alternate TFTP server 1).

Beslektede emner

Grunnleggende tilbakestilling, på side 259

Mediebaner og interaktiv etablering av tilkoblinger

Du kan distribuere ICE (Interactive Connectivity Establishment) for å forbedre påliteligheten til MRA-amtaler (Mobile and Remote Access) som krysser en brannmur eller NAT (Network Address Translation). ICE er en valgfri distribusjon som bruker seriell tunnelering og TURN (Traversal Using Relays around NAT) til å velge den beste mediebanen for en samtale.

Sekundære TURN-servere og TURN-server-failover støttes ikke.

Du finner mer informasjon om MRA og ICE i *administrasjonsveiledningen for Cisco Unified Communications Manager, versjon 12.0(1)* eller nyere. Du kan også finne ytterligere informasjon i RFC-dokumenter fra IETF (Internet Engineering Task Force):

- Traversal Using Relays around NAT (TURN): Relay Extensions to Session Traversal Utilities for NAT (STUN)(RFC 5766)
- Interactive Connectivity Establishment (ICE): A Protocol for Network Address Translator (NAT) Traversal for Offer/Answer Protocols (RFC 5245)

Konferanse

Bedriftskatalog

Direkte overføring

Tydelig ringetone

Rettet samtaleparkering

Konferanseliste / Fjern deltaker

CTI-programmer (CTI-kontrollerte)

I

Telefonfunksjoner som er tilgjengelige for Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway

Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway gir sikker VPN-fri tilgang til samarbeidsstjenester for Ciscos brukere av Mobile and Remote Access. Men for å bevare nettverkssikkerheten, begrenser den tilgangen til noen telefonfunksjoner.

Listen nedenfor viser telefonfunksjonene som er tilgjengelige med Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway.

Telefonfunksjon	Fastvareversjon
Forenklet oppringing	10.3(1) og nyere
Svar eldste	11.5(1)SR1 og nyere
Assistert rettet samtaleparkering	10.3(1) og nyere
Automatisk svar	11.5(1)SR1 og nyere
Bryt inn og kBrytInn	11.5(1)SR1 og nyere
Opptattlampefelt (BLF)	10.3(1) og nyere
Anropshenting fra opptattlampefelt (BLF)	10.3(1) og nyere
Hurtigoppringing fra opptattlampefelt (BLF)	10.3(1) og nyere
Ring tilbake	10.3(1) og nyere
Videresende samtale	10.3(1) og nyere
Varsel for Viderekoble anrop	10.3(1) og nyere
Samtaleparkering	10.3(1) og nyere
Samtalehenting	10.3(1) og nyere
Cisco Unified Serviceability	11.5(1)SR1 og nyere
Klienttilgangslisens (CAL)	11.5(1)SR1 og nyere

Tabell 34: Funksjonsstøtte og Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway

10.3(1) og nyere

11.5(1)SR1 og nyere

11.5(1)SR1 og nyere

11.5(1)SR1 og nyere

10.3(1) og nyere

10.3(1) og nyere

11.5(1)SR1 og nyere

Telefonfunksjon	Fastvareversjon
Viderekoble	10.3(1) og nyere
Utvidet linjemodus	12.1(1) og nyere
Viderekoble	10.3(1) og nyere
Tvungne adgangskoder og klientsakskoder	11.5(1)SR1 og nyere
Henting av gruppeanrop	10.3(1) og nyere
Vent/Gjenoppta	10.3(1) og nyere
Tilbakestilling av vent	10.3(1) og nyere
Umiddelbar viderekobling	10.3(1) og nyere
Delta	10.3(1) og nyere
Identifikasjon av useriøse anrop	11.5(1)SR1 og nyere
Møtmeg konferanse	10.3(1) og nyere
Meldingslampe	10.3(1) og nyere
Mobileconnect	10.3(1) og nyere
Mobil taletilgang	10.3(1) og nyere
Multilevel Precedence and Preemption (MLPP)	11.5(1)SR1 og nyere
Flere linjer	11.5(1)SR1 og nyere
Ventemusikk	10.3(1) og nyere
Slå av lyden på telefonen	10.3(1) og nyere
Nettverksprofiler (automatisk)	11.5(1)SR1 og nyere
Ringe med håndsett av	10.3(1) og nyere
Ringe med håndsett på	10.3(1) og nyere
Plussringing	10.3(1) og nyere
Privat-funksjon	11.5(1)SR1 og nyere
Private Line Automated Ringdown (PLAR)	11.5(1)SR1 og nyere
Ring på nytt	10.3(1) og nyere
Kortnummer (støtter ikke pause)	10.3(1) og nyere
Knappen Tjeneste-URL	11.5(1)SR1 og nyere
Overføre samtaler	10.3(1) og nyere

Telefonfunksjon	Fastvareversjon
URI-ringing (Uniform Resource Identifier)	10.3(1) og nyere

Konfigurere lagring av brukerlegitimasjon for Expressway-pålogging

Når en bruker logger på nettverket med Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway, blir brukeren bedt om et tjenestedomene, brukernavn og passord. Hvis du aktiverer parameteren Lagring av brukerpåloggingsopplysninger for Expressway-pålogging, kan du lagre brukernes påloggingsopplysninger, slik at de ikke trenger å oppgi denne informasjonen på nytt. Denne parameteren er deaktivert som standard.

Du kan konfigurere lagring av legitimasjon for én telefon, en gruppe telefoner eller alle telefoner.

Beslektede emner

Konfigurasjon av telefonfunksjoner, på side 135 Produktspesifikk konfigurasjon, på side 137

Generere en QR-kode for MRA-pålogging

Brukere som har en telefon med et kamera, kan skanne en QR-kode for å logge på MRA i stedet for å angi tjenestedomenet og brukernavnet sitt manuelt.

Prosedyre

Trinn 1 Bruk en QR-kodegenerator til å generere en QR-kode med enten tjenestedomene eller tjenestedomene og brukernavn atskilt med komma. For eksempel: mra.eksempel.com eller mra.eksempel.com,brukernavn.
 Trinn 2 Skriv ut QR-koden, og gi den til brukeren.

Problemrapporteringsverktøy

Brukere sender problemrapporter til deg ved hjelp av problemrapporteringsverktøyet.



Merk Loggene i problemrapporteringsverktøyet kreves av Cisco TAC når problemer feilsøkes. Loggene slettes hvis du starter telefonen på nytt. Samle inn loggene før telefonene startes på nytt.

Hvis brukerne skal utstede en problemrapport, må de åpne problemrapporteringsverkøyet og oppgi datoen og klokkeslettet da problemet oppstod, og i tillegg en beskrivelse av problemet.

Hvis opplasting av PRT mislykket, kan du få tilgang til PRT-filen for telefonen på URL http://<phone-ip-address>/FS/<prt-file-name>. Denne URL-en vises på telefonen i følgende situasjoner:

- Hvis telefonen er i fabrikkinnstilt status. URL-en er aktiv i 1 time. Etter 1 time må brukeren prøve å sende telefonloggene på nytt.
- Hvis telefonen har lastet ned en konfigurasjonsfil og samtalestyringssystemet tillater webtilgang til telefonen.

Du må legge til en serveradresse i feltet **URL for opplasting av kundestøtte** i Cisco Unified Communications Manager.

Hvis du tar i bruk enheter med Mobile and Remote Access via Expressway, må du også legge til adressen til PRT-serveren i listen over tillatte HTTP-servere på Expressway-serveren.

Konfigurere en URL for opplasting av kundestøtte

Du må bruke en server med et opplastingsskript for å motta PRT-filer. PRT bruker en HTTP POST-mekanisme med følgende parametere inkludert i opplastingen (bruker MIME-koding i flere deler):

- enhetsnavn (eksempel: "SEP001122334455")
- serienummer (eksempel: "FCH12345ABC")
- brukernavn (brukernavnet som er konfigurert i Cisco Unified Communications Manager, enhetseieren)
- PRT-fil (eksempel: "probrep-20141021-162840.tar.gz")

Det vises et eksempelskript nedenfor. Dette skriptet er bare ment som referanse. Cisco formidler ikke støtte for opplastingsskriptet som er installert på serveren til en kunde.

<?php

```
// NOTE: you may need to edit your php.ini file to allow larger
// size file uploads to work.
// Modify the setting for upload max filesize
// I used: upload_max_filesize = 20M
// Retrieve the name of the uploaded file
$filename = basename($_FILES['prt_file']['name']);
// Get rid of quotes around the device name, serial number and username if they exist
$devicename = $ POST['devicename'];
$devicename = trim($devicename, "'\"");
$serialno = $ POST['serialno'];
$serialno = trim($serialno, "'\"");
$username = $ POST['username'];
$username = trim($username, "'\"");
// where to put the file
$fullfilename = "/var/prtuploads/".$filename;
// If the file upload is unsuccessful, return a 500 error and
// inform the user to try again
if(!move uploaded file($ FILES['prt file']['tmp name'], $fullfilename)) {
        header("HTTP/1.0 500 Internal Server Error");
        die("Error: You must select a file to upload.");
}
?>
```



Merk Telefonene støtter bare HTTP-URL-er.

Prosedyre

| Trinn 1 | Konfigurer en server som kan kjøre PRT-opplastingsskriptet. |
|---------|---|
| Trinn 2 | Skriv et skript som kan håndtere parameterne ovenfor, eller rediger eksempelskriptet etter behov. |
| Trinn 3 | Last opp skriptet til serveren. |
| Trinn 4 | I Cisco Unified Communications Manager går du til området Produktspesifikt konfigurasjonsoppsett i vinduet for konfigurasjon av den enkeltstående enheten, vinduet Vanlig telefonprofil eller vinduet Konfigurasjon av bedriftstelefon. |
| Trinn 5 | Merk av for URL for opplasting av kundestøtte og angi URL-en for opplastingsserveren. |
| | Eksempel: |
| | http://example.com/prtscript.php |
| Trinn 6 | Lagre endringene. |
| | |

Angi etiketten for en linje

Prosedvre

Du kan konfigurere en telefon til å vise en tekstetikett i stedet for katalognummeret. Bruk denne etiketten til å identifisere linjen etter navn eller funksjon. Hvis brukeren for eksempel deler linjer på telefonen, kan du identifisere linjen med navnet på personen som deler linjen.

Når du legger til en etikett i en utvidelsesmodul, vises bare de første 25 tegnene på en linje.

| I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Telefon . |
|--|
| Finn telefonen som skal konfigureres. |
| Finn linjeforekomsten og angi en verdi for feltet Line Text Label (Linjetekstetikett). |
| (Valgfritt) Hvis etiketten må brukes for andre enheter som deler linjen, merker du av i avmerkingsbokser
Oppdater innstillinger for delt enhet og klikker på Overfør valgt . |
| Velg Lagre. |

Konfigurere dobbeltbankinformasjon

Følg disse trinnene for å konfigurere dobbeltbankinformasjon:

| | Prosedyre |
|---------|---|
| | |
| Irinn 1 | I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Enhetsstandarder. |
| Trinn 2 | Kontroller lasteinformasjonen i feltet Informasjon om inaktiv lasting. |
| Trinn 3 | Velg Masseadministrasjon > Import/eksport > Eksporter > Enhetsstandarder, og planlegg en eksportjobb. |
| Trinn 4 | Last ned den eksporterte tar-filen, og pakk den opp. |

- **Trinn 5** Kontroller filformatet i den eksporterte CSV-filen, og at CSV-filen har en Informasjon om inaktiv lasting-kolonne med den riktige verdien.
 - Merk Verdien i CSV-filen må samsvare med Enhetsstandard-verdien i Cisco Unified Communications Manager Administration-vinduet.

Parkeringsovervåking

Parkeringsovervåking støttes bare når en Cisco IP-telefon parkerer en samtale. Parkeringsovervåking overvåker deretter statusen til en parkert samtale. Parkeringsovervåkings-samtaleboblen fjernes ikke før den parkerte samtalen hentes frem eller den avbrytes av den parkerte samtalen. Denne parkerte samtalen kan hentes frem ved hjelp av den samme samtaleboblen på telefonen som parkerte samtalen.

Konfigurere tidtakere for parkeringsovervåking

Cisco Unified Communications Manager Administration tilbyr tre tjeneste-tidtakerparametere på tvers av grupper for parkeringsovervåking: Park Monitoring Reversion Timer, Park Monitoring Periodic Reversion Timer og Park Monitoring Forward No Retrieve Timer. Hver tjenesteparameter inkluderer en standardverdi og krever ingen spesiell konfigurasjon. Disse tidtakerparameterne er bare til parkeringsovervåking. Tidtakerne Call Park Display Timer og Call Park Reversion Timer brukes ikke til parkeringsovervåking. Se tabellen nedenfor for beskrivelser av disse parameterne.

Konfigurer tidtakerne på siden Cisco Unified Communications Manager Service Parameters.

Prosedyre

- Trinn 1 I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du System > Tjenesteparametere.
- Trinn 2Oppdater feltene Park Monitoring Reversion Timer, Park Monitoring Periodic Reversion Timer og Park
Monitoring Forward No Retrieve Timer i ruten Parametere på tvers av grupper (funksjons-generell).

| Felt | Beskrivelse |
|------------------------------------|--|
| Park Monitoring
Reversion Timer | Standard er 60 sekunder. Denne parameteren bestemmer hvor mange sekunder Cisco Unified
Communications Manager venter før det ber brukeren hente et anrop som brukeren har parkert.
tidtakeren starter når brukeren trykker Parker på telefonen, og det gis en påminnelse når tidtakere
Du kan overstyre verdien som denne tjenesteparameteren angir, for enkeltlinjer i delen Parkeringso
i vinduet Konfigurasjon av katalognummer (i Cisco Unified Communications Manager Admini
velger du Samtaleruting > Katalognummer). Angi verdien 0 for å bruke det periodiske
tilbakestillingsintervallet som tjenesteparameteren Park Monitoring Periodic Reversion Timer a
én gang. (Se beskrivelsen som følger.) Hvis for eksempel denne parameteren er satt til null og t
Park Monitoring Periodic Reversion Timer er satt til 15, blir brukeren umiddelbart varslet om de
samtalen og deretter hvert 15. sekund inntil Park Monitoring Forward No Retrieve Timer (se be |

| Felt | Beskrivelse |
|---|---|
| Park Monitoring
Periodic Reversion
Timer | Standard er 30 sekunder. Denne parameteren bestemmer intervallet (i sekunder) Cisco Unif
Communications Manager venter før det varsler brukeren på nytt om at en samtale er parke
kan enkelt koble til den parkerte samtalen ved å løfte av håndsettet under et av disse varslene.
Communications Manager fortsetter å varsle brukeren om den parkerte samtalen så lenge sa
parkert, og helt til tiden angitt av Park Monitoring Forward No Retrieve Timer (se beskrivelse
utløper. Angi verdien 0 for å deaktivere periodisk varsler om den parkerte samtalen. |
| Park Monitoring
Forward No Retrieve
Timer | Standard er 300 sekunder. Denne parameteren bestemmer hvor mange sekunder påminnelse
parkerte samtaler skal vare før den parkerte samtalen viderekobles til Park Monitoring Forv
Retrieve-destinasjonen som er angitt i vinduet Konfigurasjon av katalognummer hos parkere
ikke er angitt noen viderekoblingsdestinasjon i Cisco Unified Communications Manager Ao
returneres samtalen til linjen som parkerte samtalen.) Denne parameteren starter når tiden so
tjenesteparameteren Park Monitoring Reversion Timer angir, utløper. Når Park Monitoring
Retrieve Timer utløper, blir samtalen fjernet fra parkeringen og viderekoblet til den angitte
samtalen, eller den returnerer til parkererens linje. |

Konfigurere parkeringsovervåking-parametere for katalognumre

Vinduet Konfigurasjon av katalognummer inneholder et parkeringsovervåkingsområde der du kan konfigurere tre parametere.

Prosedyre

Trinn 1I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Samtaleruting > Katalognummer.

Trinn 2 Angi parkeringsovervåkingsfeltene som beskrevet i tabellen nedenfor.

Tabell 36: Parametre for parkeringsovervåking

| Felt | Beskrivelse | |
|--|---|--|
| Park Monitoring Forward
No Retrieve Destination
External | Når den parkerte er en ekstern part, viderekobles samtalen til destinasjonen
angitt i parameteren Park Monitoring Forward No Retrieve Destination External
hos parkereren. Hvis verdien i feltet Forward No Retrieve Destination External
er tom, viderekobles den parkerte til parkererens linje. | |
| Park Monitoring Forward
No Retrieve Destination
Internal | Når den parkerte er en intern part, viderekobles samtalen til destinasjonen angitt
i parameteren Park Monitoring Forward No Retrieve Destination Internal hos
parkereren. Hvis Forward No Retrieve Destination Internal er tom, viderekobles
den parkerte til parkererens linje. | |

| Felt | Beskrivelse | | |
|------------------------------------|---|--|--|
| Park Monitoring Reversion
Timer | Denne parameteren bestemmer hvor mange sekunder Cisco Unified
Communications Manager venter før det ber brukeren hente et anrop som
brukeren har parkert. Denne tidtakeren starter når brukeren trykker Parker på
telefonen, og det gis en påminnelse når tidtakeren utløper.
Standard: 60 sekunder
Hvis du konfigurerer en annen verdi enn null, overstyrer denne verdien verdien
for denne parameteren som er angitt i vinduet Tjenesteparametere. Hvis du
imidlertid konfigurerer en verdi på 0 her, så brukes verdien i vinduet
Tjenesteparametere. | | |

Konfigurere parkeringsovervåking for søkelister

Når et anrop som har blitt rutet via søkelisten parkeres, brukes parameterverdien for Hunt Pilot Park Monitoring Forward No Retrieve Destination (med mindre det er tomt) når tidtakeren for Park Monitoring Forward No Retrieve utløper.

ProsedyreTrinn 1I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Samtaleruting > Rut/søk > Søkepunkt.Trinn 2Angi parameteren Hunt Pilot Park Monitoring Forward No Retrieve Destination.Hvis parameterverdien for Hunt Pilot Park Monitoring Forward No Retrieve Destination er tom, viderekobles samtalen til destinasjonen som er konfigurert i vinduet Konfigurasjon av katalognummer når tidtakeren for Park Monitoring Forward No Retrieve utløper.

Konfigurere portområde for lyd og video

Lyd- og videotrafikk kan sendes til forskjellige RTP-portområder for å forbedre tjenestekvaliteten (QoS).

Følgende felt styrer portområdene i Cisco Unified Communications Manager Administration:

- Lydporter
 - Start medieport (standard: 16384)
 - Stopp medieport (standard: 32766)
- Videoporter
 - Start video (for å angi startport for videoen).
 - Minimum: 2048
 - Maksimum: 65535

- Stopp video (for å angi stopport for videoen).
 - Minimum: 2048
 - Maksimum: 65535

Følgende regler gjelder når du konfigurerer videoportfeltene:

Når Start video-RTP-porten og Stopp video-RTP-porten er konfigurert, bruker telefonen porter innenfor videoportområdet til video trafikk. Lydtrafikken bruker medieportene.

Hvis lyd- og videoportområdene overlapper, overfører de overlappende portene både lyd- og video-trafikk. Hvis videoportområdet ikke er riktig konfigurert, bruker telefonen de konfigurerte lydportene til både lydog video-trafikk.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Prosedyre

| Trinn 1 | I Cisco Unified | Communications Manager | Administration velger du E | Inhet > Enhetsinnstillinger | >SIP-profil. |
|---------|-----------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------|
|---------|-----------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------|

Trinn 2 Angi feltene Start medieport og Stopp medieport for lydportområdet.

- Trinn 3 Velg Lagre.
- Trinn 4 Velg ett av de følgende vinduene:
 - System > Konfigurasjon av bedriftstelefon (Enterprise Phone Configuration)
 - Enhet (Device) > Enhetsinnstillinger (Device Settings) > Felles telefonprofil (Common Phone Profile)
 - Enhet (Device) > Telefon (Phone) > Telefonkonfigurasjon (Phone Configuration)
- Trinn 5 Angi feltene Start video-RTP-port og Stopp video-RTP-port for portområdet som kreves.

Følgende regler gjelder når du konfigurerer videoportfeltene:

- Verdien i feltet Stopp video-RTP-port må være større enn verdien i feltet Start video-RTP-port.
- Forskjellen mellom feltet Start video-RTP-port og feltet Stopp video-RTP-port må være minst 16.

Trinn 6 Velg Lagre.

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Konfigurere Cisco IP Manager Assistant

Cisco IP Manager Assistent (IPMA) gir mulighet for samtaleruting og andre samtalestyringsfunksjoner som kan hjelpe ledere og assistenter med å håndtere telefonsamtaler mer effektivt.

IPMA-tjenester må være konfigurert i Cisco Unified Communications Manager før du kan få tilgang til dem. Hvis du ønsker detaljert informasjon om hvordan du konfigurerer IPMA, se *Funksjonskonfigureringsveiledning for Cisco Unified Communications Manager*. IPMA har tre viktige komponenter:

Leder

En leder får samtalene sine overtatt av samtalerutingstjenesten.

Assistent

En assistent behandler samtaler på vegne av en leder.

Assistentkonsollen

Assistentkonsollen er et skrivebordsprogram som assistenter kan bruke til å utføre oppgaver og administrere de fleste funksjoner.

IPMA støtter to driftsmoduser: støtte for proxy-linje og støtte for delt linje. Begge moduser støtter flere samtaler per linje til lederen. IPMA-tjenesten støtter både proxy-linje og støtte for delt linje i en klynge.

I delt linje-modus deler lederen og assistenten et katalognummer, og samtaler håndteres på den delte linjen. Både lederens og assistentens telefon ringer når det mottas et anrop på den delte linjen. Delt linje-modus støtter ikke valg av standardassistent, assistentovervåking, samtalefiltrering eller viderekobling av alle anrop.

Hvis du konfigurerer Cisco IPMA i delt-linje-modus, deler lederen og assistenten et felles nummer; for eksempel 1701. Assistenten håndterer samtaler for en leder på det delte nummeret. Når en leder mottar et anrop på katalognummer 1701, ringer både lederens og assistentens telefon.

Ikke alle IPMA-funksjoner er tilgjengelige i delt linje-modus, inkludert valg av standardassistent, assistentovervåking, samtalefiltrering og viderekobling av alle anrop. En assistent ser ikke og har ikke tilgang til disse funksjonene i assistentkonsollen. Telefonen til assistenten har ikke funksjonstasten for viderekobling av alle-funksjonen. Telefonen til lederen har ikke funksjonstastene for assistentovervåking, samtaleovertakelse eller viderekobling av alle.

For å få tilgang til støtte for delt linje på brukerenheter må du først bruke Cisco Unified Communications Manager Administration til å konfigurere og starte Cisco IP Manager Assistant-tjenesten.

I proxy-linje-modus håndterer assistenten samtaler på vegne av en leder ved hjelp av et proxy-nummer. Proxy-linje-modus støtter alle IPMA-funksjoner.

Hvis du konfigurerer Cisco IPMA i proxy-linje-modus, deler lederen og assistenten ikke noe katalognummer. Assistenten behandler samtaler for lederen ved hjelp av et proxy-nummer. Proxy-nummeret er ikke katalognummeret til lederen. Det er et alternativt nummer som er valgt av systemet, og som brukes av en assistent til å håndtere samtaler for lederen. I proxy-linje-modus har lederen og assistenten tilgang til alle funksjonene som er tilgjengelige i IPMA, blant annet valg av standardassistent, assistentovervåking, samtalefiltrering og viderekobling av alle anrop.

For å få tilgang til støtte for proxy-linje på brukerenheter må du først bruke Cisco Unified Communications Manager Administration til å konfigurere og starte Cisco IP Manager Assistant-tjenesten.

Du får tilgang til IPMA-funksjonene ved hjelp av funksjonstaster og gjennom telefontjenester. Funksjonstastmalen konfigureres i Cisco Unified Communications Manager. IPMA støtter følgende standard funksjonstastmaler:

Standard leder

Støtter leder i proxymodus.

Standard delt modus-leder

Støtter leder i delt modus.

Standard assistent

Støtter assistent i proxymodus eller delt modus.

Tabellen nedenfor beskriver funksjonstastene som er tilgjengelige i funksjonstastmalene.

Tabell 37: IPMA-funksjonstaster

| Funksjonstast | Samtalestatus | Beskrivelse |
|------------------|----------------------------|---|
| VidKobl | Ringer, Tilkoblet, På vent | Viderekobler den valgte samtalen til et forhåndskonfigurert mål. |
| Fang opp | Alle statuser | Viderekobler en samtale fra
assistentens telefon til lederens
telefon og autosvarer på den. |
| Angi Se på | Alle statuser | Viser status for en samtale som håndteres av en assistent. |
| TransVM | Ringer, Tilkoblet, På vent | Viderekobler den valgte samtalen til lederens talepost. |
| Viderekoble alle | Alle statuser | Viderekobler alle anrop som rutes
til lederen, til et
forhåndskonfigurert mål. |

Merk Overta, Angi Se På og Viderekoble alle bør kun konfigureres for en ledertelefon i proxy-linje-modus.

Fremgangsmåten nedenfor gir en oversikt over trinnene som kreves.

Prosedyre

| Trinn 1 | Konfigurer telefonene og brukerne. |
|----------|--|
| Trinn 2 | Knytt telefonene til brukerne. |
| Trinn 3 | Aktiver Cisco IP Manager Assistant-tjenesten i vinduet Tjenesteaktivering. |
| Trinn 4 | Konfigurer parameterne for systemadministrasjon. |
| Trinn 5 | Konfigurer om nødvendig tjenesteparametere på tvers av grupper i IPMA. |
| Trinn 6 | (Valgfritt) Konfigurer brukerens CAPF-profil |
| Trinn 7 | (Valgfritt) Konfigurer tjenesteparameterne for sikkerhet i IPMA |
| Trinn 8 | Stopp og start IPMA-tjenesten på nytt. |
| Trinn 9 | Konfigurer innstillinger for telefonparametere, leder og assistent, inkludert funksjonstastmalene. |
| Trinn 10 | Konfigurer Cisco Unified Communications Manager Assistant-programmet. |
| Trinn 11 | Konfigurer oppringingsregler. |
| Trinn 12 | Installer assistentkonsollprogrammet. |
| Trinn 13 | Konfigurer leder- og assistentkonsollprogrammene. |
| | |

Konfigurere visuell talepost

Visuell talepost konfigureres for alle Cisco IP-telefoner eller til en enkelt bruker eller gruppe av brukere, fra Cisco Unified Communications Manager Administration.

| | Merk | Hvis du ønsker informasjon om konfigurasjon, kan du se dokumentasjonen for Cisco visuell talepost på http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/visual-voicemail/model.html. | | | |
|---------|-------------|---|--|--|--|
| | Vis | uell talepost-klienten støttes ikke som en midlet på noen av Cisco IP-telefon 8800-telefonene. | | | |
| | Pro | sedyre | | | |
| Trinn 1 | I C
Tel | isco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Enhetsinnstillinger >
efontjenester. | | | |
| Trinn 2 | Vel | g Legg til ny for å opprette en ny tjeneste for visuell talepost. | | | |
| Trinn 3 | Skr | Skriv inn følgende opplysninger i de respektive feltene i vinduet Konfigurasjon av IP-telefontjenester: | | | |
| | | Tjenestenavn – Skriv inn VisualVoiceMail. ASCII-tjenestenavn – Skriv inn VisualVoiceMail. Tjeneste-URL – Skriv inn som Program: Cisco/VisualVoiceMail. Tjenestekategori – Velg XML-tjeneste fra listen. Tjenestetype – Velg Meldinger fra listen. | | | |
| Trinn 4 | Me | Merk av for Aktiver , og klikk på Lagre . | | | |
| | Me | k Kontroller at du ikke merker av Bedriftsabonnement . | | | |
| Trinn 5 | Kli
felt | kk Ny parameter i vinduet Informasjon om tjenesteparametere, og angi følgende informasjon i de respektive
ene: | | | |
| | | Parameternavn. Skriv inn voicemail_server. Visningsnavn for parameter. Skriv inn voicemail_server. Standard verdi. Angi vertsnavnet til den primære Unity-serveren. Parameterbeskrivelse | | | |
| Trinn 6 | Me | rk av for Parameter er obligatorisk , og klikk på Lagre . | | | |
| | Ме | Kontroller at du ikke merker av Parameter er et passord (maskeinnhold) . | | | |
| Trinn 7 | Lul | ck vinduet, og velg Lagre på nytt i vinduet Konfigurasjon av telefontjenester. | | | |

Konfigurere visuell talepost for en bestemt bruker

Bruk følgende fremgangsmåte til å konfigurere visuell talepost for en bestemt bruker.

| | Merk | Hvis du ønsker informasjon om konfigurasjon, kan du se dokumentasjonen for Cisco visuell talepost på http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/visual-voicemail/model.html. | | |
|---------|--|---|--|--|
| | Prosedyre | | | |
| Trinn 1 | I Ci | I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Telefon . | | |
| Trinn 2 | Vel | Velg enheten som er knyttet til brukeren du søker etter. | | |
| Trinn 3 | I rullegardinlisten med relaterte koblinger velger du Abonner / stopp abonnement på tjenester og klikker
på Start . | | | |
| Trinn 4 | Vel | g den VisualVoiceMail-tjenesten du har opprettet, og velg deretter Neste > Abonner. | | |

Visuell talepost-oppsett for en brukergruppe

Hvis du vil legge til et sett med Cisco IP-telefoner til Cisco Unified Communications Manager med abonnement på visuell talepost, kan du opprette en telefonmal i BAT-verktøyet for hver telefontype og i hver telefonmal. Du kan deretter abonnere på tjenesten Visuell talepost og bruke malen til å sette inn telefonene.

Hvis du allerede har registrert Cisco IP-telefonene dine og ønsker å hente telefoner som abonnerer på tjenesten Visuell talepost, oppretter du en telefonmal i BAT, abonnerer på tjenesten Visuell talepost i malen og bruker deretter BAT-verktøyet til å oppdatere telefoner.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ visual-voicemail/model.html.

Assured Services SIP (AS-SIP)

AS-SIP (Assured Services SIP) er en samling av funksjoner og protokoller som tilbyr en svært sikker samtaleflyt for Ciscos IP-telefon og tredjeparts-telefoner. Følgende funksjoner går samlet under navnet AS-SIP:

- Multilevel Precedence and Preemption (MLPP)
- Differentiated Services Code Point (DSCP)
- Transport Layer Security (TLS) og Secure Real-time Transport Protocol (SRTP)
- Internet Protocol versjon 6 (IPv6)

AS-SIP brukes ofte med (MLPP) til å prioritere samtaler i nødsituasjoner. Med MLPP tilordner du en prioritet til utgående anrop, fra nivå 1 (lavest) til nivå 5 (høyest). Når du mottar et anrop, vises det et ikon for prioritetsnivå på telefonen som angir anropets prioritet.

Hvis du vil konfigurere AS-SIP, utfører du følgende oppgaver i Cisco Unified Communications Manager:

- Konfigurer en digest-bruker konfigurer sluttbrukeren til å bruke digest-godkjenning på SIP-forespørsler.
- Konfigurer sikker port for SIP-telefon Cisco Unified Communications Manager bruker denne porten til å lytte til SIP-telefon for SIP-linjeregistreringer over TLS.

- Start tjenester på nytt når du har konfigurert den sikre porten, starter du Cisco Unified Communications Manager og Cisco CTL Provider-tjenestene på nytt. Konfigurer SIP-profil for AS-SIP – konfigurer en SIP-profil med SIP-innstillinger for AS-SIP-endepunktene og SIP-trunkene. Telefonspesifikke parametre lastes ikke ned til tredjeparts AS-SIP-telefon. De brukes bare av Cisco Unified Manager. Tredjepartstelefoner må konfigurere de samme innstillingene lokalt.
- Konfigurer telefonsikkerhetsprofil for AS-SIP du kan bruke telefonsikkerhetsprofilen til å tilordne sikkerhetsinnstillinger som for eksempel TLS, SRTP og digest-godkjenning.
- Konfigurer AS-SIP-endepunkt konfigurer en Cisco IP-telefon eller et tredjeparts endepunkt med AS-SIP-støtte.
- Knytt enheten til sluttbruk knytt endepunktet til en bruker.
- Konfigurer SIP-trunk-sikkerhetsprofil for AS-SIP du kan bruke SIP-trunk-sikkerhetsprofilen til å tilordne sikkerhetsfunksjoner som for eksempel TLS eller digest-godkjenning til en SIP-trunk.
- Konfigurer SIP-Trunk for AS-SIP konfigurer en SIP-trunk med AS-SIP-støtte.
- Konfigurer AS-SIP-funksjoner konfigurer ytterligere AS-SIP-funksjoner som for eksempel MLPP, TLS, V.150 og IPv6.

Hvis du ønsker detaljert informasjon om hvordan du konfigurerer AS-SIP, se systemkonfigurasjonsveiledningen for Cisco Unified Communications Manager.

Migrering av telefonen til en telefon med flere plattformer direkte

Du kan raskt overføre bedriftstelefonen til en telefon med flere plattformer i ett trinn uten å bruke overgangsfastvarebelastning. Alt du trenger, er å skaffe og godkjenne migreringslisensen fra serveren.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se 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

Multilevel Precedence and Preemption (MLPP)

Med Multilevel Precedence and Preemption (MLPP) kan du prioritere anrop i nødsituasjoner eller i andre krisesituasjoner. Du tilordner en prioritet til dine utgående samtaler som spenner fra 1 til 5. Inngående samtaler viser et ikon som viser samtaleprioriteten. Godkjente brukere kan styre anrop til angitte stasjoner eller gjennom helabonnerte TDM-trunker.

Denne funksjonen sikrer at prioritert personell kan kommunisere med kritiske organisasjoner og personell.

MLPP brukes ofte med AS-SIP (Assured Services SIP). Hvis du ønsker detaljert informasjon om hvordan du konfigurerer MLPP, kan du se "Konfigurere MLPP" (Configure Multilevel Precedence and Preemption) i *systemkonfigurasjonsveiledningen for Cisco Unified Communications Manager*.

Konfigurere funksjonstastmal

Ved hjelp av Cisco Unified Communications Manager Administration kan du knytte opptil 18 funksjonstaster til programmer som støttes av telefonen. Cisco Unified Communications Manager støtter funksjonstastmalen Standardbruker og Standardfunksjon.

En applikasjon som støtter funksjonstaster, kan være tilknyttet én eller flere standard funksjonstastmaler. Du kan endre en standard funksjonstastmal ved å kopiere den, endre navn på den og deretter oppdatere den nye malen. Du kan også endre en funksjonstastmal som ikke er standardmalen.

Parameteren Funksjonstaststyring viser om en telefons funksjonstaster styres av Funksjonstastmal-funksjonen. Parameteren Funksjonstaststyring må fylles ut.

Hvis du vil vite mer om hvordan du konfigurerer denne funksjonen, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Cisco IP-telefon støtter ikke alle funksjonstastene som kan konfigureres i Funksjonstastmal-konfigurasjonen i Cisco Unified Communications Manager Administration. Cisco Unified Communications Manager gjør det mulig for deg å aktivere eller deaktivere noen funksjonstaster i konfigurasjonsinnstillingene for styringspolicyen. Tabellen nedenfor inneholder funksjonene og funksjonstastene som kan konfigureres i en funksjonstastmal, og indikerer om den støttes på Cisco IP-telefoner.



Merk

Ved hjelp av Cisco Unified Communications Manager kan du konfigurere alle funksjonstaster i en funksjonstastmal, men ustøttede funksjonstaster vises ikke på telefonen.

| Funksjon | Konfigurerbare funksjonstaster i
Funksjonstastmal-konfigurasjonen | Støtte som funksjonstast |
|------------------------|--|--------------------------|
| Svare | Svar (Svar) | Støttet |
| Ring tilbake | Ring tilbake (RingTilbake) | Støttet |
| Viderekoble alle anrop | Viderekoble alle (cfwdAll) | Støttet |
| Samtaleparkering | Parker samtale (Parker) | Støttet |
| Samtalehenting | Hent (Hent) | Støttet |
| BrytInn | BrytInn | Støttet |
| kBrytInn | Conference Barge | Støttet |
| Konferanse | Konferanse (Konfrns) | Støttet |
| Konferanseliste | Konferanseliste (KonfList) | Støttet |
| Viderekoble | Umiddelbar viderekobling (umVid) | Støttet |
| Ikke forstyrr | Slå Ikke forstyrr på og av (DND) | Støttet |
| Avslutt samtale | Legg på (LeggPå) | Støttet |
| Gruppeanropshenting | Henting av gruppeanrop (GrpHent) | Støttet |
| Sette på vent | Vent (Vent) | Støttet |

Tabell 38: Konfigurerbare funksjonstaster

| Funksjon | Konfigurerbare funksjonstaster i
Funksjonstastmal-konfigurasjonen | Støtte som funksjonstast |
|----------------------------------|--|--------------------------|
| Arbeidsgruppe | SLogg (SLogg) | Støttet |
| Delta | Delta (Delta) | Støttes ikke |
| identifikasjon av useriøse anrop | Slå ID for useriøs samtale (MCID) på eller av | Støttet |
| Møterom | Møterom (Møterom) | Støttet |
| Mobileconnect | Mobilitet (Mobilitet) | Støttet |
| Nytt anrop | Nytt anrop (NyttAnrop) | Støttet |
| Annen anropshenting | Andre gruppeanrop (aGrAnr) | Støttet |
| PLK-støtte for køstatistikk | Køstatus | Støttes ikke |
| Kvalitetsrapportverktøy | Kvalitetsrapportverktøy (QRT) | Støttet |
| Ring på nytt | Gjenta (Gjenta) | Støttet |
| Fjern siste konferansedeltaker | Fjern siste konferansedeltaker (Fjern) | Støttes ikke |
| Gjenoppta | Gjenoppta (Gjenoppta) | Støttet |
| Velg | Velg (Velg) | Støttes ikke |
| Kortnummer | Forenklet oppringing (Kortnr) | Støttet |
| Overføre samtaler | Overføring (Trfr) | Støttet |
| Videomoduskommando | Videomoduskommando (VidMod) | Støttes ikke |

Prosedyre

Trinn 1 I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du ett av følgende vinduer:

• Hvis du vil konfigurere funksjonstastmaler, velger du Enhet > Enhetsinnstillinger > Funksjonstastmal.

• Hvis du vil tilordne en funksjonstastmal til en telefon, velger du **Enhet** > **Telefon** og konfigurerer feltet Funksjonstastmal.

Trinn 2 Lagre endringene.

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Maler for telefonknapp

Ved hjelp av maler for telefonknapper kan du tilordne kortnummer- og samtalebehandlingsfunksjoner til programmerbare knapper. Samtalebehandlingsfunksjoner som kan tilordnes til knapper, inkluderer Besvar, Mobilitet og Alle samtaler.

Ideelt sett redigerer du maler før du registrerer telefoner i nettverket. På denne måten får du tilgang til alternativer for tilpasset telefonknappmal fra Cisco Unified Communications Manager under registrering.

Endre telefonknappmal

Hvis du vil ha mer informasjon om IP-telefontjenester og hvordan du konfigurerer linjeknapper, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Prosedyre

| - · 4 | |
|--------------|---|
| Irinn 1 | Fra Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Enhetsinnstillinger > |
| | Telefonknappmal. |
| Trinn 2 | Klikk Søk . |
| Trinn 3 | Velg telefonmodellen. |
| Trinn 4 | Velg Kopier, angi et navn for den nye malen, og velg deretter Lagre. |
| | Vinduet Konfigurasjon av telefonknappmal åpnes. |
| Trinn 5 | Finn knappen du vil tilordne, og velg Tjeneste-URL fra rullegardinlisten Funksjoner som er knyttet til linjen. |
| Trinn 6 | Velg Lagre for å opprette en ny telefonknappmal som bruker tjeneste-URL-en. |
| Trinn 7 | Velg Enhet > Telefon og åpne vinduet Telefonkonfigurasjon for telefonen. |
| Trinn 8 | Velg den nye telefonknappmalen fra rullegardinlisten Telefonknappmal. |
| Trinn 9 | Velg Lagre for å lagre endringene, og velg deretter Bruk konfigurasjon for å implementere endringen. |
| | Telefonbrukeren har nå tilgang til selvhjelpsportalen og kan knytte tjenesten til en knapp på telefonen. |

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Tilordne telefonknappmal for alle anrop

Tilordne en Alle anrop-knapp i telefonmalen for brukere med flere delte linjer.

Når du konfigurerer en Alle anrop-knapp på telefonen, kan brukere benytte Alle anrop-knappen til å:

- Se en samlet liste over gjeldende samtaler fra alle linjer på telefonen.
- Se (under Anropslogg) en liste over alle ubesvarte anrop fra alle linjer på telefonen.
- Foreta et anrop på brukerens primærlinje når brukeren tar av røret. Alle anrop går som standard automatisk til primærlinjen ved alle utgående anrop.

Prosedyre

Trinn 1Endre telefonknappmalen slik at den inkluderer Alle anrop-knappen.Trinn 2Tilordne malen til telefonen.

Konfigurere PAB eller kortnumre som IP-telefontjeneste

Du kan endre telefonknappmalen til å knytte en tjeneste-URL til en programmerbar knapp. Dette gir brukere tilgang til PAB og kortnumre ved hjelp av én knapp. Før du endrer telefonknappmalen, må du konfigurere PAB eller kortnumre som en IP-telefontjeneste. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Hvis du vil konfigurere PAB eller kortnumre som en IP-telefontjeneste (hvis den ikke allerede er en tjeneste), gjør du følgende:

Prosedyre

| Trinn 1 | Fra Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Enhetsinnstillinger > Telefontjenester . |
|---------|---|
| | Vinduet Søk etter og vis liste over IP-telefontjenester vises. |
| Trinn 2 | Klikk på Legg til ny . |
| | Vinduet Konfigurasjon av IP-telefontjenester vises. |
| Trinn 3 | Angi følgende innstillinger: |
| | • Tjenestenavn: Angi Personlig adressebok. |
| | Service Description (Tjenestebeskrivelse). Angi en valgfri beskrivelse av tjenesten. |
| | • Tjeneste-URL |
| | For PAB angir du følgende URL: |
| | http:// <unified cm-server-name="">:8080/ccmpd/login.do?name=#DEVICENAME#&service=pab</unified> |
| | For kortnumre angir du følgende URL: |
| | http:// <unified-cm-server-name>:8080/ccmpd/login.do?name=#DEVICENAME#&service=fd</unified-cm-server-name> |
| | Secure Service URL (URL for sikker tjeneste) |
| | For PAB angir du følgende URL: |
| | https:// <unified cm-server-name="">:8443/ccmpd/login.do?name=#DEVICENAME#&service=pab</unified> |
| | For kortnumre angir du følgende URL: |
| | https:// <unified-cm-server-name>:8443/ccmpd/login.do?name=#DEVICENAME#&service=fd</unified-cm-server-name> |
| | Service Category (Tjenestekategori): Velg XML-tjeneste. |
| | Service Type (Tjenestetype): Velg Kataloger. |

Aktiver: Merk av i avmerkingsboksen.

http://<IP_address> or https://<IP_address> (Avhenger av protokollen som Cisco IP-telefonen støtter.)

Trinn 4 Velg Lagre.

Merk Hvis du endrer tjeneste-URL-en, fjerner en parameter for IP-telefontjenesten eller endret navnet på en parameter for telefontjenesten til en telefontjeneste som brukere abonnerer på, må du klikke Update Subscriptions (Oppdater abonnementer) for å oppdatere endringene for alle brukere med abonnementer. Ellers må brukere abonnere på tjenesten på nytt for å generere riktig URL på nytt.

Beslektede emner

Prosedyre

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Endre telefonknappmal for PAB eller hurtigvalg

Du kan endre telefonknappmalen til å knytte en tjeneste-URL til en programmerbar knapp. Dette gir brukere tilgang til PAB og kortnumre ved hjelp av én knapp. Før du endrer telefonknappmalen, må du konfigurere PAB eller kortnumre som en IP-telefontjeneste.

Hvis du vil ha mer informasjon om IP-telefontjenester og hvordan du konfigurerer linjeknapper, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

| Trinn 1 | Fra Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Enhetsinnstillinger >
Telefonknappmal . |
|---------|--|
| Trinn 2 | Klikk Søk . |
| Trinn 3 | Velg telefonmodellen. |
| Trinn 4 | Velg Kopier, angi et navn for den nye malen, og velg deretter Lagre. |
| | Vinduet Konfigurasjon av telefonknappmal åpnes. |
| Trinn 5 | Finn knappen du vil tilordne, og velg Tjeneste-URL fra rullegardinlisten Funksjoner som er knyttet til linjen. |
| Trinn 6 | Velg Lagre for å opprette en ny telefonknappmal som bruker tjeneste-URL-en. |
| Trinn 7 | Velg Enhet > Telefon og åpne vinduet Telefonkonfigurasjon for telefonen. |
| Trinn 8 | Velg den nye telefonknappmalen fra rullegardinlisten Telefonknappmal. |
| Trinn 9 | Velg Lagre for å lagre endringene, og velg deretter Bruk konfigurasjon for å implementere endringen. |
| | Telefonbrukeren har nå tilgang til selvhjelpsportalen og kan knytte tjenesten til en knapp på telefonen. |

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

VPN-konfigurasjon

Cisco VPN-funksjonen hjelper deg med å bevare nettverkssikkerheten ved å gi brukere en sikker, pålitelig metode til å koble seg til bedriftsnettverket. Bruk denne funksjonen når:

- en telefon befinner seg utenfor et klarert nettverk
- nettverkstrafikk mellom telefonen og Cisco Unified Communications Manager krysser et usikret nettverk

Det finnes tre vanlige fremgangsmåter for klientgodkjenning med et VPN:

- digitale sertifikater
- passord
- brukernavn og passord

Hver metode har sine fordeler. Men hvis bedriftens sikkerhetspolicy tillater det, anbefaler vi en sertifikatbasert fremgangsmåte fordi sertifikater tillater sømløs pålogging uten brukermedvirkning. Både LSC- og MIC-sertifikater støttes.

Hvis du vil konfigurere noen av VPN-funksjonene, klargjør du enheten lokalt først, og deretter kan du distribuere enheten av eksternt.

Mer informasjon om sertifiseringsgodkjenning og arbeid med VPN-nettverk finner du i det tekniske notatet *AnyConnect VPN-telefon med sertifikatgodkjenning på et eksempel på en ASA-konfigurasjon*. URL-en for dette dokumentet er

http://www.cisco.com/c/en/us/suppott/docs/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/115785-anyconnect-vpn-00.html.

Ved en tilnærming med passord eller med brukernavn og passord blir en bruker bedt om påloggingslegitimasjon. Angi påloggingslegitimasjon for brukeren i samsvar med firmaets sikkerhetspolicy. Du kan også konfigurere innstillingen Aktiver passordlagring, slik at brukerpassordet lagres på telefonen. Brukerpassord lagres inntil det skjer et mislykket påloggingsforsøk, en bruker nullstiller passordet manuelt, eller telefonen tilbakestilles eller mister strøm.

Et annet nyttig verktøy er innstillingen Aktiver auto-registrering av nettverk. Når du aktiverer denne avmerkingsboksen, kan VPN-klienten bare kjøre når den registrerer at den er utenfor bedriftsnettverket. Denne innstillingen er deaktivert som standard.

Cisco-telefonen støtter Cisco SVC IPPhone Client v1.0 som klienttype.

Hvis du vil ha mer informasjon om vedlikehold, konfigurasjon og drift av et virtuelt privat nettverk med et VPN, se *Sikkerhetsveiledning for Cisco Unified Communications Manager*, kapitlet "Oppsett av virtuelle private nettverk". URL-en for dette dokumentet er

http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/products-maintenance-guides-list.html.

Cisco VPN-funksjonen bruker SSL (Secure Sockets Layer) til å bevare sikkerheten på nettverket.



Merk

Åpne innstillingen Alternativ TFTP-server når du konfigurerer en ekstern telefon for SSL VPN til ASA ved hjelp av en innebygd klient.

Konfigurere ekstra linjetaster

Aktiver utvidet linjemodus hvis du vil bruke knappene på begge sider av telefonskjermen som linjetaster. Prediktiv oppringning og varsler om innkommende anrop er aktivert som standard i utvidet linjemodus.

Før du begynner

Du må opprette en ny, egendefinert telefonknappmal.

Prosedyre

| Trinn 1 | I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Telefon. |
|---------|--|
| Trinn 2 | Finn telefonen du må konfigurere. |
| Trinn 3 | Gå til området Produktspesifikk konfigurasjon, og angi feltet Linjemodus til Utvidet linjemodus. |
| Trinn 4 | Gå til området Enhetsinformasjon, og angi en egendefinert mal i feltet Telefonknappmal. |
| Trinn 5 | Velg Bruk konfigurasjon. |
| Trinn 6 | Velg Lagre. |
| Trinn 7 | Start telefonen på nytt. |
| | |

Beslektede emner

Miljø for øktlinjemodus, på side 156

Funksjoner som er tilgjengelige i utvidet linjemodus

Utvidet linjemodus (ELM) kan brukes med Mobil og ekstern tilgang gjennom Expressway.

ELM kan også brukes med en viderekoblingslinje, en anropsrutingskonfigurasjon hvor anrop blir viderekoblet til en annen delt linje hvis den første delte linjen er opptatt. Når ELM brukes med en viderekoblingslinje, samles nylige anrop til delte linjer i et enkelt katalognummer. Du finner mer informasjon om viderekoblingslinjer i *Funksjonskonfigureringsveiledning for Cisco Unified Communications Manager* for Cisco Unified Communications Manager 12.0 (1) eller nyere.

ELM støtter de fleste, men ikke alle funksjonene. Aktivering av en funksjon innebærer ikke at den støttes. Les følgende tabell for å finne ut om en funksjon støttes.

| Funksjon | Støttet | Fastvareversjon |
|--------------------------------|---------|------------------|
| Svare | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Svar på anrop automatisk | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Bryt inn / kBrytInn | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Rutet samtaleparkering med BLF | Ja | 12.0(1) og nyere |

Tabell 39: Funksjonsstøtte og utvidet linjemodus

| Funksjon | Støttet | Fastvareversjon |
|--|---------|--|
| Integrering av smarttelefon via
Bluetooth | Nei | - |
| USB-headset via Bluetooth | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Ring tilbake | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Samtaleovervåking | Nei | - |
| Viderekoble alle anrop | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Samtaleparkering | Ja | 12.0(1) og nyere |
| Linjestatus på samtaleparkering | Ja | 12.0(1) og nyere |
| Samtalehenting | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Linjestatus på anropshenting | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Viderekoble alle anrop på flere
linjer | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Cisco Mobilt internnummer på tvers av gruppe | Ja | 12.0(1) og nyere støtter denne funksjonen. |
| Cisco IP Manager Assistant
(IPMA) | Nei | - |
| Cisco Unified Communications
Manager Express | Nei | - |
| Konferanse | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Computer Telephony
Integration-programmer (CTI) | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Avvise | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Enhetsaktivert innspilling | Ja | 11.5(1)SR1 og nyere |
| Ikke forstyrr | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Utvidet SRST | Nei | - |
| Mobilt internnummer | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Gruppeanropshenting | Ja | 12.0(1) og nyere støtter denne funksjonen. |
| Sette på vent | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Arbeidsgrupper | Ja. | 12.0(1) og nyere |

| Funksjon | Støttet | Fastvareversjon |
|---|--|---------------------|
| Varsel om innkommende anrop
med konfigurerbar tidtaker | Nei | - |
| Intercom | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Utvidelsesmodul | Cisco IP-telefon 8851/8861
Utvidelsesmodul og Cisco
IP-telefon 8865 Utvidelsesmodul
støtte for utvidet linjemodus | 12.0(1) og nyere |
| identifikasjon av useriøse anrop
(MAnrID) | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Møterom | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Mobileconnect | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Multilevel Precedence and
Preemption (MLPP) | Nei | - |
| Slå av lyden på telefonen | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Annen anropshenting | Ja | 12.0(1) og nyere |
| PLK-støtte (programmerbar
linjetast) for køstatus | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Privat-funksjon | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Køstatus | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Kvalitetsrapportverktøy (QRT) | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Støtte for høyre mot venstre-språk | Nei | - |
| Ring på nytt | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Taus overvåking og innspilling | Ja | 11.5(1)SR1 og nyere |
| Kortnummer | Ja | 11.5(1) og nyere |
| SRST (overlevelsesbar eksternt
sted-telefoni) | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Overføre samtaler | Ja | 11.5(1) og nyere |
| URI-ringing (Uniform Resource
Identifier) | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Videoanrop | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Visuell talepost | Ja | 11.5(1) og nyere |
| Talepost | Ja | 11.5(1) og nyere |

Beslektede emner

Miljø for øktlinjemodus, på side 156

Konfigurere tidtaker for TLS-gjenopptakelse

Gjenopptakelse av TLS-økt gjør det mulig å gjenoppta en TLS-økt uten å gjenta hele TLS-godkjenningsprosessen. Det kan redusere tiden som TLS-tilkoblingen bruker på å utveksle data, betydelig.

Selv om telefonene støtter TLS-økter, støtter ikke alle TLS-økter TLS-gjenopptakelse. Listen nedenfor beskriver de forskjellige øktene og støtten for TLS-gjenopptakelse:

- TLS-økt for SIP-signalering: støtter gjenopptakelse
- HTTPs-klient: støtter gjenopptakelse
- CAPF: støtter gjenopptakelse
- TVS: støtter gjenopptakelse
- EAP-TLS: støtter ikke gjenopptakelse
- EAP-FAST: støtter ikke gjenopptakelse
- · VPN-klient: støtter ikke gjenopptakelse

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Prosedyre

Trinn 1 I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Enhet > Telefon.

Trinn 2 Konfigurer tidtakeren for TLS-gjenopptakelse.

Området for timeren er 0 til 3600 sekunder. Standardverdien er 3600. Hvis feltet er satt til 0, er TLS-økt-gjenopptak deaktivert.

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Aktivere intelligent nærhet



Merk Denne prosedyren gjelder bare for Bluetooth-aktiverte telefoner. Cisco IP-telefon 8811, 8841, 8851NR og 8865NR støtter ikke Bluetooth.

Intelligent nærhet lar brukere dra nytte av telefonens akustiske egenskaper for mobilenhetene eller nettbrettene sine. Brukeren kobler mobilenheten eller nettbrettet sammen med telefonen ved hjelp av Bluetooth.

Når en mobilenhet er koblet til, kan brukeren foreta og motta mobile anrop på telefonen. Med et nettbrett kan brukeren rute lyden fra nettbrettet til telefonen.

Brukere kan koble sammen flere mobilenheter, nettbrett, og Bluetooth-headset til telefonen. Imidlertid kan bare én enhet og én headset være koblet til samtidig.

Prosedyre

- Trinn 1 I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Telefon > Enhet.
- **Trinn 2** Finn telefonen du vil endre.
- Trinn 3 Finn feltet Bluetooth, og angi feltet til Aktivert.
- **Trinn 4** Finn feltet Tillat håndfri modus for mobil via Bluetooth, og angi feltet til **Aktivert**.
- Trinn 5 Lagre endringene, og bruk dem på telefonen.

Oppsett av oppløsning for videooverføring

Cisco IP-telefon 8845, 8865 og 8865NR støtter følgende videoformater:

- 720p (1280 x 720)
- WVGA (800 x 480)
- 360p (640 x 360)
- 240p (432 x 240)
- VGA (640 x 480)
- CIF (352 x 288)
- SIF (352 x 240)
- QCIF (176 x 144)

Cisco IP-telefoner med videokapasitet velger den beste løsningen for båndbredde basert på telefonens konfigurasjon eller oppløsningsbegrensninger. Eksempel: På en direkte 88x5 til 88x5-samtale, sender ikke telefonene i ekte 720 p, de sender i 800 x 480. Begrensningen skyldes bare at oppløsningen på den 5-tommers WVGA-skjermen på 88x5 er 800 x 480.

| Videotype | Skjermoppløsning | Bilder per sekund (fps) | Bithastighetsområder for
video |
|-----------|------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 720 p | 1280 x 720 | 30 | 1360–2500 kbps |
| 720 p | 1280 x 720 | 15 | 790–1359 kbps |
| WVGA | 800 x 480 | 30 | 660–789 kbps |
| WVGA | 800 x 480 | 15 | 350–399 kbps |
| 360 p | 640 x 360 | 30 | 400–659 kbps |

| Videotype | Skjermoppløsning | Bilder per sekund (fps) | Bithastighetsområder for
video |
|-----------|------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 360 p | 640 x 360 | 15 | 210–349 kbps |
| 240 p | 432 x 240 | 30 | 180–209 kbps |
| 240 p | 432 x 240 | 15 | 64–179 kbps |
| VGA | 640 x 480 | 30 | 520–1500 kbps |
| VGA | 640 x 480 | 15 | 280–519 kbps |
| CIF | 352 x 288 | 30 | 200–279 kbps |
| CIF | 352 x 288 | 15 | 120–199 kbps |
| SIF | 352 x 240 | 30 | 200–279 kbps |
| SIF | 352 x 240 | 15 | 120–199 kbps |
| QCIF | 176 x 144 | 30 | 94–119 kbps |
| QCIF | 176 x 144 | 15 | 64–93 kbps |

Administrasjon av headset i eldre versjoner av Cisco Unified Communications Manager

Hvis du har en versjon av Cisco Unified Communications Manager som er eldre enn 12.5(1)SU1, kan du konfigurere innstillingene på Cisco-headset for bruk med lokale telefoner eksternt.

Ekstern konfigurasjon i Cisco Unified Communications Manager versjon 10.5(2), 11.0(1), 11.5(1), 12.0(1) og 12.5(1) krever at du laster ned en fil fra Ciscos nettsted for nedlasting av programvare, redigerer filen og deretter laster opp filen på TFTP-serveren for Cisco Unified Communications Manager. Filen er en JSON-fil (JavaScript Object Notification). Den oppdaterte hodetelefonkonfigurasjonen tas i bruk på bedriftens headset over et tidsrom på i 10 til 30 minutter for å hindre trafikkopphopning på TFTP-tjenesten.



Merk Du kan administrere og konfigurere hode telefoner via Cisco Unified Communications Manager Administration versjon 11.5(1)SU7.

Merk følgende når du arbeider med JSON-filen:

- Innstillingene tas ikke i bruk hvis du mangler hakeparenteser i koden. Bruk et nettbasert verktøyet som for eksempel JSON Formatter, og sjekk formatet.
- Angi " **updatedTime** "-innstillingen til den gjeldende UNIX-tiden, ellers blir ikke konfigurasjonen tatt i bruk. Du kan eventuelt øke **updatedTime**-verdien med +1 for å gjøre den større enn forrige versjon.
- Ikke endre parameternavnet. I så fall blir innstillingen ikke tatt i bruk.

Du finner mer informasjon om TFTP-tjenesten i kapittelet «Manage Device firmware» (Behandle enhetsfastvare) i *administrasjonsveiledningen for Cisco Unified Communications Manager og IM og Presence Service.*

Oppgrader telefonene med den nyeste fastvareversjonen før du tar i bruk filen defaultheadsetconfig.json. Tabellen nedenfor beskriver standardinnstillingene som du kan justere med JSON-filen.

Laste ned standard konfigurasjonsfil for headset

Før du konfigurerer hodetelefonparametre eksternt, må du laste ned den nyeste JSON-eksempelfilen (JavaScript Object Notation).

Prosedyre

| Gå til følgende nettadresse: https://software.cisco.com/download/home/286320550. |
|--|
| Velg headset i 500-serien. |
| Velg riktig headsetserie. |
| Velg en versjonsmappe, og velg zip-filen. |
| Klikk på knappene Last ned og Legg til i handlekurv, og følg instruksjonene. |
| Pakk ut filen i en mappe på PC-en. |
| |

Neste oppgave

Endre standard konfigurasjonsfil for headset, på side 197

Endre standard konfigurasjonsfil for headset

Vær oppmerksom på følgende når du arbeider med JSON-filen (JavaScript Object Notation):

- Innstillingene tas ikke i bruk hvis du mangler hakeparenteser i koden. Bruk et nettbasert verktøyet som for eksempel JSON Formatter, og sjekk formatet.
- Angi «updatedTime»-innstillingen til den gjeldende UNIX-tiden, ellers blir ikke konfigurasjonen tatt i bruk.
- Bekreft at firmwareName er NYESTE, ellers blir ikke konfigurasjonene brukt.
- Ikke endre et parameternavn, ellers blir ikke innstillingen brukt.

Prosedyre

Trinn 1 Åpne filen defaultheadsetconfig.json med et tekstredigeringsprogram.

Trinn 2 Rediger updatedTime og hodetelefonparameterverdiene du ønsker å endre.

Det vises et eksempelskript nedenfor. Dette skriptet er bare ment som referanse. Bruk det som veiledning når du konfigurerer hodetelefonparametrene. Bruk JSON-filen som fulgte med fastvarenedlastingen.

{

```
"headsetConfig": {
  "templateConfiguration": {
   "configTemplateVersion": "1",
    "updatedTime": 1537299896,
    "reportId": 3,
    "modelSpecificSettings": [
      {
        "modelSeries": "530",
        "models": [
          "520",
          "521",
          "522",
          "530",
          "531",
          "532"
        1,
        "modelFirmware": [
          {
            "firmwareName": "LATEST",
            "latest": true,
            "firmwareParams": [
              {
                "name": "Speaker Volume",
                "access": "Both",
                "usageId": 32,
                "value": 7
              },
              {
                "name": "Microphone Gain",
                "access": "Both",
                "usageId": 33,
                "value": 2
              },
              {
                "name": "Sidetone",
                "access": "Both",
                "usageId": 34,
                "value": 1
              },
              {
                "name": "Equalizer",
                "access": "Both",
                "usageId": 35,
                "value": 3
              }
            ]
          }
        ]
      },
      {
        "modelSeries": "560",
        "models": [
          "560",
          "561",
          "562"
        ],
        "modelFirmware": [
          {
            "firmwareName": "LATEST",
            "latest": true,
            "firmwareParams": [
              {
                "name": "Speaker Volume",
```

```
"access": "Both",
             "usageId": 32,
             "value": 7
           },
           {
             "name": "Microphone Gain",
             "access": "Both",
             "usageId": 33,
             "value": 2
           },
           {
             "name": "Sidetone",
             "access": "Both",
             "usageId": 34,
             "value": 1
           },
           {
             "name": "Equalizer",
             "access": "Both",
             "usageId": 35,
             "value": 3
           },
           {
             "name": "Audio Bandwidth",
             "access": "Admin",
             "usageId": 36,
             "value": 0
           },
           {
             "name": "Bluetooth",
             "access": "Admin",
             "usageId": 39,
             "value": 0
           },
           {
             "name": "DECT Radio Range",
             "access": "Admin",
             "usageId": 37,
             "value": 0
           }
           {
              "name": "Conference",
             "access": "Admin",
             "usageId": 41,
             "value": 0
        ]
      }
    ]
  }
]
```



Lagre defaultheadsetconfig.json.

Neste oppgave

} } }

Installer standardkonfigurasjonsfilen.

Installere standard konfigurasjonsfil i Cisco Unified Communications Manager

Når du har redigert filen defaultheadsetconfig.json, må du installere den i Cisco Unified Communications Manager ved hjelp av TFTP File Management-verktøyet.

Prosedyre

| Trinn 1 | Fra Cisco Unified OS Administration velger du Ptrogramvareoppgraderinger > TFTP File Management . |
|---------|---|
| Trinn 2 | Velg Last opp fil. |
| Trinn 3 | Velg Velg fil, og naviger til filen defaultheadsetconfig.json. |
| Trinn 4 | Velg Last opp fil. |
| Trinn 5 | Klikk på Lukk . |
| | |

Starte Cisco TFTP-server på nytt

Når du har lastet opp filen defaultheadsetconfig.json til TFTP-katalogen, må du starte Cisco TFTP-serveren på nytt og tilbakestille telefonene. Etter omtrent 10–15 minutter begynner nedlastingsprosessen, og de nye konfigurasjonene tas i bruk på hodetelefonene. Det tar ytterligere 10 til 30 minutter før innstillingene trer i kraft.

Prosedyre

- Trinn 1 Logg på Cisco Unified Serviceability, og velg Verktøy > Kontrollsenter funksjonstjenester.
- Trinn 2 Fra Server-rullegardinlisten velger du serveren som Cisco TFTP-tjenesten kjører på.
- Trinn 3 Klikk på radioknappen som samsvarer med Cisco TFTP-tjenesten.
- Trinn 4 Klikk på Start på nytt.


Bedriftskatalog og personlig katalog

- Konfigurere bedriftskatalogen, på side 201
- Konfigurere den personlige katalogen, på side 201
- Konfigurere brukeroppføringer i den personlige katalogen, på side 202

Konfigurere bedriftskatalogen

Ved hjelp av bedriftskatalogen kan en bruker slå opp telefonnumre for kollegaer. Du må konfigurere bedriftskataloger for at denne funksjonen skal fungere.

Cisco Unified Communications Manager bruker en Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)-katalog for å lagre autentiserings- og autorisasjonsinformasjon om brukere av Cisco Unified Communications Manager applikasjoner som samhandler med Cisco Unified Communications Manager. Godkjenning fastsetter brukerrettigheter for tilgang til systemet. Autorisasjon identifiserer telefoniressursene som en bruker har tillatelse til å bruke, for eksempel et spesifikt internnummer.

Ciscos IP-telefon bruker dynamisk tildeling for SecureApp både på klienter og servere. Dette sikrer at telefonen kan lese sertifikater som er større enn 4 KB, og reduserer forekomsten av Finner ikke vert-feilmeldinger når en bruker oppretter tilgang til katalogen sin.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for din spesifikke Cisco Unified Communications Manager versjon.

Etter at brukere har fullført konfigurasjonen av LDAP-katalogen, kan de bruke tjenesten Bedriftskatalog på telefonen til å slå opp brukere i bedriftskatalogen.

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Konfigurere den personlige katalogen

Ved hjelp av den personlige katalogen kan en bruker lagre et sett med personlige numre.

Personlig katalog består av følgende funksjoner:

- Adresseliste
- Kortnumre
- Verktøy for synkronisering av adressebok (TABSynch)

Brukere kan benytte disse metodene til å få tilgang til funksjoner i Personlig katalog:

- Fra en nettleser brukere har tilgang til funksjonene personlig adressebok og kortnumre fra selvhjelpsportalen i Cisco Unified Communications.
- Fra Cisco IP-telefon: Velg Kontakter for å søke i bedriftskatalogen eller i brukerens personlige adressebok.
- Fra et Microsoft Windows-program brukere kan benytte TABSynch-verktøyet til å synkronisere sine personlige adressebøker med Microsoft Windows-adresseboken (WAB). Kunder som vil bruke Microsoft Outlook-adresseboken (OAB), må starte med å importere dataene fra OAB til WAB. TabSync kan deretter brukes til å synkronisere WAB med Personlig katalog. Hvis du vil ha instruksjoner om TABSync, kan du se Laste ned Cisco IP Phone Address Book Synchronizer, på side 202 og Lade batteriet ved hjelp av vekselstrømforsyning, på side 203.

Ciscos IP-telefon bruker dynamisk tildeling for SecureApp både på klienter og servere. Dette sikrer at telefonen kan lese sertifikater som er større enn 4 KB, og reduserer forekomsten av Finner ikke vert-feilmeldinger når en bruker oppretter tilgang til katalogen sin.

Hvis du vil sørge for at brukere av Cisco IP Phone Address Book Synchronizer bare har tilgang til sine sluttbrukerdata, aktiverer du webtjenesten Cisco UXL i Cisco Unified Serviceability.

For å konfigurere Personlig katalog fra en webleser, må brukere ha tilgang til selvhjelpsportalen. Du må formidle en URL og påloggingsinformasjon til brukere.

Konfigurere brukeroppføringer i den personlige katalogen

Brukere kan konfigurere oppføringer i den personlige katalogen på Cisco IP-telefon. For å konfigurere en personlig katalog, må brukere ha tilgang til følgende:

- Selvhjelpsportalen: Sørg for at brukere vet hvordan de får tilgang til selvhjelpsportalen. Se Konfigurere brukertilgang til selvhjelpsportalen, på side 77 hvis du vil vite mer.
- Cisco IP Phone Address Book Synchronizer: Sørg for at du formidler installasjonsprogrammet til brukere.
 Se Laste ned Cisco IP Phone Address Book Synchronizer, på side 202.



Merk Cisco IP Phone Address Book Synchronizer støttes bare på versjoner av Windows som ikke støttes (for eksempel Windows XP og tidligere). Verktøyet støttes ikke i nyere versjoner av Windows. I fremtiden vil det bli fjernet fra listen over plugin-moduler for Cisco Unified Communications Manager.

Laste ned Cisco IP Phone Address Book Synchronizer

Hvis du vil laste ned en kopi av synkroniseringsmodulen og sende den til brukerne, gjør du følgende:

Prosedyre

Trinn 1Hvis du vil hente installasjonsprogrammet, velger du Program > Plugin-moduler fra Cisco Unified
Communications Manager Administration.

| Trinn 2 | Velg Last ned, som du finner ved siden av navnet på plugin-modulen Cisco IP Phone Address Book |
|---------|--|
| | Synchronizer. |
| Trinn 3 | Når dialogboksen File Download (Filnedlasting) vises, velger du Lagre. |
| Trinn 4 | Send filen TabSyncInstall.exe og instruksjonene i Distribuere enhet for synkronisering av adressebok for |
| | Cisco IP-telefon, på side 203 til alle brukere som krever denne applikasjonen. |

Distribuere enhet for synkronisering av adressebok for Cisco IP-telefon

Cisco IP Phone Address Book Synchronizer synkroniserer data som lagres i Microsoft Windows-adresseboken, med Cisco Unified Communications Manager-katalogen og den personlige adresseboken for selvhjelpsportalen.

 \mathcal{P}

Tips Hvis du vil synkronisere Windows-adresseboken med den personlige adresseboken, må alle brukere av Windows-adressebøker registreres i Windows-adressebøken før du utfører de følgende prosedyrene.

Installere synkroniseringsenhet

Hvis du vil installere Cisco IP Phone Address Book Synchronizer, gjør du følgende:

Prosedyre

| Trinn 1 | Hent installasjonsfilen for Cisco IP Phone Address Book Synchronizer fra systemansvarlig. | | |
|---------|---|--|--|
| Trinn 2 | Dobbeltklikk filen TabSyncInstall.exe som systemansvarlig sendte deg. | | |
| Trinn 3 | Velg Kjør. | | |
| Trinn 4 | Velg Neste. | | |
| Trinn 5 | Les lisensavtalen og velg Jeg godtar. Velg Neste. | | |
| Trinn 6 | Velg katalogen du vil installere programmet i, og velg Neste. | | |
| Trinn 7 | Velg Installer. | | |
| Trinn 8 | Velg Fullfør. | | |
| Trinn 9 | Hvis du vil fullføre prosessen, følger du fremgangsmåten i Lade batteriet ved hjelp av vekselstrømforsyning, på side 203. | | |

Lade batteriet ved hjelp av vekselstrømforsyning

Hvis du vil konfigurere Cisco IP Phone Address Book Synchronizer, gjør du følgende:

| | Prosedyre | | |
|---------|---|--|--|
| Trinn 1 | Åpne Cisco IP Phone Address Book Synchronizer. | | |
| | Hvis du godtok standard installasjonskatalog, kan du åpne programmet ved å velge Start > Alle programmer > Cisco Systems > TabSync. | | |

| Trinn 2 | Hvis du vil konfigurere brukerinformasjon, velger du Bruker. | | |
|---------|--|--|--|
| Trinn 3 | Angi brukernavnet og passordet for Cisco IP-telefon, og velg OK. | | |
| Trinn 4 | Hvis du vil konfigurere informasjonen for Cisco Unified Communications Manager-serveren, velger du Server . | | |
| Trinn 5 | Angi IP-adressen eller vertsnavnet og portnummeret for Cisco Unified Communications Manager-serveren og velg OK . | | |
| | Hvis du ikke har disse opplysningene, bør du kontakte systemansvarlig. | | |
| Trinn 6 | Hvis du vil starte katalogsynkroniseringsprosessen, velger du Synkroniser. | | |
| | Vinduet Synchronization Status (Synkroniseringsstatus) inneholder statusen for synkroniseringen av adresseboken. Hvis du velger brukerstyring ved doble oppføringer og du har doble adresselisteoppføringer, vises vinduet Duplicate Selection (valg for doble oppføringer). | | |
| Trinn 7 | Velg oppføringen du vil inkludere i din personlige adressebok, og velg OK . | | |
| Trinn 8 | Når synkroniseringen er fullført, velger du Avslutt for å lukke enheten for synkronisering av adressebok f
Cisco Unified Call Manager. | | |
| Trinn 9 | Hvis du vil ha en bekreftelse på at synkroniseringen fungerte, logger du på selvhjelpsportalen og velger Personlig adressebok . Brukerne i Windows-adresseboken skal være oppført. | | |
| | | | |



Feilsøking for Cisco IP-telefon

- Overvåking av telefonsystemer, på side 207
- Feilsøking, på side 241
- Vedlikehold, på side 259
- Internasjonal brukerstøtte, på side 265



Overvåking av telefonsystemer

- Status for Cisco IP-telefoner, på side 207
- Nettside for Cisco IP-telefoner, på side 222
- Be om informasjon fra telefonen i XML, på side 238

Status for Cisco IP-telefoner

Dette området beskriver hvordan du ser modellinformasjon, statusmeldinger og nettverksstatistikk på Cisco IP-telefon 8800-serien.

- Modellinformasjon: Viser maskinvare- og programvareinformasjon om telefonen.
- Statusmeny: Gir tilgang til skjermer som viser statusmeldingene, nettverksstatistikken og statistikken for den gjeldende samtalen.

Du kan bruke informasjonen som vises på disse skjermene, til å overvåke bruken av telefonen eksternt samt hjelpe med feilsøking.

Du kan også hente mye av denne informasjonen, og hente annen relatert informasjon, eksternt via telefonens webside.

Hvis du vil ha mer informasjon om feilsøking, kan du se Feilsøking, på side 241.

Vise vinduet Telefoninformasjon

Hvis du vil vise Modellinformasjon-skjermen, gjør du følgende:

Prosedyre

Trinn 1 Trykk på Programmer 😟

Trinn 2 Velg Telefoninformasjon.

Hvis brukeren er koblet til en sikker eller godkjent server, vises det et tilsvarende ikon (lås eller sertifikat) på skjermen Telefoninformasjon til høyre for serveralternativet. Hvis brukeren ikke er koblet til en sikker eller godkjent server, vises det ikke noe ikon.

Trinn 3 Hvis du vil avslutte skjermen Modellinformasjon, trykker du på Avslutt.

Telefoninformasjonsfelter

Følgende tabell beskriver innstillingene for telefoninformasjon.

| Alternativ | Beskrivelse |
|--------------------|--|
| Modellnummer | Telefonens unike modellnummer. |
| IPV4-adresse | Telefonens IP-adresse. |
| Vertsnavn | Vertsnavnet på telefonen. |
| Aktiv lasting | Versjonen av fastvare som er installert på telefonen. Brukeren kan trykke på Detaljer for å få mer informasjon. |
| Inaktiv lasting | Inaktiv lasting vises bare når det pågår en nedlasting. Et
nedlastingsikon og statusen "Oppgradering pågår" eller
"Oppgradering mislyktes" vises også. Hvis en bruker trykker på
Detaljer under en oppgradering, blir nedlastingens filnavn og
komponenter oppgitt. |
| | Du kan angi at en ny fastvareavbildning skal lastes ned før et
vedlikeholdsvindu. I stedet for å vente på at alle telefonene skal laste
ned fastvaren, veksler systemet dermed raskere mellom å tilbakestille
en eksisterende last til inaktiv status og å installere den nye lasten. |
| | Når nedlastingen er fullført, endres ikonet for å indikere
fullført-status. Det vises en hake etter en vellykket nedlasting og en
"X" etter en mislykket nedlasting. Hvis det er mulig, fortsetter resten
av lastene å bli lastet ned. |
| Siste oppgradering | Dato for den nyeste fastvareoppgraderingen. |
| Aktiv server | Domenenavn til serveren som telefonen er registrert hos. |
| Standby-server | Domenenavnet til standby-serveren. |

Vise Status-meny

Status-menyen inneholder følgende alternativer, som gir informasjon om telefonen og telefonhandlinger:

- Statusmeldinger: viser skjermen Statusmeldinger, som viser en logg over viktige systemmeldinger.
- Ethernet-statistikk: viser skjermen Ethernet-statistikk, som viser statistikk for Ethernet-trafikk.
- Trådløsstatistikk: viser skjermen Trådløsstatistikk, hvis aktuelt.
- Anropsstatistikk: viser tellere og statistikk for den gjeldende samtalen.
- Gjeldende tilgangspunkt: viser skjermen Gjeldende tilgangspunkt, hvis aktuelt.

Hvis du vil vise Status-menyen, gjør du følgende:

| Prosedyre |
|--|
| Hvis du vil vise menyen Status, trykker du på Programmer (***). |
| Velg Administrasjonsinnstillinger > Status. |
| Hvis du vil avslutte Status-menven, trykker du Avslutt. |

Vise vinduet Statusmeldinger

Vinduet Statusmeldinger viser de 30 siste statusmeldingene som telefonen har generert. Du kan få tilgang til dette skjermbildet når som helst, selv om telefonen ikke har fullført oppstarten.

Prosedyre

| Trinn 1 | Trykk på Programmer 🔅 . |
|---------|---|
| Trinn 2 | $Velg \ {\bf Administrasjons innstillinger} > {\bf Status} > {\bf Status meldinger}.$ |
| Trinn 3 | Hvis du vil fjerne de gjeldende statusmeldingene, trykker du på Fjern. |
| Trinn 4 | Hvis du vil avslutte skjermen Statusmeldinger, trykker du på Avslutt. |

Felt i Statusmeldinger

Tabellen nedenfor beskriver statusmeldingene som vises på skjermen Statusmeldinger på telefonen.

| Tabell 41: Statusmeldinger | på Cisco Unified IP-telefon |
|----------------------------|-----------------------------|
|----------------------------|-----------------------------|

| Melding | Beskrivelse | Mulig forklaring og handling |
|--|--|--|
| CFG TFTP-størrelsesfeil | Konfigurasjonsfilen er for stor for filsystemet på telefonen. | Slå telefonen av og på. |
| Kontrollsumfeil | Den nedlastede programvarefilen er skadet. | Hent en ny versjon av telefone
TFTPPath-katalogen. Du må b
katalogen når TFTP-serverens
kan det hende filene blir skade |
| Kunne ikke skaffe en IP-adresse fra DHCP | Telefonen har ikke tidligere hentet en IP-adresse fra en
DHCP-server. Dette kan bare forekomme når du utfører
en umiddelbar tilbakestilling eller tilbakestilling til
fabrikkstandardene. | Bekreft at DHCP-serveren er til
er tilgjengelig for telefonen. |
| CTL og ITL er installert | Det er installert CTL- og ITL-filer på telefonen. | Ingen. Denne meldingen er bar
har hverken blitt installert CTI |
| CTL er installert | Det er installert en sikker sertifikatsliste-fil (CTL-fil) på telefonen. | Ingen. Denne meldingen er bar
har ikke blitt installert CTL-fil |

| Melding | Beskrivelse | Mulig forklaring og handling |
|------------------------------|---|---|
| Oppdatering av CTL mislyktes | Telefonen kan ikke oppdatere sikker sertifikatsliste-filen (CTL-filen). | Problem med CTL-filen på TFTP- |
| DHCP-tidsavbrudd | DHCP-serveren svarte ikke. | Nettverket er opptatt: Feilene bør nettverksbelastningen reduseres. |
| | | Ingen nettverkstilkobling mellom telefonen: Kontroller nettverkstilk |
| | | DHCP-serveren er nede: Kontrolle
DHCP-serveren. |
| | | Feilene vedvarer: Vurder å tilordn |
| DNS-tidsavbrudd | DNS-serveren svarte ikke. | Nettverket er opptatt: Feilene bør
nettverksbelastningen reduseres. |
| | | Ingen nettverkstilkobling mellom telefonen: Kontroller nettverkstilk |
| | | DNS-serveren er nede: Kontroller
DNS-serveren. |
| Ukjent DNS-vert | DNS kan ikke løse navnet til TFTP-serveren eller Cisco
Unified Communications Manager. | Kontroller at vertsnavnene til TFT
Unified Communications Manage
DNS. |
| | | Vurder å bruke IP-adresser i stede |
| Lik IP | En annen enhet bruker IP-adressen som er tilordnet til telefonen. | Hvis telefonen har en statisk IP-ac
du ikke tilordnet en identisk IP-ad |
| | | Hvis du bruker DHCP, kontrollere
DHCP-serveren. |
| Sletter CTL- og ITL-filer | Sletter CTL- eller ITL-filen. | Ingen. Denne meldingen er bare n |
| Feil under språkoppdatering | Én eller flere lokaliseringsfiler ble ikke funnet i
TFTPPath-katalogen eller var ugyldige. Brukerspråket
ble ikke endret. | Fra Cisco Unified Operating Syste
kontrollerer du at følgende filer fin
TFTP-filbehandlingen: |
| | | I underkatalog med samme n
nettverksbrukerspråk: |
| | | • tones.xml |
| | | • I underkatalog med samme n |
| | | • glyphs.xml |
| | | • dictionary.xml |
| | | • kate.xml |
| | | |

| Melding | Beskrivelse | Mulig forklaring og handling |
|---|--|---|
| Filen ble ikke funnet <cfg file=""></cfg> | Den navnebaserte filen og standard konfigurasjonsfilen
ble ikke funnet på TFTP-serveren. | Konfigurasjonsfilen for en tele
legges til i Cisco Unified Com
Manager-databasen. Hvis telef
Unified Communications Man
TFTP-serveren svaret Finne :
konfigurasjonsfil . |
| | | Telefonen er ikke registre
Communications Manage |
| | | Du må legge til telefonen
Communications Manage
at telefoner registreres au
legge til telefoner, på side |
| | | Hvis du bruker DHCP, ko
DHCP-serveren henviser Hvis du bruker statiske II
konfigurasjonen for TFTI |
| Filen ble ikke funnet <ctlfile.tlv></ctlfile.tlv> | Denne meldingen vises på telefonen når Cisco Unified
Communications Manager-gruppen ikke er i sikker modus. | Har ingen innvirkning. Telefor
Cisco Unified Communication |
| IP-adresse frigitt | Telefonen er konfigurert til å frigi IP-adressen. | Telefonen forblir inaktiv til de tilbakestiller DHCP-adressen. |
| ITL er installert | ITL-filen er installert på telefonen. | Ingen. Denne meldingen er bar
har ikke blitt installert ITL-fil |
| Lasting avviste maskinvarekomp | Programmet som ble lastet ned, er ikke kompatibelt med telefonens maskinvare. | Dette skjer hvis du forsøkte å
programvaren på denne telefor
maskinvareendringer på denne |
| | | Kontroller innlastings-ID-en s
(fra Cisco Unified Communica
Enhet > Telefon). Angi innlast
på nytt. |
| Ingen standardruter | DHCP eller den statiske konfigurasjonen angav ingen standardruter. | Hvis telefonen har en statisk II
standardruteren er konfigurert. |
| | | Hvis du bruker DHCP, har ikk
en standardruter. Kontroller ko
DHCP-serveren. |
| Ingen IP-adresse for DNS-server | Det ble angitt et navn, men DHCP eller konfigurasjonen av statisk IP-adresse anga ingen DNS-serveradresse. | Hvis telefonen har en statisk I
DNS-serveren er konfigurert. |
| | | Hvis du bruker DHCP, har ikk
en DNS-server. Kontroller kor
DHCP-serveren. |

| Melding | Beskrivelse | Mulig forklaring og handling |
|--|---|---|
| Ingen klareringsliste er installert | CTL-filen eller ITL-filen er ikke installert på telefonen. | Klareringslisten er ikke konfigure
Communications Manager, som ik
standard. |
| Telefonen ble ikke registrert.
Sertifikatnøkkelstørrelsen er ikke kompatibel med
FIPS. | FIPS krever at sertifikatet for RSA-serveren er 2048 biter eller større. | Oppdater sertifikatet. |
| Omstart forespurt av Cisco Unified
Communications Manager | Telefonen starter på nytt på grunn av en forespørsel fra
Cisco Unified Communications Manager. | Konfigurasjonsendringer ble mest
telefonen i Cisco Unified Commun
ble trykket på Bruk, slik at endring |
| Feil ved TFTP-tilgang | TFTP-serveren henviser til en katalog som ikke finnes. | Hvis du bruker DHCP, kontrollere
henviser til riktig TFTP-server.
Hvis du bruker statiske IP-adresse
konfigurasjonen for TFTP-servere |
| TFTP-feil | Telefonen gjenkjenner ikke en feilkode som
TFTP-serveren formidlet. | Kontakt Cisco TAC. |
| TFTP-tidsavbrudd | TFTP-serveren svarte ikke. | Nettverket er opptatt: Feilene bør
nettverksbelastningen reduseres.
Ingen nettverkstilkobling mellom
telefonen: Kontroller nettverkstilk
TFTP-serveren er nede: Kontrolle
TFTP-serveren. |
| Tidsavbrutt | Anmoderen forsøkte en 802.1X-transaksjon, men ble
tidsavbrutt på grunn av en manglende godkjenner. | Godkjenning blir vanligvis tidsavl
konfigurert på svitsjen. |

| Melding | Beskrivelse | Mulig forklaring og handling |
|--|--|---|
| Oppdatering av klareringsliste mislyktes | Oppdateringen av CTL- og TIL-filer mislyktes. | Telefonen har CTL- og ITL-fi
ikke å oppdatere de nye CTL- |
| | | Mulige årsaker til feilen: |
| | | Det oppstod en nettverks TFPT-serveren var nede. Den nye sikkerhetstokene
CTL-filen, og TFTP-serti
signer ITL-filen, er angitt
de gjeldende CTL- og IT Det oppstod en intern tele |
| | | Mulige løsninger: |
| | | Kontroller nettverkstilkol Kontroller om TFTP-serv
normalt. Hvis TVS-serveren (Tran
støttes i Cisco Unified Co
kontrollerer du om TVS-s
normalt. Kontroller om sikkerhetst
gyldig. Slett CTL- og ITL-filer manue!
mislykkes. Tilbakestill telefon |
| Klareringsliste oppdatert | CTL-filen, ITL-filen eller begge filene ble oppdatert. | Ingen. Denne meldingen er ba |
| Versjonsfeil | Navnet på telefonens innlastingsfil er ugyldig. | Kontroller at telefonens innlas |
| XmlDefault.cnf.xml eller .cnf.xml samsvarer med navnet på telefonenheten | Navnet på konfigurasjonsfilen. | Ingen. Denne meldingen angir
konfigurasjonsfil. |

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Vise skjermen Nettverksinformasjon

Bruk informasjonen som vises på skjermen Nettverksinfo til å løse tilkoblingsproblemer på en telefon.

Det vises en melding på telefonen hvis en bruker har problemer med å koble til et telefonnettverk.

| | Prosedyre |
|---------|---|
| Trinn 1 | Hvis du vil vise menyen Status, trykker du på Programmer 🔅 . |
| Trinn 2 | $Velg \ {\bf Administrasjons innstillinger} > {\bf Status} > {\bf Status meldinger}.$ |
| Trinn 3 | Velg Nettverksinfo. |

Trinn 4 Hvis du vil avslutte Nettverksinfo, trykker du på Avslutt.

Vise skjermen Nettverksstatistikk

Skjermen Nettverkstatistikk viser informasjon om telefon- og nettverksytelsen. Hvis du vil vise skjermen Nettverksstatistikk, gjør du følgende:

Prosedyre

| Trinn 1 | Trykk på Programmer 🌣 . |
|---------|---|
| Trinn 2 | Velg Admin Innstillinger>Status>Nettverksstatistikk. |
| Trinn 3 | Hvis du vil tilbakestille statistikken for Rx-rammer, Tx-rammer og Rx Broadcasts til 0, trykker du på Fjern |
| Trinn 4 | Hvis du vil avslutte skjermen Ethernet-statistikk, trykker du på Avslutt. |
| | |

Informasjon om Ethernet-statistikk

Tabellen nedenfor beskriver informasjonen på skjermen Ethernet-statistikk.

Tabell 42: Informasjon om Ethernet-statistikk

| Element | Beskrivelse |
|---------------|---|
| Rx-rammer | Antall pakker som telefonen har mottatt. |
| Tx-rammer | Antall pakker som telefonen har sendt. |
| Rx Broadcasts | Antall kringkastingspakker som telefonen har mottatt. |

| Element | Beskrivelse |
|-----------------------------|--|
| Årsak til omstart | Årsaken til den siste tilbakestillingen for telefonen. Angir én av følgende verdier: |
| | InitialisertTCP-timeout |
| | • CM-closed-TCP |
| | • TCP-Bad-ACK |
| | • CM-reset-TCP |
| | • CM-aborted-TCP |
| | • CM-NAKed |
| | • KeepaliveTO |
| | • Failback |
| | • Phone-Keypad |
| | Phone-Re-IP |
| | Reset Reset |
| | • Phone-Reg-Rei |
| | Innlasting avviste maskinvarekomp |
| | • CM-ICMP-Unreach |
| | • Phone-Abort |
| Forløpt tid | Mengden tid som er gått siden telefonen sist startet på nytt. |
| Port 1 | Koblingstilstand og tilkobling for nettverksporten. For eksempel betyr
Auto 100 Mb, full dupleks at nettverksporten er i oppkoblet
tilstand og automatisk har forhandlet en 100-Mbps-tilkobling med full
dupleks. |
| Port 2 | Koblingstilstand og tilkobling for PC-porten. |
| DHCP-tilstand (IPv4 / IPv6) | • Viser bare DHCPv4-tilstanden i Kun IPv4-modus, for eksempel DHCP BOUND. |
| | • I IPv6-modus vises bare DHCPv6-tilstanden, for eksempel ROUTER ADVERTISE. |
| | DHCPv6-statusinformasjon vises. |

Følgende tabell beskriver meldingene som vises for DHCPv4- og DHCPv6-tilstandene.

Tabell 43: Ethernet-statistikkmeldinger for DHCPv4

| DHCPv4-tilstand | Beskrivelse |
|-----------------|--|
| CDP INIT | CDP er ikke bundet, eller WLAN er ikke i drift |
| DHCP BOUND | DHCPv4 er bundet |
| DHCP DISABLED | DHCPv4 er deaktivert |

| DHCPv4-tilstand | Beskrivelse |
|-------------------------------|--|
| DHCP INIT | DHCPv4 er initialisert |
| DHCP INVALID | DHCPv4 er ugyldig. Dette er første tilstand |
| DHCP RENEWING | DHCPv4 fornyes |
| DHCP REBINDING | DHCPv4 binder på nytt |
| DHCP REBOOT | DHCPv4 initialiserer – starter på nytt |
| DHCP REQUESTING | DHCPv4 forespør |
| DHCP RESYNC | DHCPv4 resynkroniserer |
| DHCP WAITING COLDBOOT TIMEOUT | DHCPv4 starter |
| DHCP UNRECOGNIZED | Ukjent DHCPv4-tilstand |
| DISABLED DUPLICATE IP | Duplisert IPv4-adresse |
| DHCP-tidsavbrudd | Tidsavbrudd for DHCPv4 |
| IPV4 STACK TURNED OFF | Telefonen er i kun IPv6-modus med IPv4-stakk slått
av |
| ILLEGAL IPV4 STATE | Ugyldig IPv4-tilstand og bør ikke skje |

Tabell 44: Ethernet-statistikkmeldinger for DHCPv6

| DHCPv6-tilstand | Beskrivelse |
|-----------------|-----------------------|
| CDP INIT | CDP initialiserer |
| DHCP6 BOUND | DHCPv6 er bundet |
| DHCP6 DISABLED | DHCPv6 er deaktivert |
| DHCP6 RENEW | DHCPv6 fornyes |
| DHCP6 REBIND | DHCPv6 binder på nytt |
| DHCP6 INIT | DHCPv6 initialiserer |
| DHCP6 SOLICIT | DHCPv6 anmoder |
| DHCP6 REQUEST | DHCPv6 forespør |
| DHCP6 RELEASING | DHCPv6 frigir |
| DHCP6 RELEASED | DHCPv6 har frigitt |
| DHCP6 DISABLING | DHCPv6 deaktiverer |
| DHCP6 DECLINING | DHCPv6 avslår |

| DHCPv6-tilstand | Beskrivelse |
|-----------------------------------|---|
| DHCP6 DECLINED | DHCPv6 har avslått |
| DHCP6 INFOREQ | DHCPv6 ber om informasjon |
| DHCP6 INFOREQ DONE | DHCPv6 har bedt om informasjon |
| DHCP6 INVALID | DHCPv6 er ugyldig. Dette er første tilstand |
| DISABLED DUPLICATE IPV6 | DHCP6 er deaktivert, men duplisert IPV6 er oppdaget |
| DHCP6 DECLINED DUPLICATE IP | DHCP6 har avslått – duplisert IPV6 oppdaget |
| ROUTER ADVERTISE., (DUPLICATE IP) | Dupliserte automatisk konfigurert IPv6-adresse |
| DHCP6 WAITING COLDBOOT TIMEOUT | DHCPv6 starter |
| DHCP6 TIMEOUT USING RESTORED VAL | Tidsavbrudd for DHCPv6 ved hjelp av verdien lagret
i flash-minne |
| DHCP6 TIMEOUT CANNOT RESTORE | Tidsavbrudd for DHCP6 og ingen sikkerhetskopi fra flash-minne |
| IPV6 STACK TURNED OFF | Telefonen er i kun IPv4-modus med IPv6-stakk slått
av |
| ROUTER ADVERTISE., (GOOD IP) | |
| ROUTER ADVERTISE., (BAD IP) | |
| UNRECOGNIZED MANAGED BY | IPv6-adresse er ikke fra ruter eller DHCPv6-server |
| ILLEGAL IPV6 STATE | Ugyldig IPv6-tilstand og bør ikke skje |

Vise skjermen Trådløsstatistikk

Denne prosedyren gjelder bare for den trådløse Cisco IP-telefon 8861.

Hvis du vil vise skjermen Trådløsstatistikk, gjør du følgende:

Prosedyre

| Trinn 1 | Trykk på Programmer 🗵. |
|---------|---|
| Trinn 2 | Velg Adm. innstill.>Status > Trådløsstatistikk. |
| Trinn 3 | Hvis du vil tilbakestille trådløsstatistikken til 0, trykker du på Fjern. |
| Trinn 4 | Hvis du vil avslutte skjermen Trådløsstatistikk, trykker du på Avslutt. |

WLAN-statistikk

Tabellen nedenfor beskriver WLAN-statistikken på telefonen.

| Element | Beskrivelse |
|------------------------|--|
| tx byte | Antall byte som telefonen har overført. |
| rx byte | Antall byte som telefonen har mottatt. |
| tx pakker | Antall pakker som telefonen har sendt. |
| rx pakker | Antall pakker som telefonen har mottatt. |
| tx pakker avbrutt | Antall pakker som har blitt avbrutt under overføring. |
| rx pakker avbrutt | Antall pakker som har blitt avbrutt under mottak. |
| tx pakkefeil | Antall feilpakker som telefonen har sendt. |
| rx pakkefeil | Antall feilpakker som telefonen har mottatt. |
| Tx-rammer | Antall MSDU som har blitt overført. |
| tx multicast-rammer | Antall multikast-MSDU-er som har blitt overført. |
| tx prøv på nytt | Antall MSDU-er som har blitt overført etter ett eller flere mislykkede forsøk. |
| tx flere forsøk | Antall multikast-MSDU-er som har blitt overført etter ett eller flere mislykkede forsøk. |
| tx-feil | Antall MSDU-er som ikke overføres fordi antallet overføringsforsøk har overskredet grensen for nye forsøk. |
| rts-succeess | Denne telleren skal øke når det mottas en CTS som svar på en RTS. |
| rts-feil | Denne telleren skal øke når det ikke mottas en CTS som svar på en RTS. |
| ack-feil | Denne telleren skal øke når det ikke mottas en ACK når forventet. |
| rx like rammer | Antall mottatte rammer som feltet Sekvenskontroll angir som duplikater. |
| rx fragmenterte pakker | Antall mottatte MPDU-er av typen Data eller Administrasjon. |
| Roaming-antall | Antall vellykket roaming. |

Tabell 45: WLAN-statistikk på Cisco Unified IP-telefon

Vise vinduet Anropsstatistikk

Du får tilgang til skjermen Anropsstatistikk på telefonen der du kan vise tellere, statistikk og talekvalitet for den siste samtalen.



Merk

Du kan også vise informasjonen om anropsstatistikken eksternt ved hjelp av en webleser for å få tilgang til websiden Strømmestatistikk. Denne websiden inneholder ekstra RTCP-statistikk som ikke er tilgjengelig på telefonen.

Én enkelt samtale kan bruke flere talestrømmer, men data lagres bare for den siste talestrømmen. En talestrøm er en pakkestrøm mellom to endepunkter. Hvis ett endepunkt settes på vent, stopper talestrømmen selv om samtalen fortsatt er tilkoblet. Når samtalen gjenopptas, starter en ny talepakkestrøm, og de nye samtaledataene overskriver de forrige samtaledataene.

Prosedyre

| Trinn 1 | Trykk på Programmer 🗵. |
|---------|--|
| Trinn 2 | $Velg \ {\bf Administrasjons innstillinger} > {\bf Status} > {\bf Anrops statistikk}.$ |
| Trinn 3 | Hvis du vil avslutte skjermen Anropsstatistikk, trykker du på Avslutt. |

Felt i Anropsstatistikk

Tabellen nedenfor beskriver elementene på skjermen Anropsstatistikk.

| Element | Beskrivelse |
|-----------------|--|
| Mottakers kodek | Type mottatt talestrøm (RTP-strømmelyd fra kodek): |
| | • G.729 |
| | • G.722 |
| | • G722.2 AMR-WB |
| | • G.711 mu-law |
| | • G.711 A-law |
| | • iLBC |
| | • Opus |
| | • iSAC |
| Avenders kodek | Tune sendt talestram (PTP strammelyd fra kodek): |
| Twoenders Rodek | • G 729 |
| | • G 722 |
| | • G722 2 AMR-WB |
| | • G 711 mu-law |
| | • G 711 A-law |
| | • iI BC |
| | • Onus |
| | • iSAC |
| | |

Tabell 46: Elementer i Anropsstatistikk for Cisco Unified Phone

I

| Element | Beskrivelse |
|------------------------------|---|
| Mottakerstørrelse | Størrelse på talepakker, i millisekunder, i mottakstalestrømmen (bare RTP-strømming). |
| Avsenderstørrelse | Størrelse på talepakker, i millisekunder, i sendetalestrømmen. |
| Mottakers pakker | Antallet RTP-talepakker som ble mottatt siden talestrømmen startet. |
| | Merk Dette antallet er ikke nødvendigvis identisk med antallet
RTP-talepakker som ble mottatt siden anropet startet, fordi
anropet kanskje var blitt satt på vent. |
| Senders pakker | Antallet RTP-talepakker som ble sendt siden talestrømmen startet. |
| | Merk Dette antallet er ikke nødvendigvis identisk med antallet
RTP-talepakker som ble sendt siden anropet startet, fordi
anropet kanskje var blitt satt på vent. |
| Gjennomsnittlig forstyrrelse | Anslått gjennomsnittlig RTP-pakkejitter (dynamisk forsinkelse som oppstår
for en pakke når den sendes gjennom nettverket), i millisekunder, som ble
registrert siden mottakstalestrømmen startet. |
| Maksimal forstyrrelse | Maksimal jitter, i millisekunder, som ble registrert siden mottakstalestrømmen startet. |
| Mottaker avslo | Antallet RTP-talepakker i mottakstalestrømmen som ble forkastet (ugyldige pakker, for sene pakker og så videre). |
| | Merk Telefonen forkaster støypakker for nyttelasttype 19 som
Cisco-gatewayer genererer, fordi de øker denne telleren trinnvis. |
| Mottakers pakketap | Manglende RTP-pakker (mistet under sending). |
| Metrikkverdier for talekval | itet |
| Kumulativ skjulefrekvens | Totalt antall skjulte rammer delt på totalt antall talerammer som ble mottatt fra starten på talestrømmen. |
| Intervall for skjulefrekvens | Antall skjulte rammer til talerammer i det foregående intervallet med aktiv
tale på 3 sekunder. Hvis du bruker talegjenkjenning (VAD), kreves det
kanskje et lengre intervall for å akkumulere tre sekunder med aktiv tale. |
| Maks. skjulefrekvens | Høyeste skjulte omfang for intervall fra starten av talestrømmen. |
| Skjul sekunder | Antallet sekunder som har skjulte hendelser (tapte rammer) fra starten av talestrømmen (inkluderer svært skjulte sekunder). |
| Skjul sekunder kraftig | Antallet sekunder som har mer enn 5 prosent skjulte hendelser (tapte rammer)
fra starten av talestrømmen. |
| Ventetid | Anslag om nettverksventetid uttrykt i millisekunder. Representerer et aktivt
gjennomsnitt av løkkeforsinkelsen, som måles når sperringer for
RTCP-mottakerrapporten mottas. |

Vise vinduet Gjeldende tilgangspunkt

Skjermen Gjeldende tilgangspunkt viser statistikk om tilgangspunktet som Cisco IP-telefon 8861 bruker til trådløs kommunikasjon.

Prosedyre

| Trinn 1 | Trykk på Programmer . |
|---------|---|
| Trinn 2 | Velg Adm. innstill. > Status > Gjeldende tilgangspunkt. |
| Trinn 3 | Hvis du vil avslutte skjermen Gjeldende tilgangspunkt, trykker du på Avslutt. |

Felter i skjermen Gjeldende tilgangspunkt

Følgende tabell beskriver feltene i skjermen Gjeldende tilgangspunkt.

Tabell 47: Elementer i Gjeldende tilgangspunkt

| Element | Beskrivelse |
|------------------------------|---|
| AP-navn | Navnet på tilgangspunktet (AP), hvis det er CCX-kompatibelt. Ellers vises
MAC-adressen her. |
| MAC-adresse | Tilgangspunktets MAC-adresse |
| Frekvens | Den siste frekvensen hvor tilgangspunktet ble observert. |
| Gjeldende kanal | Den siste kanalen hvor tilgangspunktet ble observert. |
| Siste RSSI | Den siste RSSI hvor tilgangspunktet ble observert. |
| Signalintervall | Antall tidsenheter mellom signaler. En tidsenhet er 1,024 ms (millisekunder). |
| Kapasitet | Dette feltet viser et antall underfelt som brukes til å angi forespurte eller annonserte valgfrie funksjoner. |
| Grunnleggende
hastighet | Datahastighet som tilgangspunktet krever, og som stasjonen må kunne operere med. |
| Valgfri hastighet | Datahastighet som tilgangspunktet støtter, og som stasjonen valgfritt kan operere med. |
| Støttet
VHT(rx)-hastighet | VHT-støttet RX MCS-sett mottatt fra tilgangspunkt. |
| Støttet
VHT(tx)-hastighet | VHT-støttet TX MCS-sett mottatt fra tilgangspunkt. |
| Støttet HT MCS | HT-støttet MCS-sett mottatt fra tilgangspunkt. |

| Element | Beskrivelse |
|-------------------|---|
| DTIM-periode | Hvert n-te signal er en DTIM-periode. Etter hvert DTIM-signal sender
tilgangspunktet eventuelle kringkastede eller multikastede pakker som er satt i kø
for strømsparingsenheter. |
| Landskode | En tosifret landskode. Landsinformasjon vises kanskje ikke hvis
landsinformasjonselementet (IE) mangler i signalet. |
| Kanaler | En liste over støttede kanaler (fra lands-IE). |
| Strømrestriksjon | Mengden strøm som den maksimale overføringsstrømmen skal reduseres med på grunnlag av jurisdiksjonsgrensen. |
| Strømgrense | Maksimal overføringsstrøm i dBm som er tillatt for denne kanalen. |
| Kanaloppstart | Prosent av tid, normert til 255, hvor tilgangspunktet har registrert at mediet var opptatt, som indikert av den fysiske eller virtuelle transportsensormekanismen (CS). |
| Stasjonsantall | Totalt antall stasjoner som er tilknyttet dette tilgangspunktet. |
| Tilgangskapasitet | Et fortegnsløst heltall som spesifiserer gjenværende mediumtid som er tilgjengelig gjennom eksplisitt tilgangskontroll, i enheter på 32 mikrosekunder per sekund. |
| | Hvis verdien er 0, støtter ikke tilgangspunktet dette informasjonselementet, og kapasiteten er ukjent. |
| WMM-støttet | Støtte for Wi-Fi Multimedia Extensions. |
| UAPSD støttes | Tilgangspunktet støtter ikke-planlagt automatisk strømsparing for levering. Kan
kanskje kun være tilgjengelig hvis WMM er støttet. Denne funksjonen er kritisk
for samtaletid og for å oppnå maksimal anropstetthet på en trådløs IP-telefon. |
| Proxy ARP | CCX-kompatibel AP støtter svar til IP ARP-forespørsler på vegne av den tilknyttede stasjonen. Denne funksjonen er kritisk for ventemodus på en trådløs IP-telefon. |
| CCX-versjon | Hvis tilgangspunktet er CCX-kompatibelt, viser dette feltet CCX-versjonen. |
| Beste ytelse | Inneholder informasjon relatert til Best effort-køen. |
| Hva du får vite | Inneholder informasjon relatert til Bakgrunn-køen. |
| Video | Inneholder informasjon relatert til Video-køen. |
| Tale | Inneholder informasjon relatert til Tale-køen. |

Nettside for Cisco IP-telefoner

Hver Cisco IP-telefon har en webside, der du finner omfattende informasjon om telefonen, inkludert:

- Enhetsinformasjon: viser enhetsinnstillinger og aktuell informasjon for telefonen.
- Nettverksoppsett: viser informasjon om nettverksoppsettet og om andre telefoninnstillinger.

- Nettverksstatistikk: viser hyperkoblinger som formidler informasjon om nettverkstrafikk.
- Enhetslogger: viser hyperkoblinger som formidler informasjon du kan bruke til feilsøking.
- Strømmestatistikk: viser hyperkoblinger til omfattende strømmestatistikk.
- System: viser en hyperkobling for å starte telefonen på nytt.

Denne delen beskriver informasjonen du kan hente fra telefonens webside. Du kan bruke denne informasjonen til å overvåke bruken av telefonen eksternt samt hjelpe med feilsøking.

Du kan også hente mye av denne informasjonen direkte fra en telefon.

Få tilgang til nettside for telefon

Hvis du vil ha tilgang til nettsiden for en telefon, gjør du følgende:

 Merk
 Hvis du ikke har tilgang til websiden, kan den være deaktivert som standard.

 Prosedyre

 Trinn 1
 Hent IP-adressen for Cisco IP-telefon ved hjelp av en av disse metodene:

 a) Søk etter telefonen i Cisco Unified Communications Manager Administration ved å velge Enhet > Telefon. Telefoner som er registrert i Cisco Unified Communications Manager, viser IP-adressen i vinduet Søk etter og vis liste over telefoner samt øverst i vinduet Telefonkonfigurasjon.

 b) Trykk på Programmer i på Cisco IP-telefonen, velg Adm. innstill. > Nettverksoppsett > Ethernet-konfigurasjon > IPv4-oppsett, og gå deretter til feltet IP-adresse.

 Trinn 2
 Åpne en webleser og angi følgende URL, der *IP_address* er IP-adressen til Cisco IP-telefon: http://IP_address

Enhetsinformasjon

Området Enhetsinformasjon på nettsiden for en telefon viser enhetsinnstillinger og aktuell informasjon for telefonen. Tabellen nedenfor beskriver disse elementene.



Merk

Noen av elementene i tabellen gjelder ikke for alle telefonmodeller.

Hvis du vil vise området **Enhetsinformasjon**, går du til nettsiden for telefonen som beskrevet i Få tilgang til nettside for telefon, på side 223 og klikker hyperkoblingen **Enhetsinformasjon**.

| Element | Beskrivelse |
|-----------------------------|---|
| Tjenestemodus | Telefonens tjenestemodus. |
| Tjenestenavn | Telefonens tjenestedomene. |
| Tjenestestatus | Tjenestens gjeldende status. |
| MAC-adresse | Telefonens MAC-adresse (Media Access Control). |
| Vertsnavn | Unikt, fast navn som tilordnes til telefonen automatisk basert på MAC-adressen. |
| Telefonens
katalognummer | Katalognummeret som er tilordnet til telefonen. |
| Program for laste-ID | Fastvareversjonen på telefonen for programmer. |
| Oppstart av laste-ID | Fastvareversjon for oppstart. |
| Versjon | ID for fastvaren som kjører på telefonen. |
| Utvidelsesmodul 1 | Identifikator for den første utvidelsesmodulen, hvis aktuelt. |
| | Aktuelt for Cisco IP-telefon 8851, 8851NR, 8861, 8865 og 8865NR. |
| Utvidelsesmodul 2 | Identifikator for den andre utvidelsesmodulen, hvis aktuelt. |
| | Aktuelt for Cisco IP-telefon 8851, 8851NR, 8861, 8865 og 8865NR. |
| Utvidelsesmodul 3 | Identifikator for den tredje utvidelsesmodulen, hvis aktuelt. |
| | Aktuelt for Cisco IP-telefon 8851, 8851NR, 8861, 8865 og 8865NR. |
| Maskinvarerevisjon | Verdi for mindre endring i telefonens maskinvare. |
| Serienummer | Telefonens unike serienummer. |
| Modellnummer | Telefonens unike modellnummer. |
| Melding venter | Angir om en talemelding venter på hovedlinjen for denne telefonen. |
| UDI | Viser følgende UDI-informasjon (Unique Device Identifier) om Cisco-telefonen: |
| | • Enhetstype – angir maskinvaretypen. For eksempel telefonskjermer for alle telefonmodeller. |
| | Enhetsbeskrivelse – viser navnet på telefonen som er knyttet til den angitte
modelltypen. |
| | • Produkt-ID – angir telefonmodellen. |
| | • Versjons-ID (VID) – angir det overordnede versjonsnummeret for maskinvare. |
| | • Serienummer – viser telefonens unike serienummer. |

Tabell 48: Elementer i området Enhetsinformasjon

| Element | Beskrivelse |
|--------------------------|---|
| KEM UDI | Ciscos UDI (unike ID) for utvidelsesmodulen. |
| | Aktuelt for Cisco IP-telefon 8851, 8851NR, 8861, 8865 og 8865NR. |
| Hodetelefonnavn | Viser navnet på tilknyttede Cisco-headset i venstre kolonne. Høyre kolonne inneholder følgende informasjon: |
| | • Port – viser hvordan hodetelefonene kobles til telefonen. |
| | • USB |
| | • AUX |
| | • Versjon – viser fasttvareversjonen til hodetelefonene. |
| | Radiorekkevidde – viser styrken som er konfigurert for DECT-radioen. Gjelder
bare Cisco headset 560-serien. |
| | Båndbredde – viser om hodetelefonene bruker bredbånd eller smalbånd. Gjelder
bare Cisco headset 560-serien. |
| | • Bluetooth – viser om Bluetooth er aktivert eller deaktivert. Gjelder bare Cisco headset 560-serien. |
| | • Konferanse – viser om konferansefunksjonen er aktivert eller deaktivert. Gjelder bare Cisco headset 560-serien. |
| | • Fastvarekilde – viser den tillatte metoden for oppdatering av fastvare: |
| | Begrens til bare UCM |
| | Tillat fra UCM eller Cisco Cloud |
| | Gjelder bare Cisco headset 560-serien. |
| Tidspunkt | Tidspunkt for dato-/klokkeslettgruppen som telefonen tilhører. Denne informasjonen kommer fra Cisco Unified Communications Manager. |
| Tidssone | Tidssone for dato-/klokkeslettgruppen som telefonen tilhører. Denne informasjonen kommer fra Cisco Unified Communications Manager. |
| Dato | Dato for dato-/klokkeslettgruppen som telefonen tilhører. Denne informasjonen kommer fra Cisco Unified Communications Manager. |
| Ledig systemminne | Mengden ledig minne på telefonen |
| Ledig Java
heap-minne | Mengden ledig heap-internminne for Java. |
| Ledig Java
pool-minne | Mengden ledig pool-minne for Java |
| FIPS-modus aktivert | Angir om FIPS-modus (Federal Information Processing Standard) er aktivert. |

Nettverksoppsett

Området Nettverksoppsett på en telefonnettside viser informasjon om nettverksoppsettet og om andre telefoninnstillinger. Tabellen nedenfor beskriver disse elementene.

Du kan vise og angi mange av disse elementene fra menyen Nettverksoppsett på Cisco IP-telefon.



Merk Noen av elementene i tabellen gjelder ikke for alle telefonmodeller.

Hvis du vil vise området **Nettverksoppsett**, går du til telefonnettsiden som beskrevet i Få tilgang til nettside for telefon, på side 223 og klikker deretter hyperkoblingen **Nettverksoppsett**.

| Element | Beskrivelse |
|----------------------|--|
| MAC-adresse | Telefonens MAC-adresse (Media Access Control). |
| Vertsnavn | Vertsnavn som DHCP-serveren tilordnet til telefonen. |
| Domenenavn | Navnet på DNS-domenet (Domain Name System) som telefonen befinner seg i |
| DHCP-server | IP-adresse for DHCP-serveren (Dynamic Host Configuration Protocol) som telefonen henter IPI-
fra. |
| BOOTP-server | Angir om telefonen henter konfigurasjonen fra en BootP-server (Bootstrap Protocol). |
| DHCP | Angir om telefonen bruker DHCP. |
| IP-adresse | IPv4-adresse (Internet Protocol) til telefonen. |
| Nettverksmaske | Nettverksmasken som telefonen bruker. |
| Standardruter | Standardruteren som telefonen bruker. |
| DNS-server 1–3 | Primær DNS-server (Domain Name System) (DNS-server 1) og valgfrie DNS-reserveserver
(DNS-server 2 og 3) som telefonen bruker. |
| Alternativ TFTP | Angir om telefonen bruker en alternativ TFTP-server. |
| TFTP-server 1 | Primær TFTP-server (Trivial File Transfer Protocol) som telefonen bruker. |
| TFTP-server 2 | TFTP-reserveserver (Trivial File Transfer Protocol) som telefonen bruker. |
| DHCP-adresse frigitt | Angir innstillingen for alternativet DHCP-adresse frigitt i menyen Nettverkskonfigurasjon på te |
| Operativ VLAN-ID | Operativ VLAN (Virtual Local Area Network) som er konfigurert på en Cisco Catalyst-svits
telefonen er medlem av. |
| VLAN-ID for admin | Ekstra VLAN som telefonen er medlem av. |

| Element | Beskrivelse |
|----------------------|--|
| CUCM-server 1–5 | Vertsnavn eller IP-adresser, i prioritert rekkefølge, for Cisco Unified Communications Man
som telefonen kan registreres med. Et element kan også vise IP-adressen for en SRST-ru
formidle begrenset Cisco Unified Communications Manager-funksjonalitet, hvis en slik
tilgjengelig. |
| | For en tilgjengelig server viser elementet IP-adressen for Cisco Unified Communications
Manager-serveren og én av følgende statuser: |
| | Aktiv – Cisco Unified Communications Manager-serveren som telefonen for øyebli
samtalebehandlingstjenester fra Ventemodus – Cisco Unified Communications Manager-serveren som telefonen byt
den gjeldende serveren blir utilgjengelig Tom – ingen gjeldende tilkobling til denne Cisco Unified Communications Manager |
| | Et element kan også inkludere SRST-betegnelsen (Survivable Remote Site Telephony), som
en SRST-ruter som kan formidle Cisco Unified Communications Manager-funksjonalitet
med begrensede funksjoner. Denne ruteren tar kontroll over samtalebehandlingen hvis alle
Unified Communications Manager-servere blir utilgjengelige. SRST-serveren for Cisco V
Communications Manager vises alltid til slutt i listen over servere, selv om den er aktiv. I
konfigurere SRST-ruteradressen i delen Enhetsutvalg i vinduet Konfigurasjon av Cisco V
Communications Manager. |
| Informasjons-URL | URL-en til hjelpeteksten som vises på telefonen. |
| Katalog-URL | URL-en til serveren som telefonen henter kataloginformasjon fra. |
| Meldings-URL | URL-en til serveren som telefonen henter meldingstjenester fra. |
| Tjeneste-URL | URL-en til serveren som telefonen henter Cisco Unified IP-telefon-tjenester fra. |
| Inaktiv URL | URL-en som telefonen viser når den har vært inaktiv så lenge som verdien i feltet Tid ina angir og ingen meny er åpen. |
| Tid inaktiv URL | Antallet sekunder som telefonen er inaktiv ingen meny er åpen før XML-tjenesten som In angir, blir aktivert. |
| URL for proxy-server | URL for proxy-server som sender HTTP-forespørsler til ikke-lokale vertsadresser på vegne a
HTTP-klient, og formidler svar fra den ikke-lokale verten til telefonens HTTP-klient. |
| URL for godkjenning | URL som telefonen bruker til å validere forespørsler som sendes til telefonens webserver |
| Svitsjeportoppsett | Hastighet og dupleks for svitsjeporten, der: |
| | • A = Automatisk forhandling |
| | • 10H = 10-BaseT/halv dupleks |
| | • 10F = 10-BaseT/full dupleks |
| | • $100H = 100$ -BaseT/halv dupleks |
| | • $100F = 100$ -Base 1/full dupleks |
| | • Inden kohling – Inden tilkohling til svitsionerten |
| | - ingen kooning – ingen uikooning ui svitsjepoiten |

| Element | Beskrivelse |
|----------------------------------|---|
| PC-portoppsett | Hastighet og dupleks for PC-porten, der: |
| | • A = Automatisk forhandling |
| | • 10H = 10-BaseT/halv dupleks |
| | • 10F = 10-BaseT/full dupleks |
| | • 100H = 100-BaseT/halv dupleks |
| | • 100F = 100-BaseT/full dupleks |
| | • 1000F = 1000-BaseT/full dupleks |
| | • Ingen kobling = Ingen tilkobling til PC-porten |
| PC-port deaktivert | Angir om PC-porten på telefonen er aktivert eller deaktivert. |
| Brukerspråk | Brukerspråk som forbindes med telefonbrukeren. Identifiserer et sett med detaljert informasj
støtte brukere, inkludert språk, skrift, dato- og klokkeslettformatering og informasjon om alfar
tastatur. |
| Nettverksspråk | Nettverksspråk som forbindes med telefonbrukeren. Identifiserer et sett med detaljert inform
å støtte telefonen på en bestemt plassering, inkludert definisjoner av tonene og rytmene som t
bruker. |
| Versjon for brukerspråk | Versjonen for brukerspråket som er lastet på telefonen. |
| Versjon for nettverksspråk | Versjonen for nettverksspråket som er lastet på telefonen. |
| Høyttaleren er aktivert | Angir om høyttaleren er aktivert på telefonen. |
| GARP aktivert | Angir om telefonen memorerer MAC-adressene fra GARP-svar (Gratuitous ARP). |
| Span til PC-port | Angir om telefonen videresender pakker som sendes og mottas via nettverksporten til tilgang |
| Videofunksjon er aktivert | Angir om telefonen kan delta i videosamtaler når den er koblet til et kamera med riktig utstyr |
| Tale-VLAN er aktivert | Angir om telefonen tillater at en enhet som er knyttet til PC-porten, har tilgang til Tale-VLA |
| PC-VLAN er aktivert | VLAN som identifiserer og fjerner 802.1P/Q-koder fra pakker som er sendt til PCen. |
| Autovalg av linje er
aktivert | Angir om telefonen skal velge en linje automatisk når telefonen tas av. |
| DSCP-protokollstyring | DSCP IP-klassifisering for samtalestyringssignalisering. |
| DSCP for konfigurasjon | DSCP IP-klassifisering for telefonkonfigurasjonsoverføring. |
| DSCP for tjenester | DSCP IP-klassifisering for telefonbaserte tjenester. |
| Sikkerhetsmodus (usikret) | Sikkerhetsmodus som er angitt for telefonen. |
| Internettilgang er aktivert | Angir om nettilgang er aktivert (Ja) eller deaktivert (Nei) for telefonen. |
| SSH-tilgang aktivert | Angir om SSH-porten er aktivert eller deaktivert. |

| Element | Beskrivelse |
|--|--|
| CDP: Svitsjeport | Angir om CDP-støtte finnes på svitsjeporten (standard er aktivert). |
| | Aktiver CDP på svitsjeporten for VLAN-tilordning for telefonen, strømforhandling, QoS-ac og 802.1x-sikkerhet |
| | Aktiver CDP på svitsjeporten når telefonen kobler til en Cisco-svitsj. |
| | Når CDP er deaktivert i Cisco Unified Communications Manager, vises det en advarsel or
deaktiveres på svitsjeporten bare hvis telefonen kobles til en annen svitsj enn en Cisco-sv |
| | CDP-verdiene for den gjeldende PC- og svitsjeporten vises på menyen Innstillinger. |
| CDP: PC-port | Angir om CDP støttes på PC-porten (standard er aktivert). |
| | Når CDP er deaktivert i Cisco Unified Communications Manager, vises det en advarsel o
deaktivering av CDP på PC-porten vil føre til at CVTA ikke fungerer |
| | CDP-verdiene for den gjeldende PC- og svitsjeporten vises på menyen Innstillinger. |
| LLDP-MED: Svitsjeport | Angir om LLDP-MED (Link Layer Discovery Protocol Media Endpoint Discovery) er al svitsjeporten. |
| LLDP-MED: PC-port | Angir om LLDP-MED er aktivert på PC-porten. |
| LLDP-strømprioritet | Telefonstrømprioritet til svitsjen, slik at den formidler strøm på riktig måte til telefonene.
inkluderer:
• Ukjent: Dette er standardverdien.
• Lav
• Høy
• Kritisk |
| LLDP Asset ID (ID for
LLDP-ressurs) | Ressurs-ID-en som er tilordnet til telefonen for lagerstyring. |
| CTL-fil | MD5-nummeret til CTL-filen. |
| ITL-fil | ITL-filen inneholder den opprinnelige klareringslisten. |
| ITL-signatur | MD5-nummeret til ITL-filen |
| CAPF-server | CPF-server i bruk |
| TVS | Hovedkomponenten i Sikkerhet som standard. Ved hjelp av TVS (Trust Verification Serv
Cisco Unified IP-telefon godkjenne programservere, for eksempel EM-tjenester, kataloger
under HTTPS-opprettingen. |
| TFTP-server | Navnet på TFTP-serveren som brukes av telefonen. |
| TFTP-server | Navnet på TFTP-serveren som brukes av telefonen. |
| Automatisk
portsynkronisering | Angir om telefonen automatisk skal synkronisere porthastigheten for å eliminere pakketa |

| Element | Beskrivelse |
|--|--|
| Ekstern konfigurasjon av
svitsjeport | Angir om svitsjeporten styres eksternt. |
| Ekstern konfigurasjon av
PC-port | Angir om PC-porten styres eksternt. |
| IP-adressemodus | Identifiserer adresseringsmodusen: |
| | • Kun IPv4 |
| | • IPv4 og IPv6 |
| | • Kun IPv6 |
| Moduskontroll for
IP-preferanse | Angir IP-adresseversjonen som telefonen bruker under signalisering med Cisco Unified Commu
Manager når både IPv4 og IPv6 er tilgjengelig på telefonen. |
| IP-preferansemodus for media | |
| Automatisk
IPv6-konfigurering | Angir at enheten bruker en IPv4-adresse for medier til å koble til Cisco Unified Communicat
Manager. |
| IPv6-duplikatadressebeskyttelse | |
| IPv6 godtar omadresserte meldinger | Angir om telefonen godtar omadresseringsmeldingene fra den samme ruteren som brukes for
målnummeret. |
| IPv6-svar på multicast
echo-forespørsel | Angir at telefonen sender en Echo Reply-melding som svar på en Echo Request-melding som
til en Kun IPv6-adresse. |
| IPv6-lasteserver | Brukes til å optimalisere installasjonstiden for oppgraderinger av telefonens fastvare og lette
for WAN ved å lagre bilder lokalt. Dermed fjernes behovet for å traversere WAN-koblingen
oppgradering av hver telefon. |
| IPv6-loggserver | |
| IPv6 CAPF-server | Angir IP-adressen og porten for den eksterne loggingsmaskinen som telefonen sender loggm
til. |
| DHCPv6 | Angir metoden som telefonen bruker til å hente Kun IPv6-adressen. |
| | Når DHCPv6 er aktivert, henter telefonen IPv6-adresse fra DHCPv6-serveren eller fra SLAA
RA sendt av den IPv6-aktiverte ruteren. Og hvis DHCPv6 er deaktivert, har ikke telefonen n
tilstandsfull (fra DHCPv6-server) eller tilstandsløs (fra SLAAC) IPv6-adresse. |
| | Merk Til forskjell fra DHCPv4 kan telefonen – selv om DHCPv6 er deaktivert – fremø
generere en SLAAC-adresse hvis automatisk konfigurering er aktivert. |

l

| Element | Beskrivelse |
|--------------------------|---|
| IPv6-adresse | Viser den gjeldende Kun IPv6-adressen til telefonen. |
| | To adresseformater støttes: |
| | Åtte sett med heksadesimale sifre atskilt med kolon X:X:X:X:X:X:X:X:X |
| | Komprimert format for å komprimere en enkelt sekvens av påfølgende nullgrupper t
gruppe representert av et dobbelt kolon. |
| IPv6-prefikslengde | Viser den gjeldende Kun IPv6-prefikslengden for subnettet. |
| Standard IPv6-ruter | Viser standard IPv6-ruter som brukes av telefonen. |
| IPv6 DNS-server 1-2 | Viser den primære og sekundære DNSv6-serveren som brukes av telefonen |
| Alternativ TFTP for IPv6 | Viser om det brukes en alternativ TFTP-server for IPv6. |
| IPv6 TFTP-server 1–2 | Viser den primære og sekundære TFTP-serveren for IPv6 som brukes av telefonen. |
| IPv6-adresse frigitt | Viser om brukeren har frigitt IPv6-relatert informasjon. |
| EnergyWise-strømnivå | Strømnivået som brukes når telefonen er i hvilemodus. |
| EnergyWise-domene | EnergyWise-domenet som telefonen befinner seg i. |
| DF_BIT | Angir DF bit-innstillingen for pakker. |

Nettverksstatistikk

Følgende hyperkoblinger for nettverksstatistikk på nettsiden til en telefon formidler informasjon om nettverkstrafikken på telefonen:

- Ethernet-informasjon: viser informasjon om Ethernet-trafikk.
- Tilgang: Viser informasjon om nettverkstrafikk til og fra PC-porten på telefonen.
- Nettverk: Viser informasjon om nettverkstrafikk til og fra nettverksporten på telefonen.

Hvis du vil vise et område for nettverksstatistikk, går du til nettsiden for telefonen og klikker hyperkoblingen **Ethernet-informasjon**, **Tilgang** eller **Nettverk**.

Nettside med Ethernet-informasjon

Tabellen nedenfor beskriver innholdet på nettsiden Ethernet-informasjon.

Tabell 50: Elementer i Ethernet-informasjon

| Element | Beskrivelse |
|--------------|---|
| Tx-rammer | Totalt antall pakker som telefonen sender. |
| Tx broadcast | Totalt antall kringkastingspakker som telefonen sender. |
| Tx multicast | Totalt antall multikastpakker som telefonen sender. |

| Element | Beskrivelse |
|----------------|---|
| Tx unicast | Totalt antall unikastpakker som telefonen sender. |
| Rx-rammer | Totalt antall pakker som telefonen har mottatt. |
| Rx broadcast | Totalt antall kringkastingspakker som telefonen har mottar. |
| Rx multicast | Totalt antall multikastpakker som telefonen har mottar. |
| Rx unicast | Totalt antall unikastpakker som telefonen har mottar. |
| Rx PacketNoDes | Totalt antall avledede pakker som DMA-beskrivelsen (Direct Memory Access) forårsaker. |

Nettsider for tilgang og nettverk

Tabellen nedenfor beskriver informasjonen på nettsidene for tilgang og nettverk.

| Element | Beskrivelse |
|----------------|--|
| Rx totalPkt | Totalt antall pakker som telefonen har mottatt. |
| Rx crcErr | Totalt antall pakker som ble mottatt med CRC-feil. |
| Rx alignErr | Totalt antall pakker med en lengde mellom 64 og 1522 byte som ble mottatt og som har en ugyldig blokkontrollsekvens (FCS). |
| Rx multicast | Totalt antall multikastpakker som telefonen har mottatt. |
| Rx broadcast | Totalt antall kringkastingspakker som telefonen har mottatt. |
| Rx unicast | Totalt antall unikastpakker som telefonen har mottatt. |
| Rx shortErr | Totalt antall mottatte pakker med FCS-fil eller pakker med justeringsfeil
som har en størrelse på mindre enn 64 byte. |
| Rx shortGood | Totalt antall mottatte feilfrie pakker som har en størrelse på mindre enn 64 byte. |
| Rx longGood | Totalt antall mottatte feilfrie pakker som har en størrelse på mer enn 1522
byte. |
| Rx longErr | Totalt antall mottatte pakker med FCS-fil eller pakker med justeringsfeil
som har en størrelse på mer enn 1522 byte. |
| Rx size64 | Totalt antall mottatte pakker, inkludert ugyldige pakker, som har en størrelse
på mellom 0 og 64 byte. |
| Rx size65to127 | Totalt antall mottatte pakker, inkludert ugyldige pakker, som har en størrelse
på mellom 65 og 127 byte. |

Tabell 51: Feltene Tilgang og Nettverk

| Element | Beskrivelse |
|---------------------------|--|
| Rx size128to255 | Totalt antall mottatte pakker, inkludert ugyldige pakker, som har en størrelse
på mellom 128 og 255 byte. |
| Rx size256to511 | Totalt antall mottatte pakker, inkludert ugyldige pakker, som har en størrelse
på mellom 256 og 511 byte. |
| Rx size512to1023 | Totalt antall mottatte pakker, inkludert ugyldige pakker, som har en størrelse
på mellom 512 og 1023 byte. |
| Rx size1024to1518 | Totalt antall mottatte pakker, inkludert ugyldige pakker, som har en størrelse
på mellom 1024 og 1518 byte. |
| Rx tokenDrop | Totalt antall pakker som ble avbrutt på grunn av manglende ressurser (for eksempel FIFO-overflyt). |
| Tx excessDefer | Totalt antall pakker med forsinket sending på grunn av opptatt medium. |
| Tx lateCollision | Antall ganger konflikter oppstod senere enn 512 biter etter starten på sendingen av pakken. |
| Tx totalGoodPkt | Totalt antall feilfrie pakker (multikast, kringkasting og unikast) som telefonen mottok. |
| Tx Collisions | Totalt antall konflikter som oppstod under sending av en pakke. |
| Tx excessLength | Totalt antall pakker som ikke ble sendt fordi pakken brukte 16 sendingsforsøk. |
| Tx broadcast | Totalt antall kringkastingspakker som telefonen har sendt. |
| Tx multicast | Totalt antall multikastpakker som telefonen har sendt. |
| LLDP FramesOutTotal | Totalt antall LLDP-rammer som telefonen har sendt. |
| LLDP AgeoutsTotal | Totalt antall LLDP-rammer som ble tidsavbrutt i bufferen. |
| LLDP FramesDiscardedTotal | Totalt antall LLDP-rammer som blir forkastet når en av de obligatoriske
TLV-ene mangler, har feil rekkefølge eller inneholder en ugyldig
strenglengde. |
| LLDP FramesInErrorsTotal | Totalt antall LLDP-rammer som ble mottatt med én eller flere identifiserbare feil. |
| LLDP FramesInTotal | Totalt antall LLDP-rammer som telefonen mottar. |
| LLDP TLVDiscardedTotal | Totalt antall LLDP TLV-er som er forkastet. |
| LLDP TLVUnrecognizedTotal | Totalt antall LLDP TLV-er som ikke gjenkjennes på telefonen. |
| Enhets-ID for CDP-nabo | Identifikator for en enhet som er koblet til denne porten som CDP oppdaget. |
| IPv6-adresse for CDP-nabo | IP-adresse for naboenheten som oppdaget at CDP-protokollen var oppdaget. |

| Element | Beskrivelse |
|----------------------------|---|
| CDP-naboport | Naboenhetsport som telefonen er koblet til, og som ble oppdaget av CDP-protokollen. |
| Enhets-ID for LLDP-nabo | Identifikator for en enhet som er koblet til denne porten, som ble oppdaget av LLDP. |
| IPv6-adresse for LLDP-nabo | IP-adresse for naboenheten som LLDP-protokollen oppdaget. |
| LLDP-naboport | Naboenhetsport som telefonen er koblet til, og som ble oppdaget av
LLDP-protokollen. |
| Portinformasjon | Hastighets- og dupleksinformasjon. |

Enhetslogger

Følgende enhetslogg-hyperkoblinger på en telefonnettside inneholder informasjon som bidrar til å overvåke og feilsøke telefonen.

- Konsollogger: inkluderer hyperkoblinger til enkeltstående loggfiler. Konsolloggfilene inkluderer feilsøkings- og feilmeldinger som telefonen mottok.
- Kjernedumper: inkluderer hyperkoblinger til enkeltstående dumpfiler. Kjernedumpfilene inkluderer data fra et telefonkrasj.
- Statusmeldinger: viser de 10 siste statusmeldingene som telefonen har generert siden den sist ble slått på. Skjermen Statusmeldinger på telefonen viser også denne informasjonen.
- Vis feilsøking: viser feilsøkingsmeldinger som kan være nyttige for Cisco TAC hvis du trenger hjelp med feilsøking.

Strømmestatistikk

En Cisco Unified IP-telefon kan strømme informasjon til og fra opptil tre enheter samtidig. En telefon strømmer informasjon når den er opptatt i en samtale eller kjører en tjeneste som sender eller mottar lyd eller data.

Områdene for strømmestatistikken på en telefonwebside inneholder informasjon om strømmene.

Tabellen nedenfor beskriver elementene i området Strømmestatistikk.

Tabell 52: Elementer i området Strømmestatistikk

| Element | Beskrivelse |
|-----------------|---|
| Ekstern adresse | IP-adresse og UDP-port for strømmemålet. |
| Lokal adresse | IP-adresse og UDP-port for telefonen. |
| Starttidspunkt | Internt tidsstempel angir når Cisco Unified Communications Manager ba om at telefoner
begynne å overføre pakker. |
| Stream-status | Angir om strømming er aktiv eller ikke. |
| Vertsnavn | Unikt, fast navn som tilordnes til telefonen automatisk basert på MAC-adressen. |

| Element | Beskrivelse |
|--|--|
| Senders pakker | Totalt antall RTP-datapakker som telefonen har overført siden den startet denne tilk
Verdien er 0 hvis tilkoblingen er satt til modusen Receive-only (Bare motta). |
| Senders oktetter | Totalt antall nyttelastoktetter som telefonen har overført i RTP-datapakker siden de
denne tilkoblingen. Verdien er 0 hvis tilkoblingen er satt til modusen Receive-only (B |
| Avsenders kodek | Typen lydkoding som gjelder for den overførte strømmen. |
| Senders rapporter sendt
(se merknad) | Antallet ganger RTCP-avsenderrapporten har blitt sendt. |
| Senders rapporttid sendt
(se merknad) | Internt tidsstempel som angir når den siste RTCP-avsenderrapporten ble sendt. |
| Mottakers pakketap | Totalt antall RTP-datapakker som har gått tapt siden datamottak startet på denne til
Definert som antallet forventede pakker mindre enn antallet pakker som faktisk har b
der antallet mottatte pakker inkluderer pakker som er forsinket eller som er identisk
vises som 0 hvis tilkoblingen ble satt til modusen Send-only (Bare send). |
| Gjennomsnittlig forstyrrelse | Anslag om betydelig avvik i ankomsttidspunktet til RTP-datapakken målt i millisel
Verdien vises som 0 hvis tilkoblingen ble satt til modusen Send-only (Bare send). |
| Mottakers kodek | Typen lydkoding som brukes for den mottatte strømmen. |
| Mottakers rapporter sendt
(se merknad) | Antallet ganger RTCP-mottakerrapportene har blitt sendt. |
| Mottakers rapporttid sendt
(se merknad) | Internt tidsstempel som angir når en RTCP-mottakerrapporten ble sendt. |
| Mottakers pakker | Totalt antall RTP-datapakker som telefonen har mottatt siden datamottak startet på tilkoblingen. Inkluderer pakker som ble mottatt fra forskjellige kilder hvis dette and multikastanrop. Verdien vises som 0 hvis tilkoblingen ble satt til modusen Send-on send). |
| Mottakers oktetter | Totalt antall nyttelastoktetter som enheten mottok i RTP-datapakker siden datamott
på tilkoblingen. Inkluderer pakker som ble mottatt fra forskjellige kilder hvis dette
et multikastanrop. Verdien vises som 0 hvis tilkoblingen ble satt til modusen Send-
send). |
| MOS LQK | Verdi som er et objektivt gjennomsnittlig meningspoeng (MOS) for lyttekvalitet (L
rangerer fra 5 (utmerket) til 1 (dårlgi). Denne skåren er basert på hørbare tildekking
som skal maskere rammetap i det foregående åttesekundersintervallet i talestrømme
vil ha mer informasjon, kan du se Overvåking av talekvalitet, på side 262 |
| | Merk MOS LQK-skåren kan variere etter hvilken type kodek Cisco Unified bruker. |
| Gj.snitt. MOS LQK | Gjennomsnittlig MOS LQK-skåre som ble observert for hele talestrømmen. |

| Element | Beskrivelse |
|--|--|
| Min. MOS LQK | Laveste MOS LQK-skåre som ble observert fra starten av talestrømmen. |
| Maks. MOS LQK | Opprinnelig eller høyeste MOS LQK-skåre som ble observert fra starten av talestrømn
Disse kodekene gir følgende maksimale MOS LQK-skåre under normale forhold uten ram
• G.711 gir 4,5
• G.729 A /AB gir 3,7. |
| MOS LQK-versjon | Versjonen av Ciscos egenutviklede algoritme som brukes til å beregne MOS LQK-skå |
| Kumulativ skjulefrekvens | Totalt antall skjulte rammer delt på totalt antall talerammer som ble mottatt fra starten talestrømmen. |
| Intervall for skjulefrekvens | Antall skjulte rammer til talerammer i det foregående intervallet med aktiv tale på 3 se
Hvis talegjenkjenning (VAD) er i bruk, kreves det kanskje et lengre intervall for å akku
tre sekunder med aktiv tale. |
| Maks. skjulefrekvens | Høyeste skjulte omfang for intervall fra starten av talestrømmen. |
| Skjul sek. | Antallet sekunder som har skjulte hendelser (tapte rammer) fra starten av talestrømmer
(inkluderer svært skjulte sekunder). |
| Skjul sekunder kraftig | Antallet sekunder som har mer enn fem prosent skjulte hendelser (tapte rammer) fra sta
talestrømmen. |
| Ventetid
(se merknad) | Anslag om nettverksventetid uttrykt i millisekunder. Representerer et aktivt gjennomsr
løkkeforsinkelsen, som måles når sperringer for RTCP-mottakerrapporten mottas. |
| Maksimal forstyrrelse | Maksimal verdi med umiddelbar jitter i millisekunder. |
| Avsenderstørrelse | RTP-pakkestørrelse, i millisekunder, for den overførte strømmen. |
| Senders rapporter mottatt
(se merknad) | Antallet ganger RTCP-avsenderrapporter har blitt mottatt. |
| Senders rapporttider mottatt
(se merknad) | Tidspunktet for siste mottak av en RTCP-avsenderrapport. |
| Mottakerstørrelse | RTP-pakkestørrelse, i millisekunder, for den mottatte strømmen. |
| Mottaker avslo | RTP-pakker som ble mottatt fra nettverket, men som ble forkastet fra jitterbufferne. |
| Mottakers rapporter mottatt
(se merknad) | Antallet ganger RTCP-mottakerrapporter har blitt mottatt. |
| Mottakers rapporttid mottatt
(se merknad) | Tidspunktet for siste mottak av en RTCP-mottakerrapport. |
| Mottaker kryptert | Angir om mottakeren bruker kryptering. |
| Element | Beskrivelse |
|-------------------------------|---|
| Sender kryptert | Angir om avsenderen bruker kryptering. |
| Senders rammer | Antall rammer sendt. |
| Senders delvise rammer | Antall delvise rammer sendt. |
| Senders IFrames | Antall I-rammer sendt. I-rammer brukes i videooverføringen. |
| IDR-rammer for sender | Antall IDR-rammer (instantaneous decoder refresh-rammer) som er sendt. IDR-rammi videooverføringen. |
| Senders bildefrekvens | Hastigheten som avsenderen sender rammer i. |
| Senders båndbredde | Avsenderens båndbredde. |
| Senders oppløsning | Videooppløsningen til avsenderen. |
| Mottakers frekvens | Antall rammer mottatt |
| Mottakers delvise rammer | Antall delvise rammer mottatt |
| Mottakers IFrames | Antall I-rammer mottatt. |
| IDR-rammer for mottaker | Antall IDR-rammer mottatt. |
| Mottakers IFrames-forespørsel | Antall forespurte IDR-rammer mottatt |
| Mottakers bildefrekvens | Hastigheten som mottakeren mottar rammer i. |
| Mottakers rammer tapt | Antall rammer som ikke ble mottatt. |
| Mottakers rammefeil | Antall rammer som ikke ble mottatt. |
| Mottakers båndbredde | Båndbredden til mottakeren. |
| Mottakers oppløsning | Videooppløsningen til mottakeren. |
| Domene | Domenet som telefonen befinner seg i. |
| Sender deltar | Antallet ganger avsenderen har deltatt. |
| Mottaker deltar | Antallet ganger mottakeren har deltatt. |
| Brudd | Antallet "Brudd"-rammer |
| Senders starttid | Tidspunktet da avsenderen startet. |
| Mottakers starttid | Tidspunktet da mottakeren startet. |
| Radstatus | Om telefonen strømmer |
| Senders verktøy | Typen lydkoding som brukes på strømmen |
| Senders rapporter | RTCP-avsenderrapporter |

| Element | Beskrivelse |
|--------------------------------|---|
| Senders rapporttid | Siste tidspunktet da en RTCP-avsenderrapport ble sendt. |
| Mottakers variasjon i forsink. | Maksimal jitter i strøm |
| Mottakers verktøy | Typen lydkoding som brukes på strømmen |
| Mottakers rapporter | Antallet ganger denne strømmestatistikkrapporten har vært åpnet fra nettsiden. |
| Mottakers rapporttid | Internt tidsstempel som angir når denne strømmestatistikkrapporten ble generert |
| Er video | Angir samtalen var en videosamtale eller bare lyd. |
| Samtale-ID | Samtalens identifikasjon |
| Gruppe-ID | Identifikasjon av gruppen som telefonen er i. |



Når protokollen for RTP-kontroll er deaktivert, genereres det ingen data for dette feltet, og dermed vises verdien som 0.

Be om informasjon fra telefonen i XML

Når det gjelder feilsøking, kan du be om informasjon fra telefonen. Informasjonen er i XML-format. Følgende informasjon er tilgjengelig:

- Samtaleinformasjon er informasjon om samtaleøkten for en bestemt linje.
- Linjeinformasjon er informasjon om linjekonfigurasjonen for telefonen.
- · Modellinformasjon er informasjon om telefonmodellen.

Før du begynner

nettilgang må ha muligheten til å hente informasjonen.

Telefonen må være knyttet til en bruker.

Prosedyre

Trinn 1 For samtaleinformasjon, skriv inn følgende URL i en nettleser: http://<phone ip address>/CGI/Java/CallInfo<x>

hvor

- <phone ip address> er IP-adressen til telefonen
- *<x>* er linjenummeret du skal bruke for å få informasjon om.

Kommandoen returnerer et XML-dokument.

Kommandoen returnerer et XML-dokument.

Utdata for kommandoen CallInfo

Følgende XML-kode er et eksempel på utdata fra kommandoen 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>
```

Utdata for kommandoen LineInfo

Følgende XML-kode er et eksempel på utdata fra kommandoen LineInfo.

```
<CiscoIPPhoneLineInfo>
<Prompt/>
<Notify/>
```

```
<Status>null</Status>
   <CiscoTPPhoneLines>
    <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>
</CiscoIPPhoneLineInfo>
```

Utdata for kommandoen Modelnfo

Følgende XML-kode er et eksempel på utdata fra kommandoen 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>
```



Feilsøking

- · Generell feilsøkingsinformasjon, på side 241
- Oppstartsproblemer, på side 242
- Problemer med tilbakestilling av telefonen, på side 246
- Telefonen kan ikke koble til LAN, på side 248
- Problemer med sikkerhet på Cisco IP-telefoner, på side 249
- Problemer med videosamtaler, på side 251
- Generelle problemer med telefonsamtaler, på side 252
- Feilsøkingsprosedyrer, på side 253
- Kontrollere feilsøkingsinformasjon fra Cisco Unified Communications Manager, på side 257
- Ekstra feilsøkingsinformasjon, på side 258

Generell feilsøkingsinformasjon

I tabellen nedenfor finner du generell feilsøkingsinformasjon for Cisco IP-telefon.

Tabell 53: Feilsøking for Cisco IP-telefoner

Sammendrag	Forklaring
Koble en Cisco IP-telefon til en annen Cisco IP-telefon	Cisco støtter ikke tilkobling av en IP-telefon til en annen IP-telefon via Hver IP-telefon må kobles direkte til en svitsjeport. Hvis telefoner kob en linje ved hjelp av PC-porten, fungerer de ikke.
For stor nettverkstrafikk over lang tid fører til at IP-telefoner tilbakestilles eller ikke kan besvare et anrop eller ringe	Lag 2-nettverkstrafikk over lang tid (som varer i flere minutter) på det vir talenettverket kan føre til at IP-telefoner tilbakestilles, samtaler blir brutt ikke kan ringe eller besvare et anrop. Det er ikke sikkert at telefonen fu nettverkstrafikken er normalisert.

Sammendrag	Forklaring
Flytte en nettverkstilkobling fra telefonen til en arbeidsstasjon	Hvis du bruker telefonen via nettverkstilkoblingen, må du tenke deg om h koble fra nettverkstilkoblingen for telefonen og koble ledningen til en stas datamaskin.
	Forsiktig Nettverkskortet i datamaskinen kan ikke motta strøm via nettverkstilkoblingen. Hvis strømmen kommer fra tilkoblinge nettverkskortet bli ødelagt. For å beskytte et nettverkskort må 10 sekunder eller lenger etter at du har tatt ut ledningen fra tet før du kobler den til en datamaskin. Denne forsinkelsen gir svi tid til å registrere at det ikke lenger finnes en telefon på linjen og stoppe forsyningen av strøm til ledningen.
Endre telefonkonfigurasjonen	Som standard er alternativene for nettverkskonfigurasjon låst for å hindre a gjør endringer som kan påvirke nettverkstilkoblingen. Du må låse opp alte for nettverkskonfigurasjon før du kan konfigurere dem. Se Ta i bruk et telefo på side 48 hvis du vil vite mer.
	Merk Hvis administratorpassordet ikke er angitt i en vanlig telefonpt brukeren endre nettverksinnstillingene.
Manglende kodeksamsvar mellom telefonen og en annen enhet	RxType- og TxType-statistikken nedenfor viser kodeken som brukes for e mellom denne Cisco IP-telefon og den andre enheten. Verdiene for disse sta må samsvare. Hvis ikke de gjør det, må du bekrefte at den andre enheten kar kodeksamtalen eller at en transkoder brukes til å behandle tjenesten.
Manglende samsvar mellom lydsnutt for telefonen og en annen enhet	RxSize- og TxSize-statistikken nedenfor viser størrelsen på talepakkene so i en samtale mellom denne Cisco IP-telefon og den andre enheten. Verdiene statistikkene må samsvare.
Tilbakekoblingsbetingelse	En tilbakekoblingsbetingelse kan oppstå når følgende betingelser er oppfy
	 Alternativet Svitsjeportkonfigurasjon i menyen Nettverkskonfigurasj telefonen er satt til 10 halv (10-BaseT/halv dupleks). Telefonen får strøm fra en ekstern strømforsyningskilde. Telefonen er slått av (strømforsyningen er koblet fra).
	I dette tilfellet kan svitsjeporten på telefonen bli koblet fra og følgende mele i svitsjekonsolloggen:
	HALF_DUX_COLLISION_EXCEED_THRESHOLD
	Aktiver porten fra svitsjen på nytt for å løse dette problemet.

Oppstartsproblemer

Etter at du har installert en telefon i nettverket og lagt den til i Cisco Unified Communications Manager, skal telefonen starte som beskrevet i emnene nedenfor.

Hvis telefonen ikke starter, kan du se følgende deler for feilsøkingsinformasjon.

Beslektede emner

Bekreftelse av telefonoppstart, på side 62

Cisco IP-telefon bruker ikke den vanlige oppstartsprosessen

Problem

Når du kobler en Cisco IP-telefon til nettverksporten, bruker ikke telefonen den vanlige oppstartsprosessen, som beskrevet i det aktuelle emnet, og telefonskjermen viser ingen informasjon.

Årsak

Hvis telefonen ikke bruker oppstartsprosessen, kan det skyldes skadede ledninger, dårlig tilkobling, nettverksbrudd, manglende strøm eller at telefonen ikke fungerer.

Løsning

Hvis du vil finne ut om telefonen fungerer, bruker du forslagene nedenfor til å eliminere andre potensielle problemer.

- Bekreft at nettverksporten fungerer:
 - Bytt ut Ethernet-kablene med kabler du vet fungerer.
 - Koble en fungerende Cisco IP-telefon fra en annen port og koble den til denne nettverksporten for å bekrefte at porten er aktiv.
 - Koble Cisco IP-telefon som ikke starter, til en annen nettverksport som du vet fungerer.
 - Koble Cisco IP-telefon som ikke starter, direkte til porten på svitsjen. På den måten fjerner du tilkoblingen til korrigeringspanelet på kontoret.
- Kontroller at telefonen mottar strøm:
 - Hvis du bruker en ekstern strømforsyning, må du kontrollere at det elektriske uttaket fungerer.
 - · Hvis du bruker innebygd strøm, må du i stedet bruke ekstern strømforsyning.
 - Hvis du bruker den eksterne strømforsyningen, må du bytte til en enhet som du vet fungerer.
- Hvis telefonen fortsatt ikke starter på riktig måte, slår du den på fra sikkerhetskopiavbildningen av programvaren.
- Hvis telefonen fortsatt ikke starter på riktig måte, utfører du tilbakestilling til fabrikkinnstillingene på telefonen.
- Etter at du har forsøkt disse løsningene, kontakter du en kundestøttemedarbeider for å få hjelp hvis telefonskjermen på Cisco IP-telefon ikke viser noen tegn etter fem minutter.

Beslektede emner

Bekreftelse av telefonoppstart, på side 62

Cisco IP-telefon registreres ikke i Cisco Unified Communications Manager

Hvis telefonen fortsetter forbi det første trinnet i oppstartsprosessen (lamper blinker), men fortsetter å vise meldinger på skjermen, blir ikke telefonen startet riktig. Telefonen kan ikke startes riktig hvis ikke den kobles til Ethernet-nettverket og registreres på en Cisco Unified Communications Manager-server.

I tillegg kan det hende at Problemer med sikkerhet hindrer at den starter riktig. Se Feilsøkingsprosedyrer, på side 253 hvis du vil ha mer informasjon.

Telefonen viser feilmeldinger

Problem

Statusmeldinger viser feil under oppstart.

Løsning

Mens telefonen går gjennom oppstartsprosessen, kan du vise statusmeldingene som kanskje gir mer detaljert informasjon om årsaken til et problem.

Beslektede emner

Vise vinduet Statusmeldinger, på side 209

Telefonen kan ikke koble til TFTP-serveren eller til Cisco Unified Communications Manager

Problem

Hvis nettverksforbindelsen er brutt mellom telefonen og TFTP-serveren eller Cisco Unified Communications Manager, kan ikke telefonen startes riktig.

Løsning

Kontroller at nettverksforbindelsen fungerer.

Telefonen kan ikke koble til TFTP-serveren

Problem

Innstillingene for TFTP-serveren er kanskje ugyldige.

Løsning

Kontroller TFTP-innstillingene.

Beslektede emner

Kontrollere TFTP-innstillinger, på side 254

Telefonen kan ikke koble til serveren

Problem

Feltene for IP-adressering og ruting er kanskje ikke konfigurert riktig.

Løsning

Du må kontrollere innstillingene for IP-adressering og ruting på telefonen. Hvis du bruker DHCP, skal DHCP-serveren formidle disse verdiene. Hvis du har tilordnet en statisk IP-adresse til telefonen, må du angi disse verdiene manuelt.

Telefonen kan ikke koble til med DNS

Problem

DNS-innstillingene er kanskje ugyldige.

Løsning

Hvis du bruker DNS til å få tilgang til TFTP-serveren eller Cisco Unified Communications Manager, må du angi en DNS-server.

Cisco Unified Communications Manager og TFTP-tjenester kjører ikke

Problem

Hvis Cisco Unified Communications Manager eller TFTP-tjenester ikke kjører, er det ikke sikkert at telefoner kan startes riktig. I slike situasjoner er det sannsynlig at det har oppstått en systemfeil, og andre telefoner og enheter kan heller ikke startes riktig.

Løsning

Hvis Cisco Unified Communications Manager ikke kjører, blir alle enheter i nettverket som er avhengige av tjenesten for å foreta anrop, påvirket av dette. Hvis TFTP-tjenesten ikke kjører, er det mange enheter som ikke kan startes. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Starte tjeneste, på side 257

Skadet konfigurasjonsfil

Problem

Hvis du forsetter å ha problemer med en bestemt telefon som andre forslag i dette kapitlet ikke løser, kan det hende konfigurasjonsfilen er skadet.

Løsning

Opprette en ny telefonkonfigurasjonsfil.

Registrering av telefoner i Cisco Unified Communications Manager

Problem

Telefonen er ikke registret med Cisco Unified Communications Manager

Løsning

En Cisco IP-telefon kan registreres på en Cisco Unified Communications Manager-server bare hvis telefonen legges til på serveren eller hvis automatisk registrering er aktivert. Les gjennom informasjonen og fremgangsmåtene i Metoder for å legge til telefoner, på side 68 for å sørge for at telefonen blir lagt til i Cisco Unified Communications Manager-databasen.

Hvis du vil kontroller at telefonen finnes i Cisco Unified Communications Manager-databasen, velger du **Enhet** > **Telefon** fra Cisco Unified Communications Manager Administration. Klikk **Søk** for å søke etter telefonen basert på MAC-adressen. Hvis du vil ha informasjon om hvordan du fastslår en MAC-adresse, kan du se Fastslå telefonens MAC-adresse, på side 68.

Hvis telefonen allerede er i Cisco Unified Communications Manager-databasen, kan det hende konfigurasjonsfilen er skadet. Se Skadet konfigurasjonsfil, på side 245 for informasjon.

Cisco IP-telefon kan ikke hente IP-adresse

Problem

Hvis en telefon ikke kan hente en IP-adresse når den startes, er det ikke sikkert telefonen er på samme nettverk eller VLAN som DHCP-serveren, eller svitsjeporten som telefonen er koblet til, kan være deaktivert.

Løsning

Kontroller at nettverket eller VLAN som telefonen er koblet til, har tilgang til DHCP-serveren, og kontroller at svitsjeporten er aktivert.

Telefonen registreres ikke

Problem

Telefonskjermen viser meldingen "Angi aktiveringskoden eller tjenestedomenet.".

Løsning

Telefonen mangler en TFTP-adresse. Kontroller at alternativet 150 er gitt av DHCP-serveren, eller at en Alternativ TFTP er konfigurert manuelt.

Problemer med tilbakestilling av telefonen

Hvis brukere rapporterer at telefonen blir tilbakestilt under samtaler eller mens telefonen er inaktiv, bør du finne ut årsaken. Hvis nettverkstilkoblingen og tilkoblingen til Cisco Unified Communications Manager er stabil, skal ikke telefonen bli tilbakestilt.

En telefon tilbakestilles vanligvis hvis den har problemer med å koble til nettverket eller til Cisco Unified Communications Manager.

Telefonen tilbakestilles på grunn av vedvarende nettverksbrudd

Problem

Det er kanskje vedvarende nettverksbrudd.

Løsning

Vedvarende nettverksavbrudd påvirker data- og taletrafikk på forskjellig måte. Det er kanskje vedvarende nettverksbrudd uten at det har blitt oppdaget. I så fall kan datatrafikk sende tapte pakker på nytt, og verifisere at pakker blir mottatt og overført. For taletrafikk kan imidlertid ikke tapte pakker gjenopprettes. I stedet for å oppdatere en brutt nettverkstilkobling, tilbakestilles telefonen og prøver en ny tilkobling til nettverket. Kontakt systemansvarlig for informasjon om kjente problemer i talenettverket.

Telefonen tilbakestilles på grunn av feil med DHCP-innstillingene

Problem

DHCP-innstillingene er kanskje ugyldige.

Løsning

Kontroller at du har konfigurert telefonen riktig for bruk av DHCP. Kontroller at DHCP-serveren er konfigurert riktig. Kontroller varigheten på DHCP-leieperioden. Det anbefales at du setter leieperioden til 8 dager.

Telefonen tilbakestilles på grunn av en ugyldig statisk IP-adresse

Problem

Den statiske IP-adressen som er knyttet til telefonen, kan være ugyldig.

Løsning

Hvis telefonen er knyttet til en statisk IP-adresse, kontrollerer du at du har angitt riktige innstillinger.

Telefonen tilbakestilles ved høy nettverksbelastning

Problem

Hvis telefonen tilbakestilles på grunn av høy nettverksbelastning, skyldes det mest sannsynlig at du ikke har konfigurert Tale-VLAN.

Løsning

Hvis du isolerer telefonene på et eget tilleggs-VLAN, øker kvaliteten på taletrafikken.

Telefonen tilbakestilles på grunn av tilsiktet tilbakestilling

Problem

Hvis det ikke bare er du som er administrator med tilgang til Cisco Unified Communications Manager, må du kontrollere at ingen andre tilfeldigvis har tilbakestilt telefonene.

Løsning

Du kan kontrollere om en Cisco IP-telefon har mottatt en kommando fra Cisco Unified Communications Manager om å tilbakestille ved å trykke på **Programmer** på telefonen og velge **Administratorinnstillinger** > **Status** > **Nettverksstatistikk**.

- Hvis feltet Årsak til omstart viser Tilbakestill-Tilbakestill, mottar telefonen kommandoen Tilbakestill/Tilbakestill fra Cisco Unified Communications Manager Administration.
- Hvis feltet Årsak til omstart viser Tilbakestill-Omstart, ble telefonen slått av fordi den mottok kommandoen Tilbakestill/Omstart fra Cisco Unified Communications Manager Administration.

Telefonen tilbakestilles på grunn av problemer med DNS eller andre tilkoblingsproblemer

Problem

Telefonen fortsetter å bli tilbakestilt, og du mistenker DNS eller andre tilkoblingsproblemer.

Løsning

Hvis telefonen fortsetter å bli tilbakestilt, kan du utelukke DNS eller andre tilkoblingsfeil ved å følge fremgangsmåten i Finne problemer med DNS eller tilkobling, på side 254.

Telefonen blir ikke slått på

Problem

Det virker som om telefonen ikke blir slått på.

Løsning

I de fleste tilfeller starter en telefon på nytt hvis den slås på ved hjelp av en ekstern strømkilde, men den tilkoblingen blir brutt og det byttes til PoE. På samme måte kan det hende en telefon starter på nytt hvis den slås på ved hjelp PoE og deretter kobles til en ekstern strømkilde.

Telefonen kan ikke koble til LAN

Problem

Den fysiske tilkoblingen til LAN kan være brutt.

Løsning

Kontroller at Ethernet-tilkoblingen som Cisco IP-telefon er koblet til, fungerer. Kontroller for eksempel om den bestemte porten eller svitsjen som telefonen er koblet til, er nede og at svitsjen ikke er under omstart. Kontroller også at ingen av kablene er skadet.

Problemer med sikkerhet på Cisco IP-telefoner

Nedenfor finner du feilsøkingsinformasjon for sikkerhetsfunksjoner på Cisco IP-telefon. Hvis du vil ha informasjon om løsningene på disse problemene, og hvis du vil ha ekstra feilsøkingsinformasjon om sikkerhet, kan du se *Sikkerhetsveiledning for Cisco Unified Communications Manager*.

Problemer med CTL-filen

Innholdet nedenfor beskriver feilsøkingsproblemer med CTL-filen.

Godkjenningsfeil: Telefonen kan ikke godkjenne CTL-filen

Problem

Det har oppstått en feil under godkjenning av enhet.

Årsak

CTL-filen har ikke et Cisco Unified Communications Manager-sertifikat eller har et ugyldig sertifikat.

Løsning

Installer et gyldig sertifikat.

Telefonen kan ikke godkjenne CTL-filen

Problem

Telefonen kan ikke godkjenne CTL-filen.

Årsak

Sikkerhetstokenen som signerte den oppdaterte CTL-filen, finnes ikke i CTL-filen på telefonen.

Løsning

Endre sikkerhetstokenen i CTL-filen, og installer den nye filen på telefonen.

CTL-filen godkjennes, men andre konfigurasjonsfiler blir ikke godkjent

Problem

Telefonen kan ikke godkjenne andre konfigurasjonsfiler enn CTL-filen.

Årsak

Det finnes en ugyldig TFTP-oppføring, eller konfigurasjonsfilen er kanskje ikke signert av det tilsvarende sertifikatet i telefonens klareringsliste.

Løsning

Kontroller TFTP-oppføringen og sertifikatet i klareringslisten.

ITL-filen godkjennes, men andre konfigurasjonsfiler blir ikke godkjent

Problem

Telefonen kan ikke godkjenne andre konfigurasjonsfiler enn ITL-filen.

Årsak

Konfigurasjonsfilen er kanskje ikke signert av det tilsvarende sertifikatet i telefonens klareringsliste.

Løsning

Signer konfigurasjonsfilen på nytt med det riktige sertifikatet.

TFTP-godkjenning mislykkes

Problem

Telefonen rapporterer en TFTP-godkjenningsfeil.

Årsak

TFTP-adressen for telefonen finnes ikke i CTL-filen.

Hvis du opprettet en ny CTL-fil med en ny TFTP-oppføring, er det ikke sikkert at den eksisterende CTL-filen på telefonen inneholder en oppføring for den nye TFTP-serveren.

Løsning

Kontroller konfigurasjonen av TFTP-adressen i telefonens CTL-fil.

Telefonen blir ikke registrert

Problem

Telefonen blir ikke registret med Cisco Unified Communications Manager.

Årsak

CTL-filen inneholder ikke den riktige informasjonen for Cisco Unified Communications Manager-serveren.

Løsning

Endre informasjonen for Cisco Unified Communications Manager-serveren i CTL-filen.

Signerte konfigurasjonsfiler er ikke obligatoriske

Problem

Telefonen krever ikke signerte konfigurasjonsfiler.

Årsak

CTL-filen inneholder ingen TFTP-oppføringer med sertifikater.

Løsning

Konfigurer TFTP-oppføringer med sertifikater i CTL-filen.

Problemer med videosamtaler

Ingen video mellom to Cisco IP-videotelefoner

Problem

Det blir ikke strømmet video mellom to Cisco IP-videotelefoner.

Løsning

Kontroller at det ikke brukes noe MTP-punkt (Media Termination Point) i samtaleflyten.

Video spilles av støtvis eller mister bilder

Problem

Når jeg er i en videosamtale, stopper videoen for å bufre, eller den mister bilder.

Løsning

Kvaliteten på bildet avhenger av båndbredden til samtalen. Hvis du øker bithastigheten, blir kvaliteten på videoen bedre, men dette krever ekstra nettverksressurser. Bruk alltid den bithastigheten som passer best til den typen video du har. En videosamtale med 720 p og 15 bilder per sekund krever en bithastighet på 790 kbps eller høyere. En videosamtale med 720 p og 30 bilder per sekund krever en bithastighet på 1360 kbps eller høyere.

Mer informasjon om båndbredde finner du under Oppsett av oppløsning for videooverføring i kapittelet «Telefonfunksjoner og -oppsettet».

Løsning

Bekreft at parameteren Maksimal bithastighet for økt for videosamtaler er angitt til å være minst like høy som minimum bithastighetsområde for videoer. På Cisco Unified Communications Manager navigerer du til **System** > **Regionsinformasjon** > **Region**.

Kan ikke overføre en videosamtale

Problem

Jeg kan ikke overføre en videosamtale fra bordtelefonen til mobilenheten.

Løsning

Cisco Unified Mobility kan ikke utvides til videosamtaler. En videosamtale som mottas på bordtelefonen, kan ikke hentes frem på mobiltelefonen.

Ingen video under en konferansesamtale

Problem

En videosamtale går over til lydsamtale når jeg legger til to eller flere personer i samtalen.

Du må bruke en videokonferansebro ved videokonferanser som ikke er planlagt, og møterom-videokonferanser.

Generelle problemer med telefonsamtaler

Innholdet nedenfor hjelper med å feilsøke generelle problemer med telefonsamtaler.

Telefonsamtale kan ikke opprettes

Problem

En bruker klager på at han/hun ikke kan foreta et anrop.

Årsak

Telefonen har ingen DHCP IP-adresse og kan ikke registreres i Cisco Unified Communications Manager. Telefoner med en LCD-skjerm viser meldingen IP konfigureres eller Registrerer. Telefoner uten en LCD-skjerm, spiller av innspillingstonen (i stedet for ringetonen) i telefonrøret når brukeren forsøker å foreta et anrop.

Løsning

- 1. Kontroller ett av følgende:
 - 1. At Ethernet-kabelen er koblet til.
 - 2. At Cisco CallManager-tjenesten kjører på Cisco Unified Communications Manager-serveren.
 - 3. At begge telefoner er registrert i samme forekomst av Cisco Unified Communications Manager.
- At loggene for lydserverfeilsøking og lagringsloggene er aktivert for begge telefoner. Aktiver om nødvendig Java-feilsøking.

Telefonen gjenkjenner ikke DTMP-sifrene, eller sifrene er forsinket

Problem

Brukeren klager på at numre vises eller vises langsomt når tastaturet brukes.

Årsak

Hvis du trykker på tastene for raskt, kan det føre til at sifre ikke vises eller vises langsomt.

Løsning

Du må ikke trykke for raskt på tastene.

Feilsøkingsprosedyrer

Disse prosedyrene kan brukes til å identifisere og løse problemer.

Opprette en telefon problem rapport fra Cisco Unified Communications Manager

Du kan generere en problemrapport for telefonene fra Cisco Unified Communications Manager. Denne handlingen gir samme informasjon som funksjonstasten for problemrapportverktøyet (PRT) genererer på telefonen.

Problemrapporten inneholder informasjon om telefonen og hodetelefonene.

Prosedyre

Trinn 1	I Cisco Unified CM Administration velger du Enhet > Telefon .
Trinn 2	Klikk på Søk og velg én eller flere Cisco IP-telefoner.
Trinn 3	Klikk på Generer PRT for valgt for å samle inn PRT-logger for hodetelefonene som brukes på de valgte Cisco IP-telefonene.

Opprette konsollogger fra telefonen

Du genererer en konsolllogg når telefonen ikke vil koble til nettverket, og du ikke får tilgang til problemrapporteringsverktøyet (PRT).

Før du begynner

Koble en konsollkabel til Aux-porten på baksiden av telefonen.

I

Prosedyre

Trinn 1	Trykk på Programmer 🔅 på telefonen.
Trinn 2	Naviger til Administratorinnstillinger > Aux-port.
Trinn 3	Velg Hent konsollogg for å generere enhetslogger.

Kontrollere TFTP-innstillinger

Prosedyre

Trinn 1	På Cisco IP-telefon trykker du på Programmer ⊠ og velger Adm. innstill. > Nettverksoppsett > Ethernet-oppsett > IPv4-oppsett > TFTP-Server 1.
Trinn 2	Hvis du har tilordnet en statisk IP-adresse til telefonen, må du angi en innstilling for alternativet TFTP-server 1 manuelt.
Trinn 3	Hvis du bruker DHCP, henter telefonen adressen til TFTP-serveren fra DHCP-serveren. Kontroller at IP-adressen er konfigurert i alternativ 150.
Trinn 4	Du kan også stille inn telefonen til å bruke en alternativ TFTP-server. En slik innstilling er spesielt nyttig hvis telefonen nylig ble flyttet fra ett sted til et annet.
Trinn 5	Hvis den lokale DHCP-serveren ikke formidler riktig TFTP-adresse, stiller du inn telefonen til å bruke en alternativ TFTP-server.
	Dette er ofte nødvendig i VPN-scenarier.

Finne problemer med DNS eller tilkobling

Prosedyre

Trinn 1	Bruk menyen Tilbakestill innstillinger til å tilbakestille telefoninnstillingene til standardverdiene.		
Trinn 2	Endre DHCP- og IP-innstillinger:		
	a) Deaktiver DHCP.		
	b) Tilordne statiske IP-verdier til telefonen. Bruk den samme standardruterinnstillingen som andre fungerende telefoner bruker.		
	c) Tilordne en TFTP-server. Bruk den samme TFTP-serveren som andre fungerende telefoner bruker.		
Trinn 3	På Cisco Unified Communications Manager-serveren bekrefter du at de lokale vertsfilene har riktig Cisco Unified Communications Manager-servernavn tilordnet til den riktige IP-adressen.		
Trinn 4	Fra Cisco Unified Communications Manager velger du System > Server og bekrefter at referansen til server kommer fra IP-adressen og ikke fra DNS-navnet.		
Trinn 5	Fra Cisco Unified Communications Manager velger du Enhet > Telefon . Klikk Søk for å søke etter denne telefonen. Kontroller at du har tilordnet riktig MAC-adresse til denne Cisco IP-telefon.		

Trinn 6 Slå telefonen av og på.

Beslektede emner

Grunnleggende tilbakestilling, på side 259 Fastslå telefonens MAC-adresse, på side 68

Kontrollere DHCP-innstillinger

Prosedyre

Trykk på **Programmer** på telefonen. Trinn 1 Trinn 2 Velg Wi-Fi > Nettverksoppsett > IPv4-oppsett, og se etter følgende alternativer: • DHCP-server: Hvis du har tilordnet en statisk IP-adresse til telefonen, trenger du ikke angi en verdi for alternativet DHCP-server. Hvis du imidlertid bruker en DHCP-server, må dette alternativet ha en verdi. Hvis ingen verdi finnes, kontrollerer du IP-rutingen og VLAN-konfigurasjonen. Se dokumentet Troubleshooting Switch Port and Interface Problems, som du finner på denne URL-en: http://www.cisco.com/en/US/customer/products/hw/switches/ps708/prod tech notes list.html • IP-adresse, Nettverksmaske, Standardruter: Hvis du har tilordnet en statisk IP-adresse til telefonen, må du angi innstillinger for disse alternativene manuelt. Trinn 3 Hvis du bruker DHCP, kontrollerer du IP-adressene som DHCP-serveren distribuerer. Se dokumentet Understanding and Troubleshooting DHCP in Catalyst Switch or Enterprise Networks, som du finner på denne URL-en: http://www.cisco.com/en/US/tech/tk648/tk361/technologies tech note09186a00800f0804.shtml

Opprette en ny telefonkonfigurasjonsfil

Når du fjerner en telefon fra Cisco Unified Communications Manager-databasen, slettes konfigurasjonsfilen fra TFTP-serveren for Cisco Unified Communications Manager. Telefonkatalognummeret eller -numrene blir beholdt i Cisco Unified Communications Manager-databasen. De kalles "utilordnede katalognumre" og kan brukes for andre enheter. Hvis utilordnede katalognumre ikke brukes av andre enheter, kan disse slettes fra Cisco Unified Communications Manager-databasen. Du kan bruke ruteplanrapporten til å vise og slette utilordnede referansenumre. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Endring av knappene i en telefonknappmal, eller tilordning av en annen telefonknappmal til en telefon, kan føre til katalognumre som ikke lenger er tilgjengelige fra telefonen. Katalognumrene er fortsatt tilordnet til telefonen i Cisco Unified Communications Manager-databasen, men telefonen har ingen knapp til å besvare anrop med. Disse katalognumrene må fjernes fra telefonen og om nødvendig slettes permanent.

	Prosedyre Fra Cisco Unified Communications Manager velger du Enhet > Telefon og klikker Søk for å finne telefonen som har problemer.		
Trinn 1			
Trinn 2	Velg Slett for å fjerne telefonen fra Cisco Unified Communications Manager-databasen.		
	Merk	Når du fjerner en telefon fra Cisco Unified Communications Manager-databasen, slettes konfigurasjonsfilen fra TFTP-serveren for Cisco Unified Communications Manager. Telefonkatalognummeret eller -numrene blir beholdt i Cisco Unified Communications Manager-databasen. De kalles "utilordnede katalognumre" og kan brukes for andre enheter. Hvis utilordnede katalognumre ikke brukes av andre enheter, kan disse slettes fra Cisco Unified Communications Manager-databasen. Du kan bruke ruteplanrapporten til å vise og slette utilordnede referansenumre.	
Trinn 3	Legg til	telefonen i Cisco Unified Communications Manager-databasen igjen.	
Trinn 4	Slå telef	onen av og på.	
	Beslekte Dol	ede emner cumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv	

Metoder for å legge til telefoner, på side 68

Identifisere problemer med 802.1X-godkjenning

Prosedyre

Trinn 1	Kontroller at du har konfigurert de påkrevde komponentene riktig.
Trinn 2	Bekreft at det er konfigurert delt hemmelighet på telefonen.
	• Hvis det er konfigurert delt hemmelighet, kontrollerer du at du har den samme delte hemmeligheten på godkjenningsserveren.

• Hvis det ikke er konfigurert delt hemmelighet på telefonen, angir du en slik og kontrollerer at den samsvarer med den delte hemmeligheten på godkjenningsserveren.

Kontrollere DNS-innstillinger

Hvis du vil kontrollere DNS-innstillingene, gjør du følgende:

Prosedyre

Trinn 1	Trykk på Programmer 🗵
Trinn 2	Velg Adm. innstill. > Nettverksoppsett > IPv4-oppsett > DNS-server 1.

Trinn 3Du må også kontrollere at CNAME-oppføringen ble registrert på DNS-serveren for TFTP-serveren og for
Cisco Unified Communications Manager-systemet.

Du må også sørge for at DNS er konfigurert til å utføre omvendte oppslag.

Starte tjeneste

Prosedyre

En tjeneste må være aktivert før den kan startes eller stoppes.

Trinn 1	Fra Cisco Unified Communications Manager Administration velger du Cisco Unified Serviceability i rullegardinlisten Navigasjon og klikker Søk .
Trinn 2	Velg Verktøy > Kontrollsenter - funksjonstjenester.
Trinn 3	Velg den primære Cisco Unified Communications Manager-serveren fra rullegardinlisten Server.
	Vinduet viser tjenestenavnene for serveren du valgte, statusen for tjenestene, og et tjenestekontrollpanel for å starte og stoppe en tjeneste.
Trinn 4	Hvis en tjeneste har stoppet, klikke du den tilsvarende alternativknappen og deretter Start.
	Symbolet Tjenestestatus endres fra en firkant til en pil.

Kontrollere feilsøkingsinformasjon fra Cisco Unified Communications Manager

Hvis du har problemer med telefonen som du ikke kan løse selv, kan du få hjelp av Cisco TAC. Du må aktivere feilsøking for telefonen, gjenskape problemet, deaktivere feilsøking og sende loggene til TAC for analyse.

Feilsøking lagrer detaljert informasjon, og derfor går kommunikasjonstrafikken saktere på telefonen slik at den ikke responderer så raskt. Etter at du har lagret loggene, må du deaktivere feilsøking for at telefonen skal fungere normalt igjen.

Feilsøkingsinformasjonen inneholder kanskje en ensifret tallkode som gjenspeiler alvoret i situasjonen. Situasjoner er gradert på følgende måte:

- 0 Nødsituasjon
- 1 Varsel
- 2 Kritisk
- 3 Feil
- 4 Advarsel
- 5 Varsling

- 6 Informasjon
- 7 Feilsøking

Kontakt Cisco TAC for mer informasjon og for å få hjelp.

Prosedy

Trinn 1 I Cisco Unified Communications Manager Administration velger du ett av følgende vinduer:

- Enhet (Device) > Enhetsinnstillinger (Device settings) > Felles telefonprofil (Common Phone Profile)
- System > Konfigurasjon av bedriftstelefon (Enterprise Phone Configuration)
- Enhet (Device) > Telefon (Phone)

Trinn 2 Angi følgende parametere:

- Loggprofil verdier: Forhåndsinnstilt (standard), Standard, Telefoni, SIP, Brukergrensesnitt, Nettverk, Media, Oppgradering, Tilbehør, Sikkerhet, Wi-Fi, VPN, Energywise, MobileRemoteAccess
- **Merk** Hvis du vil implementere støtte for parameterne på flere nivåer og i flere deler, merker du av for Loggprofil.
- Ekstern logg verdier: Deaktiver (standard), Aktiver
- IPv6-loggserver eller Loggserver IP-adresse (IPv4- eller IPv6-adresse)

Merk Når du ikke får kontakt med loggserveren, stopper telefonen å sende feilsøkingsmeldinger.

- Formatet for IPv4-loggserveradressen er adresse:<port>@@base=<0-7>;pfs=<0-1>
- Formatet for IPv6-loggserveradressen er [adresse]:<port>@@base=<0-7>;pfs=<0-1>
- Der:
 - IPv4-adressen er atskilt med en prikk (.)
 - IPv6-adressen er atskilt med et kolon (:)

Ekstra feilsøkingsinformasjon

Hvis du har flere spørsmål om feilsøking av telefonen, går du til følgende Cisco-nettsted og finner den ønskede telefonmodellen:

https://www.cisco.com/cisco/web/psa/troubleshoot.html



Vedlikehold

- Grunnleggende tilbakestilling, på side 259
- Utføre tilbakestilling av nettverkskonfigurasjon, på side 261
- Utføre tilbakestilling av bruker- og nettverkskonfigurasjon, på side 261
- Fjerne CTL-fil, på side 261
- Kvalitetsrapportverktøy, på side 262
- Overvåking av talekvalitet, på side 262
- Rengjøring av Cisco IP-telefon, på side 263

Grunnleggende tilbakestilling

Hvis du utfører en grunnleggende tilbakestilling av en Cisco IP-telefon, får du en måte å gjenopprette telefonen på hvis det oppstår en feil. Dermed kan ulike konfigurasjons- og sikkerhetsinnstillinger tilbakestilles eller gjenopprettes.

Tabellen nedenfor beskriver måtene du kan utføre en grunnleggende tilbakestilling på. Du kan tilbakestille en telefon med alle disse operasjonene etter at telefonen er slått på. Velg operasjonen som passer best for ditt tilfelle.

Operasjon	Handling	Forkl
Omstart av telefonen	Trykk på Applikasjoner . Gå til Adm. innstill. > Tilbakestill innstillinger > Tilbakestill enhet .	Tilba ikke l telefc
Tilbakestilling av innstillinger	Hvis du vil tilbakestille innstillinger, trykker du på Programmer og velger Adm. innstill. > Tilbakestill innstillinger > Nettverk .	Tilba telefo
	Hvis du vil tilbakestille CTL-filen, trykker du på Programmer og velger Adm. innstill. > Tilbakestill innstillinger > Sikkerhet .	Tilba

Tabell 54: Metoder for grunnleggende tilbakestilling

Tilbakestille telefonen til fabrikkinnstillingene fra telefonens tastatur

Du kan tilbakestille telefonen til fabrikkinnstillingene. Tilbakestilling fjerner alle parametere på telefonen.

Prosedyre

Trinn 1 Fjernstrøm fra telefonen på én av disse måtene: Koble fra strømadapteren. Koble fra LAN-kabelen. Trinn 2 Vent i 5 sekunder. Trinn 3 Trykk på og hold inne # og koble til telefonen igjen. Slipp # bare når **Headset** og høyttaler knappene lyser. Merk I noen maskinvareversjoner lyser Demp-knappen også sammen med Headset- og høyttaler-knappene når du kobler telefonen inn igjen. I så fall må du vente med alle for å gå ut og frigi # bare når Headset- og høyttaler-knappene lyser igjen. Trinn 4 Skriv inn følgende tasterekkefølge: 123456789*0# Lyset på Headset-knappen slår seg av når du trykker på 1-tasten. Når du har tastet inn tastesekvensen, tennes **Demp**-knappen. Forsiktig Ikke slå av telefonen før tilbakestillingen til fabrikkinnstillingene er fullført og hovedskjermen vises. Telefonen tilbakestilles.

Utføre tilbakestilling av alle innstillinger fra telefonmenyen

Utfør denne oppgaven hvis du vil tilbakestille innstillingene for bruker- og nettverkskonfigurasjon til standardverdiene.

	Prosedyre
Trinn 1	Trykk på Programmer
irinn 2	Om nødvendig låser du opp telefonalternativene.

Starte telefoner på nytt fra sikkerhetskopiavbildningen

Din Cisco IP-telefon har en sekundær sikkerhetskopiavbildning som gjør det mulig å gjenopprette telefonen når standardavbildningen har blitt skadet.

Hvis du vil starte på nytt telefonen fra sikkerhetskopiavbildningen, følger du fremgangsmåten nedenfor.

Prosedyre

Trinn 1	Koble fra strømforsyningen.
Trinn 2	Trykk og hold inne stjernetasten (*).
Trinn 3	Koble til strømforsyningen på nytt. Fortsett å trykke på stjernetasten til LED-lampen for demping slår seg av.
Trinn 4	Slipp stjernetasten. Telefonen starter på nytt fra sikkerhetskopiavbildningen.

Utføre tilbakestilling av nettverkskonfigurasjon

Tilbakestiller innstillingene for nettverkskonfigurasjon til standardverdiene og tilbakestiller telefonen. Denne metoden fører til at DHCP konfigurerer telefonens IP-adresse på nytt.

Prosedyre

Trinn 1	Lås om nødvendig opp telefonalternativene fra menyen Administrasjonsinnstilinger.
Trinn 2	Velg Tilbakestill innstillinger > Nettverksoppsett.

Utføre tilbakestilling av bruker- og nettverkskonfigurasjon

Tilbakestiller alle endringer i bruker- og nettverkskonfigurasjon du har utført, men som telefonen ikke har skrevet til flash-minnet, til tidligere lagrede innstillinger og starter deretter telefonen på nytt.

Prosedyre

Trinn 1Lås om nødvendig opp telefonalternativene fra menyen Administrasjonsinnstilinger.Trinn 2Velg Tilbakestill innstillinger > Tilbakestill enhet.

Fjerne CTL-fil

Sletter bare CTL-filen fra telefonen.

Prosedyre

Trinn 1 Lås om nødvendig opp telefonalternativene fra menyen Administrasjonsinnstilinger.

Trinn 2 Velg Tilbakestill innstillinger > Sikkerhetsinnstillinger.

Kvalitetsrapportverktøy

Kvalitetsrapportverktøyet (QRT) er et rapporteringsverktøy for talekvalitet og generelle problemer for Cisco IP-telefon. QRT-funksjonen installeres som en del av installasjonen av Cisco Unified Communications Manager.

Du kan konfigurere Cisco IP-telefon for brukere med QRT. Når du gjør dette, kan brukere rapportere problemer med anrop med å trykke på Rapporteringskvalitet. Denne funksjonstasten eller knappen er bare tilgjengelig når Cisco IP-telefon har modusen Tilkoblet, Connected Conference (Tilkoblet konferanse), Connected Transfer (Tilkoblet sending) eller Rør på.

Når en bruker trykker på Rapporteringskvalitet, vises det en liste med problemkategorier. Brukeren velger den riktige problemkategorien, og denne tilbakemeldingen logges i en XML-fil. Faktisk informasjon som logges, avhenger av brukerens valg og om målenheten er en Cisco IP-telefon.

Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du bruker kvalitetsrapportverktøyet, kan du se dokumentasjonen for din versjon av Cisco Unified Communications Manager.

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Overvåking av talekvalitet

For å måle talekvaliteten for samtaler som ikke er sendt og mottatt i nettverket, bruker Cisco IP-telefonene disse statistiske metrikkverdiene som er basert på tildekkingshendelser. DSP spiller av tildekkingsrammer for å maskere rammetap i talepakkestrømmen.

- Metrikkverdier for tildekkingsomfang Vis omfanget av tildekkingsrammer i forhold til totalt antall talerammer. Et intervall for tildekkingsomfang beregnes hvert tredje sekund.
- Metrikkverdier for skjulte sekunder Vis antallet sekunder det tar før DSP spiller av tildekkingsrammer på grunn av tapte rammer. Et svært "skjult sekund" er et sekund der DSP spiller av mer enn fem prosent med tildekkingsrammer.

Merk Tildekkingsomfang og tildekkingssekunder er primære målinger basert på rammetap. Et tildekkingsomfang på null, angir at IP-nettverket leverer rammer og pakker i tide uten tap.

Du har tilgang til metrikkverdier for talekvalitet fra Cisco IP-telefon ved hjelp av skjermen Anropsstatistikk eller eksternt ved hjelp av Strømmestatistikk.

Tips for feilsøking av talekvalitet

Når du finner omfattende og permanente endringer i metrikkverdiene, bruker du tabellen nedenfor for informasjon om generell feilsøking.

L

Endring i metrikkverdi	Betingelse
Verdiene for Skjult omfang og Skjulte sekunder øker betydelig	Nettverkssvekkelse på grunn av pakketap eller høyt jitternivå.
Verdien for Skjult omfang er nesten ved null eller null, men talekvaliteten er dårlig.	 Støy eller forstyrrelse i lydkanalen, for eksempel ekko eller ulike lydnivåer. Parallelle anrop som blir gjenstand for flere kodinger/dekodinger, for eksempel anrop til et mobilnettverk eller kontantkortnettverk. Akustikkproblemer som kommer fra høyttaleren, håndfritelefonen eller de trådløse hodetelefonene. Kontroller tellerne for pakkesendingen (TxCnt) og pakkemottaket (RxCnt) for å bekrefte at talepakkene har god flyt.
MOS LQK-verdier er kraftig redusert	 Nettverkssvekkelse på grunn av pakketap eller høye jitternivåer: Reduksjon i gjennomsnittlige MOS LQK-verdier kan angi omfattende og enhetlig svekkelse. Reduksjon i enkeltstående MOS LQK-verdi kan angi svekkelse som fører til brudd. Krysskontroller verdiene for Skjult omfang og Skjulte sekunder for mulig pakketap og jitter.
MOS LQK-verdier har økt kraftig	 Kontroller om telefonen bruker en annen kodek enn forventet (RxType og TxType). Kontroller om MOS LQK-versjonen ble endret etter en fastvareoppgradering.

Tabell 55: Endringer i metrikkverdier for talekvalitet

Merk Metrikkverdier for talekvalitet tar ikke høyde for støy eller forstyrrelse, bare rammetap.

Rengjøring av Cisco IP-telefon

Hvis du vil rengjøre Cisco IP-telefon, bruker du kun en tørr klut og tørker av telefonen og skjermen forsiktig. Ikke bruk væsker eller pulver direkte på telefonen. Væsker og pulver kan skade komponentene og føre til feil, som på alle lignende elektronikkprodukter.

Når telefonen er i dvalemodus, er skjermen blank, og Velg-knappen lyser ikke. Når telefonen er i denne tilstanden, kan du rengjøre skjermen, så lenge du er klar over at telefonen vil forbli i dvalemodus til du er ferdig med rengjøringen.



Internasjonal brukerstøtte

- Installasjonsprogram for språk for endepunkter for Unified Communications Manager, på side 265
- Støtte for logging av utenlandssamtaler, på side 265
- Språkbegrensning, på side 266

Installasjonsprogram for språk for endepunkter for Unified Communications Manager

Som standard blir Cisco IP-telefon konfigurert med språkinnstillingen Engelsk - USA. For å bruke Cisco IP-telefoner fra andre steder, må du installere den spesifikke lokalspesifikke versjonen av endepunkter for United Communications Manager språkinstallasjonsprogram for hver Cisco Unified Communications Manager server i gruppen. Installasjonsprogrammet for språk installerer den nyeste oversatte teksten for telefonens brukergrensesnitt og landsspesifikke telefontoner i systemet slik at det blir tilgjengelige for Cisco IP-telefon.

Hvis du vil ha tilgang til installasjonsprogrammet for språk som kreves for en versjon, går du til siden Programvarenedlasting, navigerer til telefonmodellen og velger lenken for Unified Communications Manager endepunkts språkinstallasjonsprogram.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se dokumentasjonen for din spesifikke Cisco Unified Communications Manager versjon.



Merk Den nyeste versjonen av installasjonsprogrammet for språk er kanskje ikke tilgjengelig. Se etter oppdateringer på nettstedet regelmessig.

Beslektede emner

Dokumentasjon Cisco Unified Communications Manager, på side xv

Støtte for logging av utenlandssamtaler

Hvis telefonsystemet er konfigurert for logging av utenlandssamtaler (normalisering for oppringer), kan det hende oppføringene i anropslogger, logger for ny oppringing eller samtalelogger viser et plusstegn (+). Dette plusstegnet representerer det internasjonale retningsnummeret der du befinner deg. Avhengig av konfigurasjonen for ditt telefonsystem, kan det hende plusstegnet blir erstattet med den riktige internasjonale ringekoden, eller du må kanskje endre nummeret før du ringer for å erstatte plusstegnet manuelt med det internasjonale retningsnummeret for stedet du befinner deg. Anropsloggen eller katalogoppføringen viser kanskje i tillegg hele utenlandsnummeret for det mottatte anropet, mens telefonen kanskje viser den forkortede lokale versjonen av nummeret uten retningsnumre eller landsnumre.

Språkbegrensning

Det er ikke støtte for lokalisert inntasting av alfanumerisk tekst (KATE) for følgende asiatiske språk:

- Kinesisk (Hongkong)
- Kinesisk (Taiwan)
- Japansk (Japan)
- Koreansk (Republikken Korea)

Standard engelsk (USA) blir presentert for brukeren som inntastingsspråk i stedet.

Telefonskjermen vil for eksempel vises teksten på koreansk, men 2 -tasten på tastaturet vil vise **en b c 2 A B C**.

Kinesiske inndata fungerer på samme måte som på datamaskiner og mobiltelefoner på kinesisk. Installasjonsprogrammet for kinesisk språk kreves for at kinesiske inndata skal fungere.