

Functies en instellingen van de Cisco IP-conferentietelefoon

- Cisco IP-telefoon-gebruikersondersteuning, op pagina 1
- Rechtstreekse migratie van uw telefoon naar een telefoon voor meerdere platforms, op pagina 2
- Een nieuw schermtoetssjabloon instellen, op pagina 2
- Telefoonservices voor gebruikers configureren, op pagina 3
- Configuratie van telefoonfuncties, op pagina 3

Cisco IP-telefoon-gebruikersondersteuning

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

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

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

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

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

Rechtstreekse migratie van uw telefoon naar een telefoon voor meerdere platforms

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

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

Een nieuw schermtoetssjabloon instellen

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

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

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

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

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

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie

Telefoonservices voor gebruikers configureren

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

Voordat een gebruiker toegang krijg tot een service:

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

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

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

Procedure

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

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

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie

Configuratie van telefoonfuncties

U kunt de telefoons zo instellen dat ze verschillende functies uitvoeren op basis van de eisen van de gebruikers. U kunt functies toepassen op alle telefoons, een groep telefoons of afzonderlijke telefoons. Wanneer u functies instelt, geeft het venster Cisco Unified Communications Manager Administration informatie weer die van toepassing is op alle telefoons en voor het telefoonmodel. De informatie die specifiek geldt voor het telefoonmodel, vindt u in het gedeelte met productspecifieke configuratielay-out.

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

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

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

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

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

Verwante onderwerpen

Gebruikersgegevens gelden ook voor Aanmelden bij Expressway, op pagina 30

Telefoonfuncties instellen voor alle telefoons

Procedure

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

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

Verwante onderwerpen

Productspecifieke configuratie, op pagina 5

Telefoonfuncties instellen voor een groep telefoons

Procedure

Stap 1	Meld u aan bij C	Cisco Unified Co	ommunications M	lanager-bel	neer als beheerder	ſ.

- Stap 2
 Selecteer Apparaat > Apparaatinstellingen > Algemeen telefoonprofiel.
- **Stap 3** Zoek het profiel.
- **Stap 4** Navigeer naar het deelvenster Productspecifieke configuratielay-out en stel de volgende velden in.
- **Stap 5** Schakel het selectievakje **Bedrijfsinstellingen overschrijven** in voor de gewijzigde velden.
- Stap 6 Klik op Opslaan.
- Stap 7 Klik op Config toepassen.
- **Stap 8** Start de telefoons opnieuw.

Verwante onderwerpen

Productspecifieke configuratie, op pagina 5

Telefoonfuncties instellen voor één telefoon

Procedure

Stap 1	Meld u aan bij Cisco Unified Communications Manager-beheer als beheerder.
Stap 2	Selecteer Apparaat > Telefoon
Stap 3	Zoek de telefoon die is gekoppeld aan de gebruiker.
Stap 4	Navigeer naar het deelvenster Productspecifieke configuratielay-out en stel de volgende velden in.
Stap 5	Schakel het selectievakje Algemene instellingen overschrijven in voor de gewijzigde velden.
Stap 6	Klik op Opslaan .
Stap 7	Klik op Config toepassen .
Stap 8	Start de telefoon opnieuw.

Verwante onderwerpen

Productspecifieke configuratie, op pagina 5

Productspecifieke configuratie

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

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

Tabel 1: Velden Productspecifieke configuratielay-out

Veldnaam	Veldtype	Standaard	Beschrijving
	Of keuzes		
Kiezen met Enbloc	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	Hiermee beheert u de kiesmethode.
	Ingeschakeld		• Uitgeschakeld: de Cisco Unified Communications Manager wacht tot de timer tussen cijfers is verlopen wanneer er een overeenkomst is met een nummerplan of routepatroon.
			• Ingeschakeld: de hele gekozen reeks wordt verzonden naar Cisco Unified Communications Manager nadat het kiezen is voltooid. Als u de T.302 time-out van de timer wilt voorkomen, raden we aan dat u Enbloc-kiezen inschakelt wanneer er een overeenkomst is met een nummerplan of routepatroon.
			FAC-codes (Forced Authorization Codes) of CMC-codes (Client Matter Codes) bieden geen ondersteuning voor kiezen met Enbloc. Als u FAC of CMC gebruikt voor het beheren van gesprekstoegang en administratie, kunt u deze functie niet gebruiken.
Dagen verlichting niet actief	Dagen van de week		Definieert de dagen waarop de achtergrondverlichting niet automatisch wordt ingeschakeld op de tijd die is opgegeven in het veld Tijd verlichting aan.
			Kies de dag of dagen uit de vervolgkeuzelijst. Als u meer dan één dag wilt kiezen, gebruikt u Ctrl+klikken voor elke gewenste dag.
			Zie Planning Energiebesparing voor Cisco IP-telefoon, op pagina 19.
Tijd verlichting aan	uu:mm		Definieert de tijd op elke dag waarop de achtergrondverlichting automatisch wordt ingeschakeld (behalve op de dagen die zijn opgegeven in het veld Dagen verlichting niet actief).
			Geef de tijd in dit veld op in de 24-uursindeling waarbij 0:00 is middernacht is.
			Als u de achtergrondverlichting automatisch wilt inschakelen om 07:00 's ochtends (0700), voert u 07:00 in. Als u de achtergrondverlichting wilt inschakelen om 02:00 's middags (1400), voert u 14:00 in.
			Als het veld leeg is, wordt de achtergrondverlichting automatisch ingeschakeld om 0:00.
			Zie Planning Energiebesparing voor Cisco IP-telefoon, op pagina 19.

Veldnaam	Veldtype	Standaard	Beschrijving
	Of keuzes		
Duur verlichting aan	uu:mm		Definieert de tijdsduur dat de achtergrondverlichting blijft branden na inschakeling op de tijd die is opgegeven in het veld Tijd verlichting aan.
			Als u de achtergrondverlichting bijvoorbeeld 4 uur en 30 minuten aan wilt laten nadat de automatische inschakeling, voert u 04:30.
			Als het veld leeg is, wordt de telefoon uitgeschakeld aan het einde van de dag (0:00).
			Als Tijd verlichting aan 0:00 is en de verlichtingsduur leeg is (of 24:00), wordt de verlichting niet uitgeschakeld.
			Zie Planning Energiebesparing voor Cisco IP-telefoon, op pagina 19.
Time-out licht niet actief	uu:mm		Bepaalt hoe lang de telefoon niet actief is voordat de verlichting wordt uitgeschakeld. Is alleen van toepassing als de verlichting is uitgeschakeld volgens planning en ingeschakeld door een gebruiker (door op een knop op de telefoon te drukken of de handset op te nemen).
			Als u de verlichting bijvoorbeeld wilt uitschakelen als de telefoon 1 uur en 30 minuten inactief is nadat de gebruiker de verlichting heeft ingeschakeld, voert u 01:30.
			Zie Planning Energiebesparing voor Cisco IP-telefoon, op pagina 19.
Verlichting aan bij binnenkomend gesprek	Uitgeschakeld	Ingeschakeld	Schakelt de verlichting in bij binnenkomend gesprek.
	Ingeschakeld		

Veldnaam	Veldtype	Standaard	Beschrijving
	Of keuzes		
Power Save Plus inschakelen	Dagen van de week		Bepaalt de planning voor dagen waarop de telefoon is uitgeschakeld.
			Kies de dag of dagen uit de vervolgkeuzelijst. Als u meer dan één dag wilt kiezen, gebruikt u Ctrl+klikken voor elke gewenste dag.
			Als Power Save Plus inschakelen aan is, ontvangt u een bericht met een waarschuwing bij noodmeldingen (e911).
			Voorzichtig Als de modus Power Save Plus van toepassing is, worden eindpunten die zijn geconfigureerd voor de modus, uitgeschakeld voor noodoproepen en ontvangst van inkomende gesprekken. Als u deze modus kiest, gaat u akkoord met het volgende: (i) u bent volledig verantwoordelijk voor het bieden van andere methoden voor noodoproepen en het ontvangen van gesprekken als de modus van kracht is; (ii) Cisco is niet aansprakelijk voor uw selectie van de modus en u bent volledig verantwoordelijk voor het inschakelen van de modus; en (iii) u informeert gebruikers volledig over de effecten van de modus op gesprekken, bellen en anderszins.
			Als u Power Save Plus wilt uitschakelen, moet u het selectievakje EnergyWise negeren toestaan uitschakelen. Als EnergyWise negeren toestaan ingeschakeld blijft, maar er geen dagen worden geselecteerd in het veld Power Save Plus inschakelen, wordt Power Save Plus niet uitgeschakeld.
			Zie Planning EnergyWise op Cisco IP-telefoon, op pagina 20.

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

Veldnaam	Veldtype	Standaard	Beschrijving
	Of keuzes		
Time-out telefoon niet actief	uu:mm		Bepaalt hoe lang de telefoon inactief moet zijn voordat de telefoon wordt uitgeschakeld.
			De time-out vindt plaats in de volgende situaties:
			• Als de telefoon in de modus Power Save Plus staat, zoals gepland, en uit de modus Power Save Plus wordt gehaald doordat een gebruiker op de toets Selecteren heeft gedrukt.
			• Wanneer de telefoon weer wordt opgestart door de aangesloten switch.
			• Wanneer de Tijd telefoon uit is bereikt maar de telefoon in gebruik is.
			Zie Planning EnergyWise op Cisco IP-telefoon, op pagina 20.
Geluidssignaal inschakelen	Selectievakje	Uitgeschakeld	Indien ingeschakeld, speelt de telefoon een geluidssignaal af vanaf 10 minuten voor de tijd die is opgegeven in het veld Tijd telefoon uit.
			Dit selectievakje is alleen van toepassing als in het vak Power Save Plus inschakelen een of meer dagen zijn geselecteerd.
			Zie Planning EnergyWise op Cisco IP-telefoon, op pagina 20.
EnergyWise-domein	Maximaal 127 tekens.		Geef het EnergyWise-domein aan waarin de telefoon zich bevindt.
			Zie Planning EnergyWise op Cisco IP-telefoon, op pagina 20.
EnergyWise-geheim	Maximaal 127 tekens.		Geeft het geheime beveiligingswachtwoord aan dat wordt gebruikt om te communiceren met de eindpunten in het EnergyWise-domein.
			Zie Planning EnergyWise op Cisco IP-telefoon, op pagina 20.

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

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

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

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

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

Veldnaam	Veldtype	Standaard	Beschrijving
	Of keuzes		
Unified CM-verbindingsfout detecteren	Normaal Vertraagd	Normaal	Bepaalt de gevoeligheid van de telefoon voor het detecteren van een verbindingsfout met Cisco Unified Communications Manager (Unified CM). Dit is de eerste stap voordat apparaatfailover naar een back-up Unified CM/SRST plaatsvindt.
			Geldige waarden zijn Normaal (detectie van een Unified CM-verbindingsfout bij een standaard systeemsnelheid) of Uitgesteld (detectie van een Unified CM-verbindingsfout is ongeveer vier maal trager dan Normaal).
			Kies Normaal voor een snellere herkenning van een Unified CM-verbindingsfout. Als u er de voorkeur aan geeft dat failover enigszins wordt vertraagd zodat de verbinding weer tot stand kan worden gebracht, kiest u Uitgesteld.
			Het precieze tijdsverschil tussen normale en vertraagde verbindingsfoutdetectie hangt af van een groot aantal variabelen die voortdurend veranderen.
Speciale vereiste-id	Tekenreeks		Stelt aangepaste functies in van ES-ladingen (Engineering Special).
HTTPS-server	HTTP en HTTPS ingeschakeld Alleen HTTPS	HTTP en HTTPS ingeschakeld	Bepaalt het type communicatie met de telefoon. Als u Alleen HTTPS selecteert, is de telefooncommunicatie veiliger.
Gebruikersgegevens gelden ook voor Aanmelden bij Expressway	Uitgeschakeld Ingeschakeld	Uitgeschakeld	Bepaalt of de telefoon de aanmeldgegevens van de gebruiker opslaat. Indien uitgeschakeld, ziet de gebruiker altijd de prompt om zich aan te melden bij de Expressway-server voor Mobile and Remote Access (MRA).
			Als u het gemakkelijker wilt maken voor gebruikers om zich aan te melden, kunt u dit veld inschakelen zodat de aanmeldgegevens van Expressway geldig blijven. De gebruiker hoeft dan de aanmeldgegevens alleen de eerste keer in te voeren. Daarna worden de aanmeldgegevens steeds ingevuld op het aanmeldscherm (als de telefoon extern is opgestart).
			Raadpleeg Gebruikersgegevens gelden ook voor Aanmelden bij Expressway, op pagina 30 voor meer informatie.

Veldnaam Veldtype S		Standaard	Beschrijving	
	Of keuzes			
Uploaden-URL klantondersteuning	Tekenreeks van maximaal 256 tekens		Bevat de URL voor Problem Report Tool (PRT). Als u apparaten configureert met Mobile and Remote Access via Expressway, moet u ook het PRT-serveradres toevoegen aan de lijst HTTP-server toestaan op de Expressway-server. Raadpleeg Gebruikersgegevens gelden ook voor Aanmelden bij Expressway, op pagina 30 voor meer informatie.	
TLS-cijfers uitschakelen	Zie TLS-cijfers (Transport Layer Security) uitschakelen, op pagina 18.	Geen	Het geselecteerde TLS-cijfer wordt uitgeschakeld. U kunt meer dan één cijfersuite uitschakelen door Ctrl tijdens het selecteren ingedrukt te houden op uw toetsenbord.	
1 lijn toewijden aan gesprekken parkeren	Uitgeschakeld Ingeschakeld	Ingeschakeld	Hiermee bepaalt u of een geparkeerd gesprek één lijn in beslag neemt of niet. Voor meer informatie raadpleegt u de documentatie bij Cisco Unified Communications Manager.	

Verwante onderwerpen

Gebruikersgegevens gelden ook voor Aanmelden bij Expressway, op pagina 30

TLS-cijfers (Transport Layer Security) uitschakelen

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

De standaardinstelling is Geen.

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

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

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

Planning Energiebesparing voor Cisco IP-telefoon

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

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

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

Druk op een knop op de telefoon.

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

• Neem de handset van de haak.

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

Procedure

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

Stap 2 Zoek de telefoon die u wilt configureren.

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

Tabel 2: Configuratievelden PowerSave

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

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

Stap 5Selecteer Config toepassen.

Stap 6 Start de telefoon opnieuw.

Planning EnergyWise op Cisco IP-telefoon

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

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

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

L

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

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

Procedure

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

Tabel 3: Configuratievelden EnergyWise

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

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

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

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

Stap 5	Selecteer	Config	toepassen
--------	-----------	--------	-----------

Stap 6 Start de telefoon opnieuw.

Niet storen instellen

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

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

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

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

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

Verwante onderwerpen

Cisco Unified Communications Manager Documentatie

Melding instellen voor gesprekken doorschakelen

U kunt de instellingen voor gesprek doorschakelen opgeven.

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

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

Instellingen UCR 2008

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

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

Tabel 4: Locatie UCR 2008-parameter

UCR 2008 instellen in Algemene apparaatconfiguratie

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

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

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

UCR 2008 instellen in Algemeen telefoonprofiel

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

- FIPS-modus
- SSH-toegang
- Webtoegang

Procedure

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

UCR 2008 instellen in Bedrijfstelefoonconfiguratie

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

- FIPS-modus
- Webtoegang

Procedure

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

UCR 2008 instellen in telefoon

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

- FIPS-modus
- SSH-toegang
- Webtoegang

Procedure

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

- Stap 2 Stel de parameter voor SSH-toegang in op Uitgeschakeld.
- Stap 3 Stel de parameter voor de FIPS-modus in op Ingeschakeld.
- **Stap 4** Stel de parameter voor Webtoegang in op **Uitgeschakeld**.
- Stap 5 Selecteer Opslaan.

Mobile en Remote Access via Expressway

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Implementatiescenario's

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

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

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

Gebruikersgegevens gelden ook voor Aanmelden bij Expressway

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

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

Verwante onderwerpen

Configuratie van telefoonfuncties, op pagina 3 Productspecifieke configuratie, op pagina 5

Hulpprogramma Probleemrapportage

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



Opmerking

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

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

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

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

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

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

Upload-URL voor klantondersteuning configureren

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

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

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

<?php

```
// NOTE: you may need to edit your php.ini file to allow larger
// size file uploads to work.
// Modify the setting for upload_max_filesize
// I used: upload_max_filesize = 20M
// Retrieve the name of the uploaded file
$filename = basename($_FILES['prt_file']['name']);
// Get rid of quotes around the device name, serial number and username if they exist
$devicename = $_POST['devicename'];
$devicename = trim($devicename, "'\"");
$serialno = $_POST['serialno'];
$serialno = trim($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.");
}
?>
```

Opmerking

De telefoons ondersteunen alleen HTTP-URL's.

Procedure

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

Label voor een lijn instellen

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

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

Procedure

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

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

Over de vertaling

Cisco biedt voor sommige gebieden lokalisatie aan voor deze content. De vertalingen worden echter alleen aangeboden ter informatie. Als er sprake is van inconsistentie, heeft de Engelse versie van de content de voorkeur.