

Configuratie van gemiste Call Indicator op een Cisco IP-telefoon 7800 of 8800 Series multiplatform telefoon

Doel

De Cisco IP-telefoon 7800 en 8800 Series multiplatform telefoons omvatten een reeks volpoots Voice-over-Internet Protocol (VoIP) telefoons die spraakcommunicatie via een IP-netwerk mogelijk maken. De telefoons bieden alle eigenschappen van traditionele zakentelefoons, zoals het verzenden van de vraag, het opnieuw draaien, snelheid draaien, vraag en de conferentie die overbrengt. De Cisco IP-telefoon 8800 Series multiplatform telefoons zijn bedoeld voor oplossingen die zijn gecentreerd op IP Private Branch Exchange (PBX) op basis van een Session Initiation Protocol (SIP).

Met de Cisco IP-telefoon 7800 en 8800 Series multiplatform telefoons kunt u de LED-indicator met de handset configureren als u een oproep mist. Als uw telefoon noch op bevatten of in een vraag is, en een vraag wordt gemist, zou een gemiste pictogram van de Vraag op de grafische gebruikersinterface (GUI) van uw telefoon verschijnen en zal het LED-indicatielampje van de handset worden ingeschakeld. U moet met de telefoon door op de knop te drukken op of de handset op te tillen om de LED van de handset uit te schakelen.

Dit artikel bevat instructies over de manier waarop u de gemiste Call indicator kunt configureren via het webgebaseerde hulpprogramma van uw Cisco IP-telefoon 7800 en 8800 Series multiplatform telefoon.

Toepasselijke apparaten

- 7800 Series switches
- 8800 Series-switches

Softwareversie

- 11.0.1

Misselijke Call Indicator configureren

Gedrag van voicemail en gemiste Call Indicator

Standaard wordt de LED-indicator Handset ingesteld om aan te zetten wanneer de IP-telefoon een voicemail ontvangt. U kunt uw telefoon configureren om hetzelfde gedrag uit te voeren op een gemiste oproep.

Opmerking: De IP-telefoons kunnen verschillen afhankelijk van het exacte model van uw apparaat. In dit voorbeeld wordt Cisco 8861 IP-telefoon weergegeven.



Als voicemail en gemiste oproep is geconfigureerd zal de IP-telefoon:

- Zet zijn handset LED aan wanneer er een gemiste oproep binnenkomt.
- Schakel de handset-LED uit als de configuratie is gewijzigd in voicemail.
- Schakel de handset-LED uit als de uitbreiding niet is geregistreerd of niet langer aan de telefoon.
- Bewaar de LED-status via herstart.

Als voicemail en gemiste oproep is geconfigureerd zal de IP-telefoon NIET:

- Schakel de handset-LED uit als er een voicemail is.
- Schakel de handset-LED uit als er een ontbrekende aanroep is.
- Schakel de Handset LED uit als iemand een voicemail van een ander apparaat beantwoord terwijl er nog een gemiste aanroep is.
- Schakel de handset-LED uit als iemand op een gedeelde lijn reageert met een andere telefoon terwijl er een gemiste gespreksindicatie is.
- Zet Handset LED aan als een telefoon is ingesteld op niet loggen gemiste oproepen. Het LED blijft ingeschakeld tot de volgende interactie.

Gedragsoer van voicemail

Geen voicemail	Bel niet en wordt niet opgeroepen of bediend	LED-uit	-

Geen gemiste oproep			
Geen voicemail Geen gemiste oproep	Sms-mail komt binnen	LED aan	Bericht op beantwoording
voicemail	Bel niet en wordt niet opgeroepen of bediend	LED aan	Bericht op beantwoording
gemiste oproep	Sms-mail komt binnen	LED aan	Bericht op beantwoording
Geen voicemail Geen gemiste oproep	Geen gebeurtenis	LED-uit	-

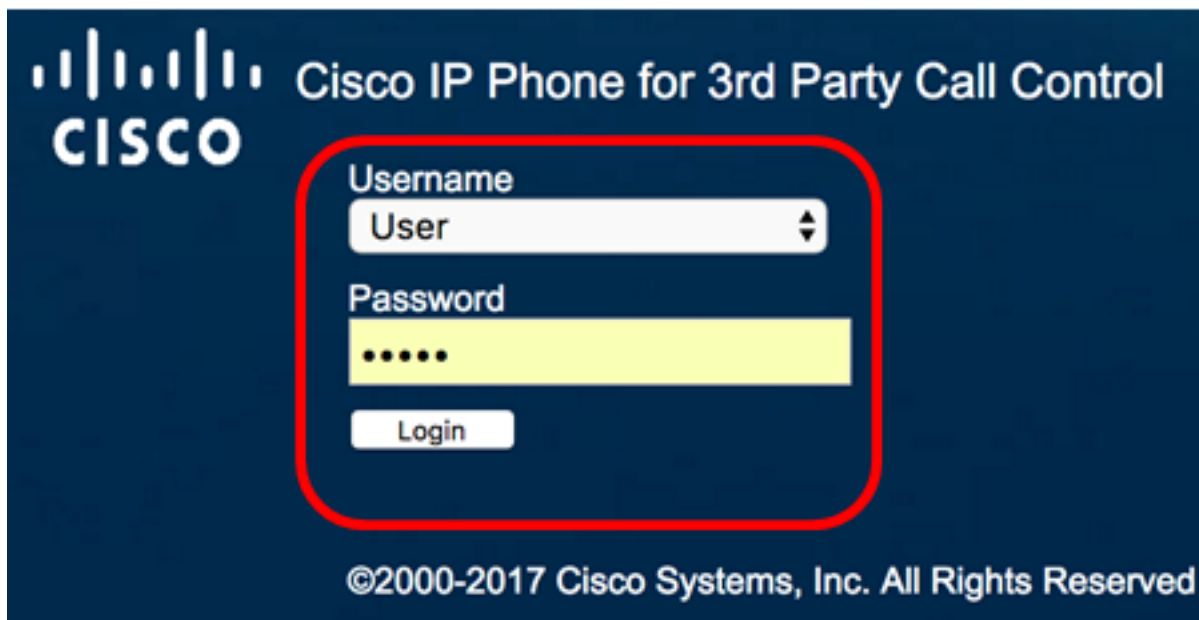
Gebrekkige weergave van oproepen en voicemail

Geen voicemail Geen gemiste oproep	Bel niet en wordt niet opgeroepen of bediend	LED aan	Interactie met apparaat handmatig
Geen voicemail Geen gemiste oproep	Sms-mail komt binnen	LED aan	Bericht op beantwoording
voicemail	Bel niet en wordt niet opgeroepen of bediend	LED aan	Contact met telefoon en voicemail opnemen
gemiste oproep	Sms-mail komt binnen	LED aan	Contact met telefoon en voicemail opnemen
Geen voicemail Geen gemiste oproep	Geen gebeurtenis	LED-uit	-

Misselijke Call Indicator configureren

Stap 1. Meld u aan bij het webgebaseerde hulpprogramma van uw IP-telefoon.

Opmerking: Klik [hier](#) voor informatie over de manier waarop u het wachtwoord wilt configureren op uw 7800 of 8800 Series multiplatform telefoon.

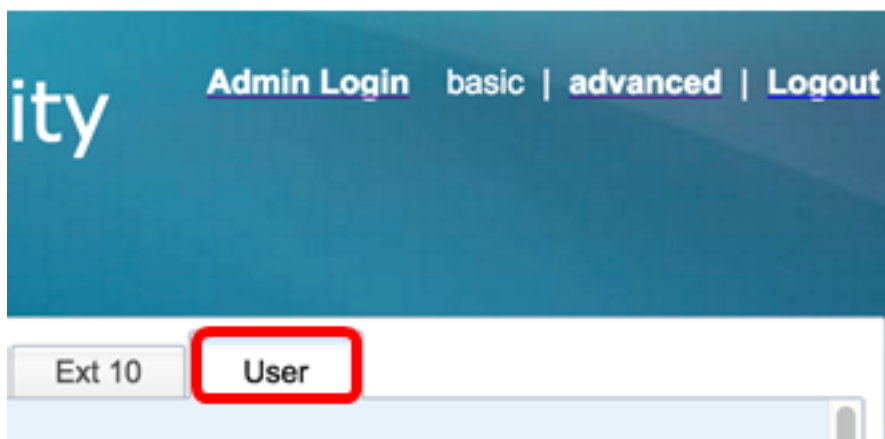


Stap 2. Klik op **Spraak**.

Opmerking: De beschikbare opties kunnen verschillen afhankelijk van het exacte model van uw apparaat. In dit voorbeeld wordt Cisco 8861 IP-telefoon gebruikt.



Stap 3. Klik op **Gebruiker**.



Stap 4. Kies in het gebied Aanvullende services de optie **voicemail, gemiste oproep** van de vervolgkeuzelijst Handset LED. Deze optie is standaard uitgeschakeld.

Supplementary Services	
CW Setting:	Yes ▾
Block ANC Setting:	No ▾
Handset LED Alert:	Voicemail ▾
	Voicemail
	Voicemail, Missed Call
Screen	

Stap 5. Klik op **Alle wijzigingen indienen**.

Supplementary Services	
CW Setting:	Yes ▾
Block ANC Setting:	No ▾
Handset LED Alert:	Voicemail, Missed Call ▾
Screen	
Screen Saver Enable:	Yes ▾
Screen Saver Wait:	60 Screer
Back Light Timer:	5m ▾
Phone Background:	Default ▾
Picture Download URL:	tftp://192.168.100.114/TFTP/imageccisco-wallpaper-800x480.png
Logo URL:	tftp://192.168.100.114/TFTP/image/cisco-logo-800x480.png
<input type="button" value="Undo All Changes"/> <input type="button" value="Submit All Changes"/>	

Stap 6. (Optioneel) Om de geconfigureerde gemiste Call-indicator te controleren, draait u het aantal van uw IP-telefoon met een andere IP-telefoon en beantwoordt u de vraag niet. Het LED-indicatielampje moet worden ingeschakeld.

Opmerking: In dit voorbeeld heeft Cisco 8861 IP-telefoon met uitbreidingsnummer 704 drie gemiste oproepen.



U zou nu met succes de gemiste Call indicator op uw Cisco IP-telefoon 8800 Series Multiplatform Phone via het web-gebaseerde hulpprogramma moeten hebben ingesteld.