# Screenshot-instellingen beheren op een Cisco IP-telefoon 8800 Series multiplatform telefoon

#### Doel

De Cisco IP-telefoon 8800 Series Multiplatform Phones omvatten een reeks vol-getinte 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 8800 Series multiplatform telefoons kunt u instellingen zoals de naam van de telefoon, het behang, het logo, de schermserver, de helderheidsweergave, de instelling van het achterlicht enzovoort aanpassen. U kunt een screensver of screensavers voor de Cisco IP-telefoon configureren naar gelang uw voorkeur. Wanneer de telefoon voor een bepaalde tijd ongebruikt is, gaat het in de schermmodus.

Dit artikel bevat instructies hoe u de screensaver-instellingen kunt beheren via het webgebaseerde hulpprogramma of de grafische gebruikersinterface (GUI) van uw Cisco IP-telefoon 8800 Series met multiplatform telefoon.

### Toepasselijke apparaten

• 8800 Series-switches

#### Softwareversie

• 11.0.1

### Behang op een Cisco IP-telefoon 8800 Series beheren

#### Screenshot via het webgebaseerde hulpprogramma configureren

Stap 1. Toegang tot het webgebaseerde hulpprogramma van uw IP-telefoon en log vervolgens in als beheerder.

Opmerking: Klik <u>hier</u> voor informatie over de manier waarop u het wachtwoord wilt configureren op uw 7800 of 8800 Series multiplatform telefoon.



Stap 2. Klik op geavanceerd.



Stap 3. 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.

۱۱ C	   5 (	1 1. CO	Cisc	o IP Ph <b>D-88</b>	one for 31 361-3	d Party C BPCC	
Info		Voice	Call His	tory Pers	onal Directory	/	
4	System	SIF	Pr	ovisioning	Regional	Phone	Ext 1

Stap 4. Klik op Gebruiker.



Stap 5. Kies in het gedeelte Scherm **ja** van de vervolgkeuzelijst Schermserver inschakelen. Deze optie is standaard uitgeschakeld.

Screen		
Screen Saver Enable:	No 👻	
Screen Saver Wait:	Yes	
Back Light Timer:	No	

Stap 6. *Voer* in het veld Schermverzachter *wacht* het aantal seconden stille tijd in voordat de schermserver start. De standaardinstelling is 300 seconden.

Screen		
	Screen Saver Enable:	Yes 👻
	Screen Saver Wait:	60

Opmerking: In dit voorbeeld wordt 60 seconden gebruikt.

Stap 7. Kies het weergavetype van de vervolgkeuzelijst Scherm-type.

De opties zijn:

- Kloktijd: de telefoon geeft de datum en de tijd weer op het telefoonscherm. Dit is de standaardinstelling.
- Download beeld De telefoon geeft het achtergrondbeeld weer.
- Logo De telefoon geeft het geconfigureerde achtergrondlogo weer. Als deze optie is geselecteerd, slaat u over naar Stap 9.
- Lock De telefoon toont een bewegend hangslot pictogram. Wanneer de telefoon wordt vergrendeld, geeft de statusregel een scrollen-bericht weer. Druk op een willekeurige toets om uw telefoon te ontgrendelen.

Screen Saver Type:	Download Picture
Screen Saver Refresh Period:	Clock
Display Brightness:	Download Picture
Text Display:	Logo
	Lock

Opmerking: In dit voorbeeld wordt het Illustratie downloaden gekozen.

Stap 8. (Optioneel) Voer het URL-adres van het Unified Resource Locator (URL) van het achtergrondbeeld in het veld *Illustratie Download URL in*.

Picture Download URL: tftp://192.168.100.114/TFTP/image/cisco-wallpaper-800x480.png

Opmerking: In dit voorbeeld wordt tftp://192.168.100.114/TFTP/image/cisco-wallpaper-800x480.png gebruikt.

Stap 9. (Optioneel) Voer het URL-adres van de achtergrondafbeelding in het veld *Logo URL in*.

Logo URL: tftp://192.168.100.114/TFTP/image/cisco-logo-800x480.png

Opmerking: In dit voorbeeld wordt tftp://192.168.100.114/TFTP/image/cisco-logo-800x480.png gebruikt.

Stap 10. (Optioneel) Voer het aantal seconden in voordat de screensaver moet worden opgefrist in het veld *Schermververfrissing*.

Screen Saver Type:	Download Picture	-
Screen Saver Refresh Period:	30	

Opmerking: In dit voorbeeld wordt 30 seconden gebruikt.

Stap 1. Klik op Alle wijzigingen indienen.

Screen Saver Enable:	Yes 👻	Screen Saver Type:	Download Picture 👻
Screen Saver Wait:	60	Screen Saver Refresh Period:	30
Back Light Timer:	5m 👻	Display Brightness:	15
Boot Display:	Default 👻	Text Display:	
Phone Background:	Default 👻		
Picture Download URL:	tftp://192.168.100.114	4/TFTP/image/cisco-wallpaper-800x480.p	ong
Logo URL:			

Undo All Changes

Submit All Changes

U had nu met succes de scherminstellingen voor uw Cisco IP-telefoon 8800 Series Multiplatform IP-telefoon moeten configureren via het webgebaseerde hulpprogramma.

Na 60 seconden inactiviteit wordt de onderstaande screensaver weergegeven.



#### Screenshot via de GUI van de IP-telefoon configureren

Stap 1. Druk op de knop Toepassingen op uw IP-telefoon.



Stap 2. Kies Gebruiker voorkeuren met de Knop Navigator.



Select

Stap 3. Kies Schermvoorkeuren.



## $\bigcirc$

Stap 4. Druk op de Manavigatiescherm om de Screen saver **On** aan te **schakelen**.

Screen preferences		
Screen saver	On	
Screen saver settings	>	
Backlight timer	5m>	
Display brightness	15	
Wallpaper	Default >	

Set

Stap 5. Druk op de knop Set om de instellingen voor de screensaver op te slaan.

Screen preferences		
Screen saver	On	
Screen saver settings	>	
Backlight timer	5m <b>&gt;</b>	
Display brightness 15		
Wallpaper	Default>	
Set		

Stap 6. Kies de instellingen van de Schermserver.

Screen pr	references	
Screen saver	On	
Screen saver settings	<b>&gt;</b>	
Backlight timer	5m>	
Display brightness	15	
Wallpaper	Default>	
Set		
Stap 7. Druk op de knoppen Links of rechts van de navigatiebalk om het type Schermspaarder te kiezen.		

Screen saver settings	
Screen saver type	Logo >

De opties zijn:

- Kloktijd: de telefoon geeft de datum en de tijd weer op het telefoonscherm. Dit is de standaardinstelling.
- Download beeld De telefoon geeft het achtergrondbeeld weer. Als deze optie geselecteerd is, volgt u de <u>instructies met behulp van het webgebaseerde</u> <u>hulpprogramma</u>.
- Logo De telefoon geeft het geconfigureerde achtergrondlogo weer. Als deze optie geselecteerd is, volgt u de <u>instructies met behulp van het webgebaseerde</u> <u>hulpprogramma</u>.
- Lock De telefoon toont een bewegend hangslot pictogram. Wanneer de telefoon wordt vergrendeld, geeft de statusregel een scrollen-bericht weer. Druk op een willekeurige toets om uw telefoon te ontgrendelen.

Opmerking: In dit voorbeeld wordt Logo gekozen.

Stap 8. Voer in het veld *Trigger interval (sec)* het aantal seconden stationaire tijd in voordat de screensaver start. De standaardinstelling is 300 seconden.

Screen sav	ver settings
Screen saver type	Logo>
Trigger interval (sec)	60
Refresh interval (sec)	10
Set	×

Opmerking: In dit voorbeeld wordt 60 seconden gebruikt.

Stap 9. (Optioneel) Voer in het veld Opfrissingsinterval (sec) het aantal seconden stille tijd in voordat de screensaver moet worden opgefrist. De standaardinstelling is 10 seconden.

Screen saver settings		
Screen saver type	Logo >	
Trigger interval (sec)	60	
Refresh interval (sec)	30	
Set	×	

Opmerking: In dit voorbeeld wordt het interval Opfrissen ingesteld op 30 seconden.

Stap 10. Druk op de knop Instellen om de instellingen voor de screensaver op te slaan.

Screen saver settings	
Screen saver type	Logo >
Trigger interval (sec)	60
Refresh interval (sec)	30
Set	

U dient nu met succes de screensaver-instellingen te beheren op uw Cisco IP-telefoon 8800 Series multiplatform via de GUI.

Na 60 seconden inactiviteit wordt het behang hieronder weergegeven als de screensaver van de telefoon.

