## Verwalten der Startanzeige und Hintergrundeinstellungen auf einem Multiplattform-Telefon der Cisco IP-Serie 8800

### Ziel

Die Multiplattform-Telefone der Cisco IP-Serie 8800 umfassen eine Reihe von Voice-over-Internet Protocol (VoIP)-Telefonen mit vollem Funktionsumfang, die Sprachkommunikation über ein IP-Netzwerk ermöglichen. Die Telefone bieten alle Funktionen herkömmlicher Geschäftstelefone, wie z. B. Anrufweiterleitung, Wahlwiederholung, Kurzwahl, Anrufweiterleitung und Konferenzgespräche. Die Multiplattform-Telefone der Cisco IP-Serie 8800 wurden für Lösungen entwickelt, die auf SIP-basierten IP Private Branch Exchange (PBX) von Drittanbietern basieren.

Mit den Multiplattform-Telefonen der Cisco IP-Serie 8800 können Sie Einstellungen wie den Namen des Telefons, die Startanzeige, das Hintergrundbild, das Logo, den Bildschirmschoner, das Helligkeitsdisplay, die Hintergrundbeleuchtung usw. anpassen. Sie können sogar ein Bild verwenden, um den Hintergrund anzupassen und es zum Hintergrundbild auf dem Telefonbildschirm zu machen.

Dieser Artikel enthält Anweisungen zum Verwalten der Hintergrundeinstellungen über das webbasierte Dienstprogramm oder die grafische Benutzeroberfläche (GUI) des Multiplattform-Telefons der Cisco IP-Serie 8800.

#### Anwendbare Geräte

• Serie 8800

#### Softwareversion

• 11,0,1

# Verwalten der Startanzeige und des Hintergrundbilds auf einem Cisco IP-Telefon der Serie 8800

Konfigurieren der Startanzeige und des Hintergrundbilds über das webbasierte Dienstprogramm

Schritt 1: Laden Sie das benutzerdefinierte Hintergrundbild auf einen TFTP-Server (Trivial File Transfer Protocol) oder einen HTTP-Server (Hypertext Transfer Protocol) hoch, und kopieren Sie anschließend den URL (Uniform Resource Locator) oder den Link. Bei dem Bild muss es sich um eine PNG- oder JPG-Datei mit einer Farbe von 24 Bit pro Pixel und einer Dimension von 800 x 480 Pixel handeln.

**Hinweis:** In diesem Beispiel werden die .png-Bilder mit dem Dateinamen cisco-logo-800x480.png und cisco-wallpaper-800x480.png im TFTP-Server gespeichert.

	image
00	
Name	e
	cisco-logo-800x480.png
	cisco-wallpaper-800x480.png
	Cp-88xx.11-0-1MPP-477.zip

Schritt 2: Rufen Sie das webbasierte Dienstprogramm Ihres IP-Telefons auf, und melden Sie sich dann als Administrator an.

**Hinweis:** Um zu erfahren, wie Sie das Kennwort auf Ihrem Multiplattform-Telefon der Serie 7800 oder 8800 konfigurieren, klicken Sie <u>hier</u>.

ahaha	Cisco IP Phone for 3rd Party Call Control				
CISCO	Username Admin				
	Password				
	Login				
	©2000-2017 Cisco Systems, Inc. All Rights Reserved				

Schritt 3: Klicken Sie auf Erweitert.



Schritt 4: Klicken Sie auf Voice.

**Hinweis:** Die verfügbaren Optionen können je nach Gerät variieren. In diesem Beispiel wird das Cisco 8861 IP-Telefon verwendet.

ו ו כוס		0	Ci	isco IF CP-	9 Pho 88	one for 3r 61-3	d Party ( BPCC	Call Contr C COr
Info	V	oice	Call	History	Perso	onal Directory		
< Syst	em	SI	>	Provisio	oning	Regional	Phone	Ext 1

Schritt 5: Klicken Sie auf Benutzer.

		User Login	basic   advanced
Ext 9	Ext 10	User	Att Cons 🕨 🔻

Schritt 6: Wählen Sie im Bildschirmbereich aus der Dropdown-Liste Boot Display (Startanzeige) den Anzeigetyp aus. Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

- Default (Standard) Standardmäßig wird keine Startanzeige angezeigt.
- Download Picture (Bild herunterladen): Das Telefon zeigt das konfigurierte Hintergrundbild beim Hochfahren an.
- Logo Das Telefon zeigt beim Hochfahren das konfigurierte Hintergrundlogo an.
- Text: Das Telefon zeigt beim Hochfahren den konfigurierten Text für die Boot-Anzeige an.



Hinweis: In diesem Beispiel wird Text ausgewählt.

Schritt 7: (Optional) Wenn in Schritt 6 Text ausgewählt ist, geben Sie den Text für die Startanzeige in das Feld *Textanzeige ein*. In diesem Beispiel wird Welcome (Willkommen)

eingegeben.

Boot Display: Text - Text Display: Welcome

Schritt 8: Wählen Sie in der Dropdown-Liste Phone Background (Telefonhintergrund) den Anzeigetyp des Hintergrunds aus. Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

- Standard Standardmäßig gibt es kein Hintergrundbild.
- Bild herunterladen: Das Telefon zeigt das konfigurierte Hintergrundbild an.
- Logo: Das Telefon zeigt das konfigurierte Hintergrundlogo an.

Screen			
	Screen Saver Enable:	Yes 👻	
	Screen Saver Wait:	60	
	Back Light Timer:	5m 👻	
	Boot Display:	Text 👻	
	Phone Background:	Default 🔽	
	Picture Download URL:	Default	
	Logo URL:	Download Picture	
_	-	Logo	

Hinweis: In diesem Beispiel wird Bild herunterladen ausgewählt.

Schritt 9: Geben Sie im Feld *URL für Bilddownload* den Pfad ein, in dem das Hintergrundbild hochgeladen wurde. Die URL muss den TFTP- oder HTTP-Servernamen (oder die IP-Adresse), das Verzeichnis und den Dateinamen enthalten.

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

**Hinweis:** In diesem Beispiel wird tftp://192.168.100.114/TFTP/image/cisco-wallpaper-800x480.png verwendet.

Schritt 10: (Optional) Geben Sie im Feld *Logo-URL* den Pfad ein, in dem das Logo hochgeladen wurde. Die URL muss den TFTP- oder HTTP-Servernamen (oder die IP-Adresse), das Verzeichnis und den Dateinamen enthalten.

Phone Background:	Download Picture 👻
Picture Download URL:	tftp://192.168.100.114/TFTP/image/cisco-wallpaper-800x480.png
Logo URL:	tftp://192.168.100.114/TFTP/image/cisco-logo-800x480.png

Hinweis: In diesem Beispiel wird tftp://192.168.100.114/TFTP/image/cisco-logo-800x480.png

verwendet.

Schritt 11: Klicken Sie auf Alle Änderungen übernehmen.

Screen				
Screen Saver Enable:	Yes 👻	Screen Saver Type:	Logo 👻	
Screen Saver Wait:	60	Screen Saver Refresh Period:	30	
Back Light Timer:	5m 👻	Display Brightness:	15	
Boot Display:	Text 👻	Text Display:	Welcome	
Phone Background:	Download Picture 👻			
Picture Download URL:	tftp://192.168.100.114/TFTP/image/cisco-wallpaper-800x480.png			
Logo URL:	tftp://192.168.100.114/TFTP/image/cisco-logo-800x480.png			
	Undo All Changes	Submit All Changes		

**Hinweis:** Nach dem Ändern der URL des Hintergrundbilds wird das Telefon nicht neu gestartet. Das heruntergeladene Bild wird automatisch als Hintergrundbild auf Ihrem IP-Telefon angezeigt.



Die Startanzeige sollte wie das folgende Bild aussehen:



Sie sollten jetzt die Boot-Anzeige- und Hintergrundeinstellungen auf Ihrem Cisco IP-Telefon der Serie 8800 mithilfe des webbasierten Dienstprogramms erfolgreich konfiguriert haben.

#### Konfigurieren des Hintergrunds über die Benutzeroberfläche des IP-Telefons

Über die Benutzeroberfläche Ihres IP-Telefons können Sie ein Hintergrundbild einrichten. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Hintergrundbild auf Ihrem IP-Telefon zu konfigurieren:

Schritt 1: Drücken Sie die Anwendungstaste auf Ihrem IP-Telefon.



Schritt 3: Wählen Sie Bildschirmvoreinstellungen aus.



Schritt 4: Wählen Sie Hintergrundbild aus.

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

Schritt 5: Drücken Sie die **Service** Taste **Navigation**, um das Hintergrundbild auszuwählen. Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

• Standard - Standardmäßig gibt es kein Hintergrundbild.

- Bild herunterladen: Das Telefon zeigt das konfigurierte Hintergrundbild an. Wenn diese Option ausgewählt ist, befolgen Sie die <u>Anweisungen mithilfe des webbasierten</u> <u>Dienstprogramms</u>.
- Logo: Das Telefon zeigt das konfigurierte Hintergrundlogo an. Wenn diese Option ausgewählt ist, befolgen Sie die <u>Anweisungen mithilfe des webbasierten</u> <u>Dienstprogramms</u>.

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

Hinweis: In diesem Beispiel wird das Logo gewählt.

Schritt 6: Drücken Sie die programmierbare Taste **Festlegen**, um die Hintergrundbild-Einstellung zu speichern.



Sie sollten jetzt die Hintergrundeinstellungen auf Ihrem Multiplattform-Telefon der Cisco IP-Serie 8800 über die Benutzeroberfläche erfolgreich verwaltet haben.