# Configurazione delle impostazioni di visualizzazione della luminosità su un Cisco IP Phone serie 7800 o 8800 Multiplatform Phone

# Obiettivo

I telefoni multipiattaforma Cisco IP Phone serie 7800 e 8800 comprendono una serie di telefoni VoIP (Voice-over-Internet Protocol) completi di funzionalità che forniscono la comunicazione vocale su una rete IP. I telefoni offrono tutte le caratteristiche dei telefoni aziendali tradizionali, come l'inoltro delle chiamate, la ricomposizione, la chiamata rapida, il trasferimento delle chiamate e le conferenze telefoniche. I telefoni multipiattaforma Cisco IP Phone serie 7800 e 8800 sono destinati a soluzioni incentrate su PBX (IP Private Branch Exchange) basato su SIP (Session Initiation Protocol) di terze parti.

I telefoni multipiattaforma Cisco IP Phone serie 7800 e 8800 consentono di personalizzare le impostazioni come il nome del telefono, lo sfondo, il logo, lo screen saver, la visualizzazione della luminosità, l'impostazione della retroilluminazione e così via.

In questo documento viene spiegato come configurare le impostazioni della luminosità dello schermo con l'utility basata sul Web o con l'interfaccia grafica (GUI) del telefono multipiattaforma Cisco IP Phone serie 7800 o 8800.

#### Dispositivi interessati | Versione firmware

- IP Phone serie 7800 | 11.0.1 (scarica la versione più recente)
- Serie 8800 IP Phone | 11.0.1 (scarica la versione più recente)

# Configura impostazioni di visualizzazione luminosità

#### Tramite l'utility basata sul Web

Passaggio 1. Accedere all'utility basata sul Web del proprio IP Phone, quindi selezionare Admin Login > Advanced (Accesso amministratore > Avanzate).



Passaggio 2. Scegliere Voce > Telefono.

cis	co	886	1 Cor	nfigu	iratior	
Info	Voice	Call History	Personal Dire	ctory		
System	SIP	Provisioning	g Regional	Phone	User	
QoS Settings						
		SI	P TOS Value:	0x60		

Passaggio 3. Scorrere fino all'area dello schermo, quindi immettere un valore compreso tra 1 e 15 nel campo *Luminosità schermo*. Più alto è il numero, maggiore è la luminosità sullo schermo del telefono IP.

Screen			
Screen Saver Enable:	No 👻	Screen Saver Type:	Clock 👻
Screen Saver Wait:	300	Screen Saver Refresh Period:	6
Back Light Timer:	5m 👻	Display Brightness:	15
Logo Type:	Default 👻	Text Logo:	
Background Picture Type:	Default 👻		

Nota: nell'esempio viene utilizzato 15.

Passaggio 4. Fare clic su Sottometti tutte le modifiche.



A questo punto, le impostazioni di visualizzazione della luminosità sul telefono multipiattaforma Cisco IP Phone serie 7800 o 8800 devono essere configurate correttamente con l'utility basata sul Web.

#### Tramite la GUI del telefono IP

Passaggio 1. Premere il pulsante Settings (Impostazioni) sul telefono IP.



Passaggio 3. Scegliere le preferenze Schermo.



### Select

Passaggio 4. Selezionare Luminosità schermo.

Passaggio 5. Premere le frecce sinistra o destra del pulsante di navigazione sul tuo IP Phone per regolare la luminosità.



Screen preferences					
Screen saver	Off				
Screen saver settings	>				
Backlight timer	Always On>				
Display brightness 20					
Wallpaper					
Set 🗙					

**Nota:** In questo esempio, la luminosità dello schermo è impostata su 20. In alcuni modelli è possibile che venga visualizzata la luminosità anziché immettere un numero. La GUI regola di conseguenza la visualizzazione della luminosità.

Passaggio 5. Premere il tasto Set o Save per salvare le impostazioni.

Screen preferences				
Screen saver	Off			
Screen saver settings	>			
Backlight timer	Always On>			
Display brightness 20				
Wallpaper				
Set 🗙				

A questo punto, le impostazioni di visualizzazione della luminosità sul telefono multipiattaforma Cisco IP Phone serie 7800 o 8800 devono essere configurate correttamente dall'interfaccia utente. Per visualizzare altri articoli sui telefoni IP serie 7800 o 8800 con firmware multipiattaforma, fare clic sui collegamenti seguenti

- <u>Confronta e contrasta: Cisco IP MPP Phone e Cisco Unified IP Phone</u>
- <u>Ripristino delle impostazioni predefinite di Cisco IP Phone serie 7800 e Cisco IP Phone serie</u>
  <u>8800</u>
- Chiamate di trasferimento su un Cisco IP Phone serie 6800, 7800 o 8800 con firmware multipiattaforma
- Configurare un tasto della linea programmabile per Speed Dial su un telefono Cisco MPP
- Configurazione di Speed Dial su un Cisco IP Phone con firmware multipiattaforma

Per tutti gli articoli, la documentazione e gli aggiornamenti del firmware Cisco Business, consultare le seguenti pagine dei prodotti:

- Serie 7800 IP Phone con firmware multipiattaforma
- Serie 8800 IP Phone con firmware multipiattaforma

# Qui è disponibile un video relativo a questo articolo...

Fare clic qui per visualizzare altre Tech Talks di Cisco